# NAGANO



## 「生活排水データ集」2021



長野県の持続可能な生活排水対策を推進する公式キャラクター



令和3年度(2021年度) 長野県 良好な水環境の保全と快適な生活環境の確保のために、下水道、農業 集落排水施設、浄化槽などの生活排水事業が進められています。

このデータ集は、その生活排水事業の計画・実施状況・推移などについて表やグラフを用いてまとめたものであり、長野県「水循環・資源循環のみち2015」構想とともに、生活排水施設の整備、適切な管理運営等を行う際にご活用いただくことを目的に作成しています。

長野県環境部生活排水課

【資料集の略称】

公共 : 公共下水道

特環 : 特定環境保全公共下水道

特定 : 特定公共下水道 農集、農集排 : 農業集落排水施設 浄化槽 : 合併処理浄化槽 コミプラ : コミュニティ・プラント

### 目 次

第1章	生活排水施設整備事業の計画と実施状況	
1	生活排水エリアマップと施設整備状況	1
2	生活排水施設整備事業の実施状況	3
3	下水道事業実施状況	4
4	農業集落排水事業実施状況	7
5	净化槽設置整備事業実施状況	10
第2章	生活排水施設整備の事業費	
1	生活排水施設整備総事業費の推移	11
2	下水道事業費の推移	12
3	農業集落排水事業費の推移	13
4	浄化槽整備事業費の推移	13
第3章	生活排水施設の普及率・水洗化率	
1	汚水処理人口普及率(全国)	14
2	汚水処理人口普及率(長野県)	17
3	下水道普及率	21
4	水洗化(生活排水の快適処理)率	25
<b>华 / 辛</b>	下水道計画	
第4章	下水垣計画 流域下水道計画·····	26
$\frac{1}{2}$	/// // // // // // // // // // // // //	26
3	特定環境保全公共下水道計画	28
4	都市下水路計画	32
_		02
第5章	生活排水施設の現況	
1	生活排水施設(公共下水道、農業集落排水)の位置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
2	下水道終末処理場・汚泥処理施設の計画と現況	35
3	農業集落排水施設等の計画と現況 浄化槽整備の現況	37
4 5	伊化僧登伽の現仇	44
		45
第6章	生活排水汚泥処分状況	
1	生活排水汚泥処分状況	46
2	下水汚泥処分状況	47
3	農業集落排水汚泥処分状況	50
4	净化槽等汚泥処分状況	54
5	広域的汚泥処理取組状況	55
第7章	排水基準等	
1	排水基準(下水道関係)	60
2	下水排除基準	62
第8章	受益者負担金(分担金)、使用料等	
1	受益者負担金 (分担金) 制度の状況 (下水道)	63
	受益者負担金(分担金)制度の状況(農集排)	66
2	使用料体系(下水道)	68
	使用料体系(農業集落排水)	70
3	浄化槽設置整備事業の実施状況	72
4	浄化槽市町村整備推進事業の実施状況	72
5	市町村単独の浄化槽整備事業の実施状況	72
6	既設単独処理浄化槽の撤去又は有効利用に対する補助の状況	72
7	維持管理組織を有する市町村・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
8	維持管理組織の活動例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
9	浄化槽の休止に関する取扱の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
10	維持管理費用に対する補助を行っている市町村の現状	74

#### 第1章 生活排水施設整備事業の計画と実施状況

#### 1 生活排水エリアマップと施設整備状況

#### (1) エリアマップ2010

上段:実績値 下段:生活排水エリアマップ2010目標値

(単位:千人)

	区 分	H23年度末	H24	H25	H26	H27	R2	R12
汚	下水道	1,720.1	1,751.9	1,753.3	1,760.7	1,761.3	1,739.8	
水	广小坦	1,719.8	1,729.2	1,740.3	1,745.1	1,754.0	1,738.7	1,664.6
処理	農業集落排水施設等	214.6	212.1	206.7	198.2	191.3	167.4	
人	辰未未洛孙小旭议守	219.5	216.0	210.1	206.7	198.2	179.6	159.0
	浄化槽、	122.8	126.9	124.1	122.4	121.6	115.9	
千	コミュニティ・プラント	121.9	122.2	120.8	122.0	123.0	125.1	123.7
人	計 a	2,057.5	2,090.9	2,084.1	2,081.3	2,074.3	2,023.1	
)	計 a	2,061.2	2,067.3	2,071.2	2,073.8	2,075.1	2,043.4	1,947.3
<i>\$</i>	亍政人口(千人) b	2,146.0	2,165.6	2,152.6	2,140.1	2,129.5	2,063.9	
1	]政八百(十八) []	2,145.5	2,139.0	2,131.2	2,123.4	2,114.3	2,064.3	1,957.8
77		95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	98.0	
章	普及率 (%) a/b	96.1	96.6	97.2	97.7	98.1	99.0	99.5

<sup>(</sup>注) 実績値のうちH24以降は外国人人口を含む。 目標値はいずれの年度も外国人人口を含まない。

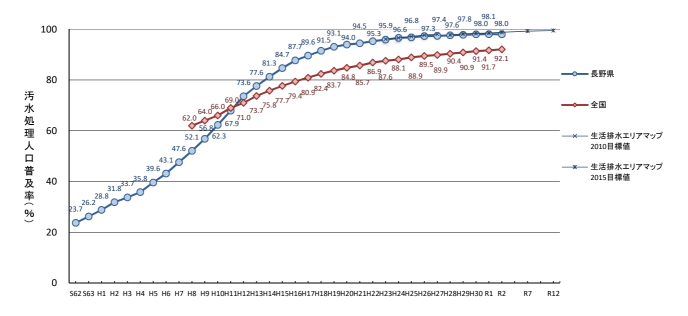
#### (2) エリアマップ2015

上段:実績値 下段:生活排水エリアマップ2015目標値

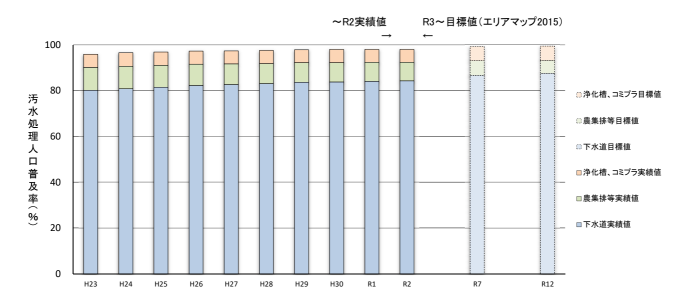
(単位:千人)

	区 分	H28年度末	H29	H30	R1	R2	R7	R12
汚	下水道	1,760.8	1,761.4	1,753.8	1,747.9	1,739.8		
水	下小坦	1,752.1	1,751.3	1,747.0	1,740.2	1,742.9	1,715.1	1,665.7
処理	農業集落排水施設等	185.3	180.9	178.0	172.7	167.4		
人	辰未未冷排小旭故守	187.4	180.7	175.7	171.9	158.6	127.0	106.3
	净化槽、	121.2	117.0	117.3	116.4	115.9		
<b>千</b>	コミュニティ・プラント	121.2	122.6	122.3	121.9	124.1	121.7	119.9
人	計 a	2,067.3	2,059.2	2,050.1	2,037.0	2,023.1		
)	計 a	2,060.7	2,054.6	2,045.0	2,034.0	2,025.6	1,963.8	1,891.9
<i>5</i> :	¬政人口(千人) b	2,117.9	2,105.1	2,091.9	2,077.5	2,063.9		
1	]政人口(十人) 0	2,106.9	2,093.1	2,079.2	2,064.9	2,051.1	1,978.6	1,900.5
Ħ	5水処理人口	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0		
音	普及率 (%) a/b	97.8	98.2	98.4	98.5	98.8	99.3	99.5

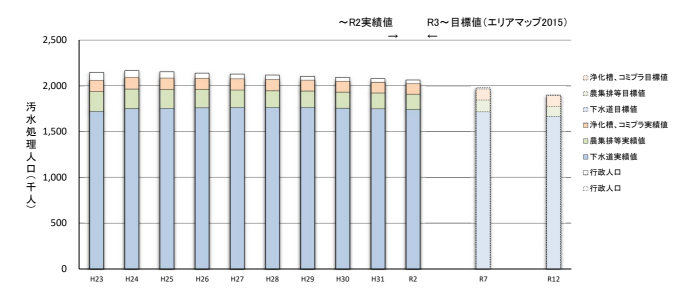
汚水処理人口普及率の推移



#### 汚水処理人口普及率の推移



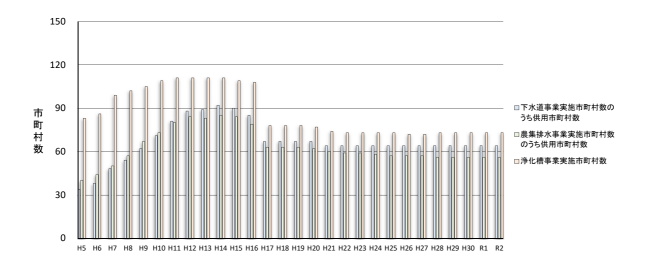
#### 汚水処理人口の推移

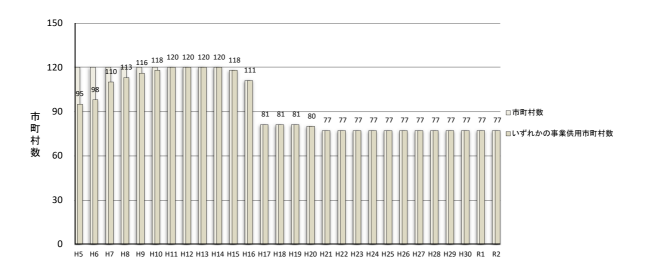


#### 2 生活排水施設整備事業の実施状況

事業	区分	H 5	H 6	H 7	H 8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
下	実施市町村数	72	85	86	88	90	90	92	93	93	93	91	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
· 水 道	供用市町村数	34	38	48	54	62	71	81	88	89	92	90	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
	普及率(%)	31.1	33.2	36.2	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7	83.8	84.1	84.3
農	実施市町村数	58	70	73	79	83	85	85	86	86	86	85	79	63	63	63	62	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55
集排	供用市町村数	29	38	49	59	69	72	79	83	82	84	83	77	62	62	62	61	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55
	普及率(%)	2.6	3.1	3.8	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1
浄	実施市町村数	83	86	99	102	105	109	111	111	111	111	109	108	78	78	78	77	74	73	73	73	73	72	72	73	73	73	73	73
化	設置基数	3,366	3,826	4,002	3,522	3,416	2,930	2,551	2,734	2,343	2,193	2,086	2,130	1,938	1,607	1,818	1,665	1,477	1,310	1,705	1,631	1,474	1,295	1,401	1,293	1,272	1,267	1,180	1,012
僧	普及率(%)	5.9	6.8	7.7	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6
	実施市町村数	103	110	116	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
計	供用市町村数	95	98	110	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	普及率(%)	39.6	43.1	47.6	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94.0	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0

- (注)1 実施市町村数、供用開始市町村数の計は、当該年度までにいずれかの事業を実施又は供用開始した市町村の数
  - 2 浄化槽の実施市町村数、設置基数は、環境部所管の補助事業によるもの
  - 3 浄化槽の普及率は、コミュニティ・プラントを含む。
  - 4 R2年度の浄化槽設置基数は速報値。

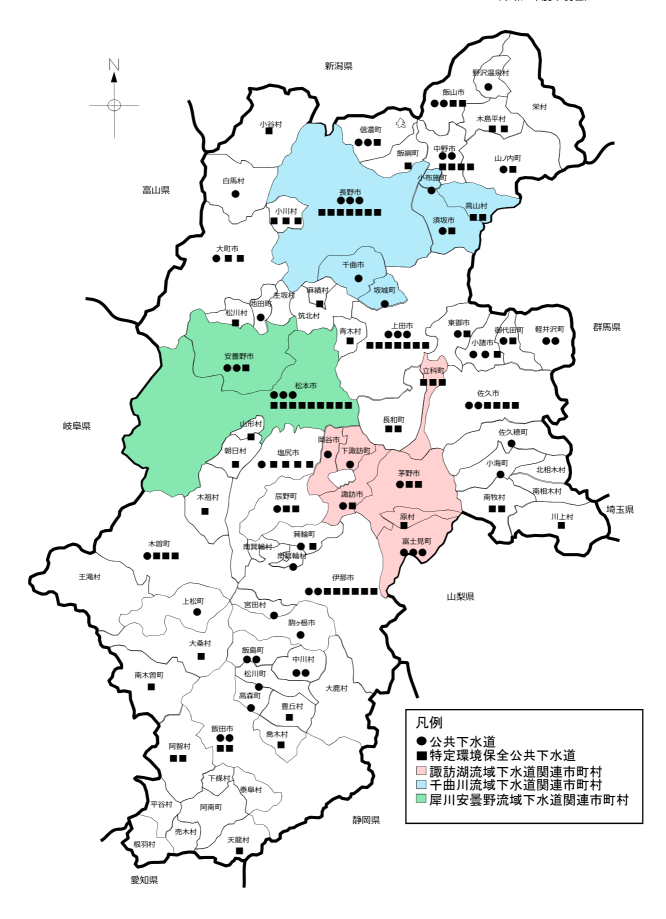




#### 3 下水道事業実施状況

#### (1) 下水道事業の実施状況①(処理区数)

(令和2年度末現在)



#### 下水道事業の実施状況②

(令和2年度末現在)

	\ \tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau\tau	F 及 不 况 仁 /
区 分	市 町 村 名	凡例
	佐久市・小海町・佐久穂町(南佐久環境衛生組合(南佐久))	
	佐久市(佐久) 小諸市(小諸,和田西) 軽井沢町(軽井沢,軽井沢西) 御代田町(御代田)	
	上田市(上田,南部,丸子) 東御市(東部)	
公	岡谷市・諏訪市・茅野市・下諏訪町(※豊田) 富士見町(※豊田,富士見,境)	
	伊那市(伊那,高遠) 駒ヶ根市(駒ヶ根) 辰野町(辰野) 箕輪町(箕輪)	
共	飯島町(飯島,七久保) 南箕輪村(南箕輪中部) 中川村(大草,片桐) 宮田村(宮田)	
	飯田市(飯田,川路) 松川町(松川) 高森町(高森)	
下	木曽町(木曽福島) 上松町(☆上松)	•
	松本市(宮渕,両島,波田) 塩尻市(塩尻)	
水	安曇野市(※安曇野,明科)	
	大町市(大町) 池田町(池田) 白馬村(白馬)	
道	中野市(中野,七瀬) 山ノ内町(山ノ内)	
	飯山市(飯山,木島) 野沢温泉村(野沢温泉)	
	長野市(東部,※下流,※上流) 須坂市・小布施町(※下流)	
	千曲市·坂城町(※上流) 信濃町(野尻、柏原)	
	川上村(川上) 南牧村(海尻,野辺山)	
	小諸市(和田) 佐久市(望月,春日,浅科,川西保健衛生施設組合(茂田井)) 御代田町(塩野)	
	立科町(白樺湖下水道組合(白樺湖),川西保健衛生施設組合(茂田井),立科) 青木村(青木)	
	上田市(別所温泉,中塩田,神川東,西内,丸子,菅平,真田) 東御市(北御牧) 長和町(長門,鷹山)	
特	諏訪市(※霧ケ峰) 茅野市(※尖石,白樺湖下水道組合(白樺湖)) 原村(※豊田)	
定	伊那市(小出島,大萱,殿島,長藤,竜東北部,美篶) 辰野町(小野,羽北) 箕輪町(北部)	
定環境保全	飯田市(竜丘,☆和田) 阿智村(昼神,☆会地) 天龍村(☆平岡) 喬木村(堰下) 豊丘村(豊丘)	
保	木曽町(大原,日義,黒川中部) 南木曽町(妻籠) 木祖村(木祖) 大桑村(☆野尻)	
全	松本市(西南,島立,稲倉,山辺,中山,内田,四賀,上高地,※安曇野) 塩尻市(小野,片丘,太田洗馬,☆楢川)	
公共	麻績村(☆麻績) 山形村(山形) 朝日村(朝日)	
下水	安曇野市(※安曇野)	
道	大町市(常盤,仁科三湖) 松川村(松川) 小谷村(白馬乗鞍)	
	中野市(牧ノ入,高丘,竹原,上今井) 高山村(※下流,山田温泉) 山ノ内町(上条南部)	
	飯山市(戸狩,斑尾) 木島平村(木島平,木島平西部)	
	長野市(飯綱,※下流,☆戸隠高原,豊岡,☆鬼無里,新町,☆中条)	
	須坂市(※下流) 信濃町(菅川) 飯綱町(飯綱) 小川村(☆高府,夏和,小根山)	
	諏訪湖流域下水道 (岡谷市,諏訪市,茅野市,下諏訪町,富士見町,立科町,原村)	
流域下水道	千曲川流域下水道(下流:長野市,須坂市,小布施町,高山村)	
関連市町村	(上流:長野市,千曲市,坂城町)	
	犀川安曇野流域下水道(松本市,安曇野市)	

#### (注)※は流域関連処理区、☆は代行事業実施処理区

一部事務組合による場合は、「一部事務組合名(処理区名)」と記載

#### (2) 下水道事業着手経過

(令和2年度末現在)

年 度	公共下水道	(令和2年度末3 特定環境保全公共下水道、特定公共下水道
		17に株党体主省共下小坦、付定省共下小坦
召和24年度	飯田市(飯田市・鼎町・上郷村上下水道組合(45.2~3),	
	飯田市·鼎町·上郷町上下水道組合(45.4~59.12),	
	飯田市·上郷村上下水道組合(59.12~5.7))	
	{飯田市}(24,34)-{上郷町}(?,52)-{鼎町}(?,52)	
25	松本市[宮渕](26,34)	
27	長野市[東部](28,34)	
35	野沢温泉村[野沢温泉](35,37)	
42	上田市[上田](42,47)	
45		★駒ヶ根市[飯坂](45,49)
	●諏訪市[豊田](48,54) 塩尻市[塩尻](48,59)	X 49 7 TEX TEX DEC SECTION
	佐久下水道組合[佐久][佐久市](51,57)-[臼田町](63,63)	
	●岡谷市[豊田](49,54) ●茅野市[豊田](49,55)	
	●下諏訪町[豊田](49,54)	
50		白樺湖下水道組合[白樺湖](茅野市)(50,55)-{立科町](51,55)
51	中野市[中野](51,60)	真田町[菅平](51,60)
52	山ノ内町[山ノ内](52,62)	
54		丸子町[西内](54.62)
56		●諏訪市[霧ケ峰](56,58)
	₩太市[市阜](57.62)	→ NAVING 1-15 C402 \ N#27/00/100\
	松本市[両島](57,63)	
	小諸市[小諸](58,1)	
	東部町[東部](59,2)	●茅野市[尖石](59,60)
60	▲須坂市[下流](60,2) ▲小布施町[下流](60,2)	●原村[豊田](60,62)
	▲豊野町[下流](61,2)	
61	▲長野市[下流](61,2)	松本市[西南](61.63)
62	軽井沢町[軽井沢](62,4) 宮田村[宮田](62,4)	飯山市[戸狩](62,3)
	辰野町[辰野](63,3)	安曇村[上高地](63.4)
	伊那市[伊那](1.4) 駒ヶ根市[駒ヶ根](1.7)	波田町[波田](1,5)
		ax um_lax uj(1,0)
	中野市[七瀬](1,3) 高遠町[高遠](1,4) 箕輪町[箕輪](1,5)	
	白馬村[白馬](2,5) 信濃町[野尻](1,6)	
2	大町市[大町](2,8) 御代田町[御代田](2,7)	長野市[飯綱](2.8) 青木村[青木](2.7)
	●富士見町[豊田](2,5) ■穂高町[安曇野](2,9)	木島平村[木島平](2,6)
3	飯山市[飯山](4,8) ▲更埴市[上流](3,9)	上田市[別所温泉](3,7) 南牧村[海尻](4,6) 川西保健衛生施設組合[茂田井](3,7) 浅科村[浅科](3,7)
	富士見町[富士見](3,7)·[境](3,10)	豊丘村[豊丘](3,7) 山形村[山形](3,7) 朝日村[朝日](3,7) ▲高山村[下流](3,6)
	■豊科町[安曇野](3,9) ■堀金村[安曇野](4,10)	※戸隠村[戸隠高原](3.7)
4	▲長野市[上流](4,8) 南箕輪村[南箕輪中部](4,8)	松本市[島立](5,6)-[中山](5,6)-[内田](6,6)-[山辺](8,9)-[稲倉](8,9)
	松川町[松川](4.9) 木曽福島町[木曽福島](4.9)	伊那市[小出島](4.8) 塩尻市[小野](4.8) 望月町[望月](4.9) 立科町[立科](4.9) 真田町[真田](4.8)
	明科町[明科](4,11) ■三郷村[安曇野](4,11)	辰野町[小野](4,8) 阿智村[昼神](4,8) 喬木村[堰下](4,8) 日義村[日義](4,8)
	▲戸倉町[上流](4,10)	小谷村[白馬乗鞍](4,11) ※小川村[高府](4,7)
	上田市[南部](5,11) 丸子町[丸子](5,10)	中野市[牧ノ入](5.6) 北御牧村[北御牧](5.10)
	中川村[大草](5,8) 池田町[池田](5,12)	丸子町[依田](5,10) 長門町[長門](5,9) 南木曽町[妻篭](5,11) ※山口村[まごめ](5,9)
	▲上山田町[上流](5,12) ▲坂城町[上流](5,12)	■梓川村[安曇野](5,11)
6	飯山市[木島](7,10)	中野市[高丘](6,11) 大町市[常盤](6,12)
	南佐久環境衛生組合[南佐久]	飯綱行政組合[牟礼·三水][牟礼村][牟礼](6,10)·[三水村][三水](6,10)
	(臼田町)(6,11)·{佐久町)(7,11)·{小海町)(9,11)·{八千穂村)(8,11)	川上村[川上](6,11) 南牧村[野辺山](7,9) 望月町[春日](6,10) 四賀村[四賀](7,10)
	飯島町[飯島](6,11) 高森町[高森](6,12)	
7		伊那市[大萱](7,12) 塩尻市[片丘](8,9)-[太田洗馬](7,10) 高遠町[長藤](7,9) ※南信濃村[和田](7,10)
		信濃町[菅川](7,10) 小川村[夏和](7,10)-[小根山](7,11)
8	軽井沢町[軽井沢西](8,12)	飯田市[竜丘] (8,14) 飯山市[斑尾] (8,14) 阿智村[会地] (8,13) ※天龍村[平岡] (8,12)
		木祖村[木祖](8,12) 戸隠村[豊岡](8,10)
9	中川村[片桐](9,14)	上田市[中塩田](9,14) 辰野町[羽北](9,11) 箕輪町[北部](9,11) ※楢川村[楢川] (9,13)
		池田町[南部](10,12) ※中条村[中条](9,14)
		▲長野市[下流](10,12) 上田市[神川東](10,15) 伊那市[殿島](10,15) ▲須坂市[下流](10,10)
10		
10		
	ACTORNOCIUS DE LA CONTRACTORNOCIUS DE LA CONT	小諸市[和田](10,15) 中野市[竹原](10,11) ■穂高町[安曇野](10,12) 高山村[山田温泉](10,12)
	飯田市[川路](11,15) 上松町[上松](11,16)	大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15)
11		大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15) 山ノ内町[上条南部](11,12) 豊田村[上今井](11,14)
11	飯田市[川路](11,15) 上松町[上松](11,16) 木曾広域連合(12,15)	大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15)
11		大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15) 山ノ内町[上条南部](11,12) 豊田村[上今井](11,14)
11 12 13	木曽広域連合(12,15)	大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15) 山ノ内町[上条南部](11,12) 豊田村[上今井](11,14)
11 12 13 14	木曾広域連合(12,15) 信濃町[柏原](13,18)	大町市[仁科三湖](11,15) ▲更埴市[上流](11,13) 御代田町[塩野](11,11) 長門町[鷹山](12,15) 山ノ内町[上条南部](11,12) 豊田村[上今井](11,14)

(注) 1 ( , )内は国庫補助事業開始及び供用開始年度(「未」は未供用) ★は特定公共下水道 ●は諏訪湖流域下水道関連 ▲は千曲川流域下水道関連 2 市町村名は、着手時

#### (3) 下水道事業着手・供用開始市町村数の推移

(3) [7]	旦争未有于"快用! <del>!</del>	用炉印叫个数	の推修				(4	和2年度末現在		
年 度		事業実施市局	可村 数		供用市町村数					
平 及	合 計	市	町	村	合 計	市	町	村		
昭和55年度	19	10	8	1	12	6	4	1		
60	24	12	10	2	15	10	4	1		
平成元年度	36	15	16	5	20	11	7	2		
2	42	16	19	7	24	12	10	2		
3	53	17	21	15	26	13	11	2		
4	64	17	25	22	31	14	13	4		
5	72	17	29	26	34	14	15	5		
6	85	17	34	34	38	14	16	8		
7	86	17	34	35	48	15	18	15		
8	88	17	34	37	54	16	18	20		
9	90	17	34	39	62	17	23	22		
10	90	17	34	39	71	17	25	29		
11	92	17	35	40	81	17	30	34		
12	93	17	35	41	88	17	34	37		
13	93	17	35	41	89	17	34	38		
14	93	17	35	41	92	17	34	41		
15	91	17	33	41	90	17	32	41		
16	85	18	31	36	85	18	31	36		
17~20	67	19	24	24	67	19	24	24		
21~	64	19	22	23	64	19	22	23		

(注) 年度末の市町村数

#### 4 農業集落排水事業実施状況

#### (1) 農業集落排水事業の実施状況

農業集落排水施設 小規模農業集落排水施設 増設した施設 ※[]内はカウントしていない ()内は下水道へ接続済のため、加算していない 令和2年度末時点で供用中

(令和2年度末現在) 市町村名 処 理 区 名 処理区数 信田東部 安庭 芋井中部 芋井東部 浅川北部 七二会中部 有旅 平三水 長野市 芋井西部 山布施 (二ツ石) 川谷 平志垣 裾花 21 坪山 下内中村 西京東京 上里 大原牧下 (ひばりヶ丘) 松本市 (赤木) 島々 大野田 稲核 3 (下組) 仁古田 下小島 豊里中央 古安曽 保野舞田 下之郷 豊殿南部 富士山 浦里 八木沢 室賀 林之郷 小泉 上田市 25 殿城 (藤原田) 荻窪 本原 上洗馬 山田 武石 和子 本原南 本入 余里小沢根 下殿岡 上久堅中央 立石 知久平 柏原 下虎岩 船渡 目名报 飯田市 11 更生太田 米川野池芋平 須坂市 (豊丘) 高甫 小諸市 (御影) 森山 耳取 平原 宮沢大杭 八満 5 西春近南部 美篶東部 小出南部 春富 小出北部 福地 手良 (小原) 伊那市 13 非持 溝口 黒河内 市野瀬 ※他に簡易排水施設(2処理区 勝間 上山田 赤穂南部 竜東南部 中割 南割 北割北 北割南 駒ヶ根市 8 竜東北部 竜東中部 甘問 延徳 長丘 日野 平岡 科野 倭 大俣 中野市 11 毛野川 永江 豊田 大町市 社南部 切久保 野平 6 常盤第二 (木島南部) 北瑞 瑞穂 (上新田) (常盤第· 羽広山 温井 6 飯山市 照岡 塩尻市 (上田) 洗馬[岩垂] 本洗馬 小曽部 宗賀南部 勝弦 東山 智川 7 平智[常和] 北岩尾落合 南岩尾 構根 (桜井) (塚原) 志智 (常田) 佐久市 9 岸野 上平尾 (田口本村) 布施 (矢島) 千曲市 倉科 森 羽尾 3 (別府) 八重原 金井 田沢 新屋 東上田 (滋野) 和南部 東御市 8 下八重原 羽毛山 安曇野市 押野 生野 川西 中村 4 (八那池) (小海町) (松原) 0 川上村 大深山 川端下 秋山梓山 4 居倉 南牧村 平沢 1 (花岡崎田) (佐口) うそのロ 佐久穂町 2 軽井沢町 発抽 杉瓜 茂沢 3 御代田町 草越広戸 1 立科町 野方塩沢 山部牛鹿 宇山 4 外倉 (長和町) (上和田) ※他に簡易排水施設(2処理区) 0 富士見町 (乙事) (先達) 立沢 西久保 2 辰野北部 上横川 辰野町 辰野北部西 5 下横川 沢底 (箕輪西部南) 東部 (西部中) 箕輪町 南小河内 長岡 北小河内 4 七久保北部 3 飯島町 田切南部 本郷東部 (南箕輪村) (南箕輪西部) 0 中川村 片桐北部 萬皂 三共 4 宮田村 (南割) (駒ヶ原) 大田切 宮田東部 北割第 新田 5 松川町 上片桐下 福与 5 大島 上片桐上 出原 高森町 上平 (吉田) (上市田) 【牛牧】 4 阿南町 新野 富草[粟野] 深見 御供 6 上清内路 浪合 阿智村 下清内路 大野 4 平谷村 平谷 1 根羽村 根羽 高橋 2 売木村 売木 1 喬木村 (伊久間) 富田 1 豊丘村 伴野 河野 2 南木曽町 1 大平 2 木祖村 王滝 二子持 ※他に簡易排水施設(4処理区 3 王滝村 野口 大桑村 長野 須原 2 三岳[下殿] 木曽町 上中入 上冬 上小川 西野 西又 二星 他に林業集落様水施設(1分 7 麻績村 (上井堀) 桑山 1 草尾 生坂村 下生野 上生坂 3 (朝日村 (御馬越 0 (針尾) (大道) 筑北村 本条[西条] 小仁熊 乱橋 坂井 ※他に林業集落排水施設(2処理区) 5 0 (池田町) (滝沢花見) (会染北部) 白馬村 (東部) 野平 1 千国 土倉 下里瀬 小谷村 雨中 4 小布施町 小布施北部 雁中 2 中山 奥山田 高山村 (高井東部) 駒場 牧 (高井東部第2) 【駒場】 4 山ノ内町 西部 須賀川 2 木島平村 馬曲 糠千 2 七ヶ巻 東大滝 ※他に簡易排水施設(1処理区) 4 野沢温泉村 平林 虫生 信濃町 富濃 富士里 3 (小川村) (瀬戸川平) (日本記) 0 牟礼西部 牟礼南部 上赤塩 赤塩中央 飯綱町 (東黒川) 袖之山 坂口 倉井 7 栄村 1 森中条 55市町村(16市17町22村) 259

#### (2) 農業集落排水事業等着手経過

(令和2年度末現在)

(4) 灰	未未洛排小争未守有于在迥	(令和2年度末現在)
年 度	農 業 集 落 排 水	ミニ総・モデル・小規模・住環
昭和52年度	平尾[上平尾](佐久市)	
53	平尾[安原](佐久市)	
54	平尾[下平尾](佐久市)	
	宮田西部[南割](宮田村)・宮田西部[北割](宮田村)	【ミ】金井(東御市)・【ミ】上田(塩尻市)・
56		【ミ】中山[駒場](高山村)
57	小布施北部(小布施町)	F/1, H [90,30] (10) H (1)
58	雁中(小布施町)・中割(駒ヶ根市)	
30	田沢(東御市)・宮田南部[駒ヶ原](宮田村)・宮田南部[大田切](宮田村)・高井東部	
59		
	(高山村)・志賀(佐久市)	F=14.6 ± 205± 41 = 1/4.6 ± 1
60	南小河内(箕輪町)・御影(小諸市)・上新田(飯山市)	【モ】佐久中部[南岩尾](佐久市)・
		【ミ】勝間(伊那市)
61	下組(上田市)・赤木(松本市)・草間(中野市)	
62	新屋(東御市)・小原(伊那市)・宮田東部(宮田村)	【モ】波田[ひばりヶ丘](松本市)
63	松原(小海町)・本原(上田市)・南割(駒ヶ根市)・仁古田(上田市)	【ミ】平賀[常和](佐久市)・【ミ】王滝(王滝村)
平成元年度	横根(佐久市)・伴野(豊丘村)・東上田(東御市)・長岡(箕輪町)・羽尾(千曲市)・中山(高山村)・常盤第一	【ミ】三岳[下殿](木曽町)
1 /2/0-//2	(飯山市)・下之郷(上田市)	
2	外倉(立科町)・針尾(朝日村)・古海(信濃町)・平林(野沢温泉村)・乙事(富士見町)・西春近南部(伊那市)	【ミ】立石(飯田市)·【モ】洗馬[岩垂]
2	東部(白馬村)・倉科(千曲市)	(塩尻市)
	常田(佐久市)・平沢(南牧村)・岡(上田市)・下横川(辰野町)・御馬越(朝日村)・東黒川(飯綱町)・発地	【モ】佐久中部[桜井](佐久市)·
•	(軽井沢町)・別府(東御市)・先達(富士見町)・美篶東部(伊那市)・北割北(駒ヶ根市)・南箕輪西部(南箕輪村)・	【ミ】富草[栗野](阿南町)・
3	新野(阿南町)・野口(王滝村)・信田東部(長野市)・	【モ】臼田[田口本村](佐久市)
	常盤第二(飯山市)・延徳(中野市)	
	森山(小諸市)・大深山(川上村)・野方塩沢(立科町)・下小島(上田市)・上洗馬(上田市)・藤原田(上田市)・	【ミ】豊里中央[小井田](上田市)・
	北小河内(箕輪町)・新田(高森町)・伊久間(喬木村)・河野(豊丘村)・滝沢花見(池田町)・雨中(小谷村)・	【モ】本城「西条](筑北村)・
4	安庭(長野市)・平志垣(長野市)・虫生(野沢温泉村)・小出南部(伊那市)・上山田(伊那市)・北割南(駒ヶ根市)・	
	知久平(飯田市)・上中入(木曽町)・芋井中部(長野市)・本洗馬(塩尻市)・長丘(中野市)・押野(安曇野市)	
	佐口(佐久穂町)・富田(喬木村)・大道(朝日村)・牧(高山村)・羽広山(飯山市)・片桐北部(中川村)・柏原	【ミ】生野(安曇野市)・
	(飯田市)・島々(松本市)・千国(小谷村)・木島南部(飯山市)・塚原(佐久市)・八那池(小海町)・武石(上田市)	【住】深井[和南部](東御市)
	滋野(東御市)・八重原(東御市)・小出北部(伊那市)・春富(伊那市)・上片桐下(松川町)・牛牧(高森町)・	[在]床开[相用即](来阿印)
5	本南部(大町市)・豊丘(須坂市)・瀬戸川平(小川村)・上赤塩(飯綱町)・赤穂南部(駒ヶ根市)・七ヶ巻	
	(野沢温泉村)・山部牛鹿(立科町)・保野舞田(上田市)・立沢(富士見町)・芋井東部(長野市)・裾花(長野市)・	
	森(千曲市)・耳取(小諸市)・古安曽(上田市)	F 1 7 1 - + - 15 + - 12 ( 1 - + 1
	切久保(大町市)・宮田西部[北割第一【機】](宮田村)・会染北部(池田町)・二ツ石(長野市)・袖之山(飯綱町)・	【小】上田布引[布引](上田市)・
	温井(飯山市)・馬曲(木島平村)・東大滝(野沢温泉村)・矢島(佐久市)・草越広戸(御代田町)・豊殿南部	【小】牟礼[坂口](飯綱町)・
	(上田市)・富士山(上田市)・荻窪(上田市)・西久保(富士見町)・辰野北部(辰野町)・辰野北部西(辰野町)・	【住】上和田(長和町)
6	箕輪西部南(箕輪町)・下殿岡(飯田市)・上平(高森町)・吉田(高森町)・売木(売木村)・大平(木祖村)・小曽部	
	(塩尻市)・下生野(生坂村)・西京東京(長野市)・奥山田(高山村)・福地(伊那市)・七久保北部(飯島町)・深見	
	(阿南町)・西野(木曽町)・浅川北部(長野市)・日野(中野市)・川西(安曇野市)・七二会中部(長野市)・富濃	
	(信濃町)	
	沢底(辰野町)・杉瓜(軽井沢町)・野平(大町市)・居倉(川上村)・上条(木曽町)・大野田(松本市)・宇山(立科町)	【小】和合上(阿南町)・【小】上小川
	・浦里(上田市)・下八重原(東御市)・下虎岩(飯田市)・大島(松川町)・浪合(阿智村)・上生坂(生坂村)・東条	(木曽町)
7	(筑北村)・土倉(小谷村)・川谷(長野市)・上里(長野市)・高甫(須坂市)・日本記(小川村)・北瑞(飯山市)・	
	八木沢(上田市)・本入(上田市)・田切南部(飯島町)・名子南(松川町)・布施(佐久市)・葛島(中川村)・上市田・	
	(高森町)・坂井(筑北村)・有旅(長野市)	
	北岩尾落合(佐久市)・川端下(川上村)・和子(上田市)・出原(高森町)・草尾(生坂村)・舟場(大町市)・	【小】目名振(飯田市)・【小】高橋
	大原牧下(長野市)・上(佐久穂町)・うその口(佐久穂町)・本原南(上田市)・西部中(箕輪町)・本郷東部	(根羽村)・【小】藤巻(佐久市)・
8	(飯島町)・福与(松川町)・御供(阿南町)・平谷(平谷村)・蘭(南木曽町)・宗賀南部(塩尻市)・中村(安曇野市)・	【小】城山(長野市)
	高井東部第二【機】(高山村)・倉井(飯綱町)・林之郷(上田市)・竜東南部(駒ヶ根市)・船渡(飯田市)・牟礼西部	
	(飯綱町)・室賀(上田市)・根羽(根羽村)・長野(大桑村)・平岡(中野市)	
	黒河内(伊那市)・中割【機】(駒ヶ根市)・宮田南部[新田【機】](宮田村)・三尾(木曽町)・稲核(松本市)・毛野川	【小】堤田(飯田市)・【小】和知野
•	(中野市)・岸野(佐久市)・花岡崎田(佐久穂町)・余里小沢根(上田市)・山田(上田市)・羽毛山(東御市)・溝口	(阿南町)・【小】野平南(大町市)・
9	(伊那市)・東部(箕輪町)・勝弦(塩尻市)・小仁熊(筑北村)・糖千(木島平村)・森中条(栄村)・平原(小諸市)・	【小】二子持(王滝村)・【ミ】中山
	小泉(上田市)・照岡(飯山市)・瑞穂(飯山市)・上久堅中央(飯田市)・竜東北部(駒ヶ根市)・大野(阿智村)	[駒場【機】](高山村)
	上清内路(阿智村)・秋山梓山(川上村)・菅(木祖村)・牟礼南部(飯綱町)・永江(中野市)・宮沢大杭(小諸市)	**
10	・殿城(上田市)・上井堀(麻績村)・下里瀬(小谷村)・手良(伊那市)・更正太田(飯田市)・須原(大桑村)・富士里	
	(信濃町)・竜東中部(駒ヶ根市)	
	八満(小諸市)・茂沢(軽井沢町)・上横川(辰野町)・下清内路(阿智村)・東山(塩尻市)・下内中村(長野市)・	【小】明野(大町市)
11	市野瀬(伊那市)・上片桐上(松川町)・西又(木曽町)・平三水(長野市)・科野(中野市)	E a available of SPA 197
12	芋井西部(長野市)・豊田(中野市)・桑山(麻績村)・倭(中野市)・西部(山ノ内町)	
12	十升四部(及封川)・豊田(中封川)・柴田(麻頼刊)・後(中封川)・四部(田)・田)・田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田(田)・田)・田(田	【小】蟻ヶ崎(長野市)・【小】上前沢
13		
1.4	(塩尻市)・乱橋(筑北村)・大俣(中野市)	(中川村)
14	上平尾(佐久市)・上楠川(長野市)・山布施(長野市)・野平(白馬村)	
15	須賀川(山/内町)・赤塩中央(飯綱町)	
16	米川野池芋平(飯田市)	
18	牛牧【機】(高森町)	
19	吹野[富濃](信濃町)	
20	下組下之郷【機】(上田市)	
22	伴野【機】(豊丘村)	

<sup>(</sup>注) 1 【機】は機能強化で増設(人口増) 【ミ】は農村基盤総合整備事業(略称:ミニ総バ) 【モ】農村総合整備モデル事業(略称:モデル) 【住】は農村活性化住環境整備事業(略称:住環) 【小】は小規模農業集落排水事業(略称:小規模) 2 市町村名は、合併後としている。

#### (3) 農業集落排水事業着手・供用開始市町村数の推移

<i>F</i>		事業着手	市町村数			供用市田		
年 度	合 計	市	町	村	合 計	市	町	村
昭和56年度	3	1	1	1	_	_	_	_
57	4	1	2	1	_	1	_	_
58	5	2	2	1	_	_	_	_
59	7	3	2	2	-	l	_	_
60	11	5	4	2	1	1	_	1
61	14	8	4	2	3	1	1	1
62	15	8	5	2	4	1	2	1
63	18	8	7	3	6	2	2	2
平成元年度	21	8	8	5	13	8	3	2
2	30	11	11	8	15	8	5	2
3	38	12	15	11	19	8	7	4
4	48	12	20	16	20	8	7	5
5	58	14	21	23	29	9	11	9
6	70	14	24	32	38	12	14	12
7	73	14	25	34	49	12	19	18
8	79	14	28	37	59	14	21	24
9	83	14	28	41	69	14	23	32
10	85	14	28	43	72	14	25	33
11	85	14	28	43	79	14	26	39
12	86	14	29	43	83	14	28	41
13	86	14	28	44	82	14	27	41
14	86	14	28	44	84	14	27	43
15	85	14	27	44	83	14	26	43
16	79	15	25	39	77	15	24	38
17	63	16	21	26	62	16	20	26
18	63	16	21	26	62	16	20	26
19	63	16	21	26	62	16	20	26
20	62	16	21	25	61	16	20	25
21	60	16	19	25	60	16	19	25
22	59	16	19	24	59	16	19	24
23	58	16	18	24	58	16	18	24
24	58	16	18	24	58	16	18	24
25	57	16	18	23	57	16	18	23
26	56	16	18	22	56	16	18	22
27	56	16	18	22	56	16	18	22
28	55	16	17	22	55	16	17	22
29	55	16	17	22	55	16	17	22
30	55	16	17	22	55	16	17	22
令和元年度	55	16	17	22	55	16	17	22
2	55	16	17	22	55	16	17	22

#### 5 浄化槽設置整備事業実施状況

#### (1) 浄化槽設置整備事業の推移

(令和2年度末現在)

		国費補	助事業			助事業
年 度	個人記	<b>设置型</b>	市町村	設置型		
	市町村数	設置基数	市町村数	設置基数	市町村数	設置基数
平成22年度	54	1,252	4	54	53	1,253
23	52	1,199	4	80	52	1,217
24	49	1,161	4	82	49	1,187
25	53	1,056	4	65	55	1,060
26	53	958	4	37	55	984
27	53	985	4	60	54	988
28	51	916	4	61	53	920
29	53	878	4	56	54	877
30	55	867	5	56	55	867
令和元年度	46	798	4	46	52	838
2	47	698	5	35	51	768

#### (2) 浄化槽設置基数の推移

(令和2年度末現在)

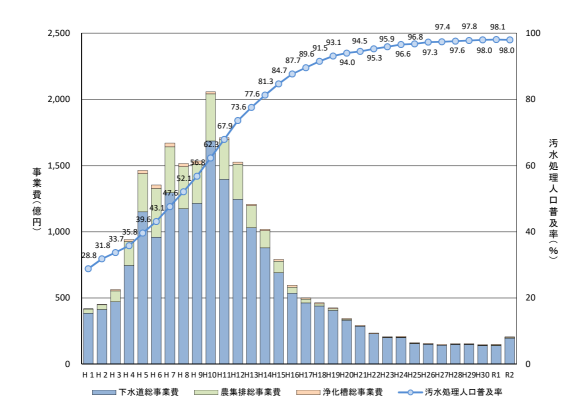
	大臣坐奴の正	新設浄化槽基数			浄化槽総基数	7和2千及不玩任/
年 度		うち 合併処理浄化槽	割合(%)		うち 合併処理浄化槽	割合(%)
平成22年度	1,627	1,627	100	83,587	66,497	80
23	1,705	1,705	100	83,260	67,275	81
24	1,631	1,631	100	82,668	67,556	82
25	1,474	1,474	100	82,420	67,866	82
26	1,295	1,295	100	82,309	68,307	83
27	1,401	1,401	100	83,144	69,161	83
28	1,293	1,293	100	83,336	69,781	84
29	1,272	1,272	100	83,986	70,638	84
30	1,267	1,267	100	84,377	71,137	84
令和元年	1,180	1,180	100	84,872	71,820	85
2	1,012	1,012	100	85,052	72,215	85

(3)地域振興局別設置基数 (令和2年度末現在)

地域振興局名	合併処理浄化槽	単独処理浄化槽	合 計
佐久地域振興局	26,174	6,889	33,063
上田地域振興局	3,323	340	3,663
諏訪地域振興局	4,659	770	5,429
上伊那地域振興局	5,091	372	5,463
南信州地域振興局	9,986	150	10,136
木曽地域振興局	2,933	218	3,151
松本地域振興局	6,918	1,600	8,518
北アルプス地域振興局	4,326	951	5,277
長野地域振興局	7,099	1,216	8,315
北信地域振興局	1,706	331	2,037
合 計	72,215	12,837	85,052

#### 第2章 生活排水施設整備の事業費

#### 1 生活排水施設整備総事業費の推移



事業	区 分	H 1	H 2	Н 3	H 4	H 5	H 6	H 7	Н 8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
	実施市町村数	36	42	53	64	72	85	86	88	90	90	92	93	93	93	91	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
下水	供用市町村数	20	24	26	31	34	38	48	54	62	71	81	88	89	92	90	85	67	67	67	67	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
道	普及率(%)	23.8	25.8	27.1	28.9	31.1	33.2	36.2	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7	83.8	84.1	84.3
	総事業費(億円)	384	412	470	745	1,150	959	1,296	1,174	1,215	1,686	1,396	1,245	1,031	878	690	535	462	439	405	330	285	228	199	200	154	149	141	147	147	139	139	195
	実施市町村数	21	30	38	48	58	70	73	79	83	85	86	87	87	87	86	82	63	63	63	62	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55
農集	供用市町村数	12	15	19	23	29	38	49	59	69	72	79	83	82	84	83	77	62	62	62	61	60	59	58	58	57	56	56	55	55	55	55	55
排	普及率(%)	0.7	0.8	1.2	1.5	2.6	3.1	3.8	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1
	総事業費(億円)	32	35	83	181	290	368	346	317	296	356	299	266	166	129	88	46	29	16	12	7	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	5	6
	実施市町村数	20	34	54	65	83	86	99	102	105	109	111	111	111	111	109	108	78	78	78	77	74	73	73	73	73	73	74	73	73	73	73	73
浄化	設置基数	285	741	1,603	2,194	3,366	3,826	4,002	3,522	3,416	2,930	2,551	2,734	2,343	2,193	2,086	2,130	1,938	1,607	1,818	1,665	1,477	1,310	1,705	1,631	1,474	1,295	1,401	1,293	1,272	1,267	1,180	1,012
槽	普及率(%)	4.3	5.2	5.2	5.3	5.9	6.8	7.7	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6
	総事業費(億円)	1	4	11	15	24	27	28	25	24	16	15	15	12	12	13	15	9	8	8	8	7	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
	実施市町村数	52	67	82	92	103	110	116	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
計	供用市町村数	40	53	65	77	95	98	110	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
п	普及率(%)	28.8	31.8	33.7	35.8	39.6	43.1	47.6	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0
	総事業費(億円)	417	451	564	941	1,464	1,354	1,670	1,516	1,535	2,058	1,710	1,526	1,209	1,531	791	596	500	463	425	345	293	235	239	209	162	156	148	155	155	147	149	206

<sup>(</sup>注) 1 実施市町村数、供用開始市町村数の計は、当該年度までにいずれかの事業を実施又は供用開始した市町村の数

<sup>2</sup> 浄化槽の実施市町村数は環境部所管の補助事業によるもの

<sup>3</sup> 浄化槽の普及率は、コミュニティ・プラントを含む。

#### 2 下水道事業費の推移

#### (1)下水道事業費(総事業費)

(単位:百万円)

五ヶ年計画	年 度	流域下水道	公共下水道	特環下水道	都市下水路	合 計
第5次	昭和56~60年度	8,427	85,787	4,847	4,489	103,550
第6次	昭和61~平成2年度	21,765	131,870	12,236	7,184	173,055
第7次	平成3~7年度	67,623	282,556	102,305	9,446	461,930
第8次	平成8~14年度	108,118	515,946	232,720	5,688	862,472
	15	6,782	48,556	13,637		68,975
	16	4,685	38,825	9,975		53,485
社会資本整備	17	3,081	33,897	9,205		46,183
重点計画	18	3,227	31,300	9,348		43,874
	19	3,960	28,689	7,874		40,522
	計	21,735	181,266	50,039		253,040
	20	4,406	23,642	4,925		32,973
	21	4,827	19,923	3,728		28,478
次期社会資本	22	4,423	14,650	3,709		22,782
整備重点計画	23	3,800	13,552	2,514		19,866
	24	4,011	13,120	2,847		19,978
	計	21,467	84,887	17,723		124,077
	25	3,394	10,587	1,427		15,408
社会資本整備	26	3,677	9,120	2,095		14,892
計画	27	3,334	9,273	1,486		14,093
	計	10,405	28,980	5,008		44,393
	28	2,923	10,280	1,537		14,740
	29	1,731	10,574	2,401		14,706
社会資本整備	30	1,710	11,047	1,098		13,855
計画	令和元年度	1,984 💥	9,068	2,806		13,858
	2	3,455	13,593	2,422		19,470
※※宝須口弗会士は	計	11,804	54,562	10,264		76,630

※災害復旧費含まず

#### (2) 下水道事業費(補助対象事業費)

(単位:百万円)

						(+ 12 · 11 / 3) 1/
五ヶ年計画	年 度	流域下水道	公共下水道	特環下水道	都市下水路	合 計
第5次	昭和56~60年度	7,689	49,768	4,046	4,436	65,939
第6次	昭和61~平成2年度	20,795	78,340	8,283	6,920	114,338
第7次	平成3~7年度	64,907	164,858	72,624	9,417	311,806
第8次	平成8~14年度	105,147	271,389	158,093	5,512	540,142
	15	6,692	25,011	8,106		39,809
	16	4,620	22,143	5,878		32,641
社会資本整備	17	3,021	18,843	5,551		27,415
重点計画	18	3,180	17,927	6,008		27,115
	19	3,910	16,464	5,064		25,439
	計	21,423	100,388	30,607		152,418
	20	4,371	15,540	3,442		23,353
	21	4,784	15,641	2,530		22,955
次期社会資本	22	4,386	10,515	2,451		17,352
整備重点計画	23	3,738	9,855	1,854		15,447
	24	3,978	9,662	1,874		15,514
	計	21,257	61,213	12,151		94,621
	25	3,361	7,005	965		11,331
社会資本整備	26	3,644	6,387	1,370		11,401
計画	27	3,301	6,377	875		10,553
	計	10,306	19,769	3,210		33,285
	28	2,889	7,676	867		11,432
	29	1,698	7,699	1,491		10,888
社会資本整備	30	1,680	7,345	1,065		10,090
計画	令和元年度	1,954 💥	6,844	1,745		10,543
	2	3,422	8,657	1,355		13,434
	計	11,644	38,221	6,523		56,388

※災害復旧費含まず

<sup>(</sup>注) 1 公共下水道には、促進費・国土調整費を含む。10万円を四捨五入しているため、合計が合わない箇所がある。 2 補助対象事業費には、汚水処理施設経費交付金を含む。

#### 3 農業集落排水事業費の推移

(単位:百万円)

年 度	農業集落排水 事業	農村総合整備 モデル事業	農村基盤総合 整備事業	農村活性化 住環境整備事業	小規模農業 集落排水事業	合計
平成20年度まで	334,086	4,535	6,350	5,101	2,062	352,134
21	110					110
22※	104					104
23※	263					263
24※	286					286
25※	260					260
26※	186					186
27※	223					223
28※	257					257
29※	268					268
30※	308					308
令和元年度※	482					482
2※	596					596
計	337,428	4,535	6,350	5,101	2,062	355,476
総事業費	337,428	4,535	6,350	5,101	2,062	355,476
進捗度(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

<sup>※</sup> 調査設計費含む。

#### 4 浄化槽整備事業費の推移

(単位:百万円)

				(年四.日711)
年 度	事業費	個人設置型	市町村設置型	合 計
平成20年度	国庫補助基本額	645	153	798
	国庫補助額	205	51	256
	県補助額	203		203
21	国庫補助基本額	567	128	695
	国庫補助額	156	42	198
	県補助額	180		180
22	国庫補助基本額	511	56	567
	国庫補助額	170	20	190
	県補助額	164		164
23	国庫補助基本額	481	83	564
	国庫補助額	160	27	187
	県補助額	159		159
24	国庫補助基本額	483	80	563
	国庫補助額	161	27	188
	県補助額	157		157
25	国庫補助基本額	426	68	494
	国庫補助額	142	23	165
	県補助額	139		139
26	国庫補助基本額	385	29	414
	国庫補助額	109	10	119
	県補助額	126		126
27	国庫補助基本額	388	64	452
	国庫補助額	138	23	161
	県補助額	127		127
28	国庫補助基本額	365	64	429
	国庫補助額	132	22	154
	県補助額	120		120
29	国庫補助基本額	347	58	405
	国庫補助額	125	21	146
	県補助額	113		113
30	国庫補助基本額	351	58	409
	国庫補助額	117	15	132
	県補助額	114		114
<b>今</b> 和二左帝	国庫補助基本額	253	53	306
令和元年度	国庫補助額	75	17	92
	県補助額	107		107
2	国庫補助基本額	267	41	308
	国庫補助額	89	14	103
	県補助額	95		95

#### 第3章 生活排水施設の普及率・水洗化率

1 汚水処理人口普及率(全国)①

(令和2年度末現在)

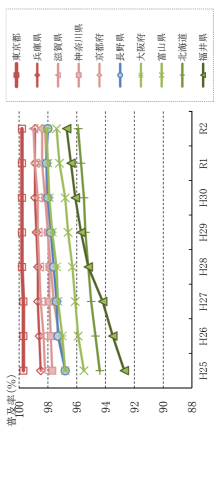
										(令和2年	一及小儿口
都道府県名	汚水処理 人口普及率	順位	総人口	汚水処理 人口	下水道	農業集落 排水施設等	合併処理 浄化槽	うち 浄化槽市町村 整備推進事業	うち 浄化槽設置 整備事業分	うち 左記以外分	コミュニティ・プラント
								等分	TT 110 7 11473		
	(%)		(千人)	(千人)	(千人)	(千人)	(千人)	(千人)	(千人)	(千人)	(千人)
北海道	95.9	10	5,204	4,992	4,765	64	163	53	67	43	0
青森県	80.9	42	1,251	1,012	771	111	129	11	41	77	0
岩手県	83.6	35	1,214	1,015	750	98	166	39	98	28	1
宮城県	92.8	17	2,274	2,110	1,886	65	158	41	79	38	2
秋田県	88.4	23	965	853	647	95	110	19	68	23	0
山形県	93.6	13	1,064	995	830	74	91	19	46	26	0
福島県	84.6	33	1,836	1,553	1000	120	432	37	266	129	1
茨城県	86.0	31	2,900	2,493	1,843	155	486	14	205	266	9
栃木県	88.0	26	1,950	1,715	1,329	80	306	6	242	58	1
群馬県	82.6	38	1,953	1,613	1,075	120	394	24	249	121	23
埼玉県	93.1	16	7,392	6,882	6,088	92	702	24	188	490	1
千葉県	89.5	20	6,319	5,656	4,810	47	791	11	289	491	8
東京都	99.8	1	13,840	13,812	13,781	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.2	5	9,222	9,055	8,934	3	118	4	38	76	0
新潟県	88.8	22	2,202	1,956	1,697	137	123	14	40	70	
富山県	97.4	8	1,044	1,017	902	85	29	1	18	10	1
石川県	94.7	12	1,129	1,068	957	55	53	13	14	30	2
福井県	96.7	9	771	746	629	85	32	2	25	5	0
山梨県	84.4	34	818	690	549	15	121	8	48	65	5
長野県	98.0	7	2,064	2,023	1,740	167	115	16	80	19	1
岐阜県	93.1	15	2,009	1,871	1,552	111	204	9	134	62	4
静岡県	82.9	37	3,675	3,048	2,363	28	643	16	393	234	13
愛知県 三重県	91.8 87.6	18 29	7,543 1,795	6,925 1,571	6,025	146 97	744 433	21 17	242	482 190	10
滋賀県	99.0	29	1,793	1,402	1,297	70	34	0	13	21	0
京都府	98.4	4	2,523	2,484	2,399	40	45	11	23	11	0
大阪府	98.1	6	8,827	8,658	8,509	1	148	4	17	126	0
兵庫県	98.9	3	5,507	5,448	5,147	145	97	10	62	26	58
奈良県	89.8	19	1,341	1,204	1,098	7	98	4	35	59	1
和歌山県	67.6	46	941	636	268	44	324	14	203	107	0
鳥取県	95.0	11	554	527	404	92	30	4	14	11	0
島根県	82.0	40	670	549	339	96	110	29	50	31	4
岡山県	87.6	28	1,889	1,655	1,305	37	312	17	204	91	0
広島県	89.4	21	2,803	2,505	2,142	52	309	15	154	140	
山口県	88.1	24	1,349	1,189	907	62	219	7	135	77	0
徳島県	64.6	47	732	473	136	20	310	14	171	125	7
香川県	79.6	43	970	772	447	15	310	13	245	52	0
愛媛県	81.1	41	1,350	1,096	757	38	300	25	167	108	1
高知県	75.8	45	697	528	285	21	221	13	134	75	1
福岡県	93.4	14	5,114	4,778	4,248	53	465	54	278	133	12
佐賀県	85.5	32	815	697	511	58	128	46	62	20	0
長崎県	82.5	39	1,327	1,094	845	47	197	14	144	39	5
熊本県	88.1	25	1,752	1,544	1,217	69	258	32	175	50	0
大分県	79.0	44	1,137	898	593	32	272	12	175	86	1
宮崎県	87.8	27	1,082	949	658	48	244	18	185	41	C
鹿児島県	83.0	36	1,607	1,334	690	40	598	43	424	130	5
沖縄県	86.7	30	1,480	1,283	1,064	69	150	13	5	132	С
全国	92.1		126,315	116,375	101,226	3,211	11,751	832	6,181	4,738	188

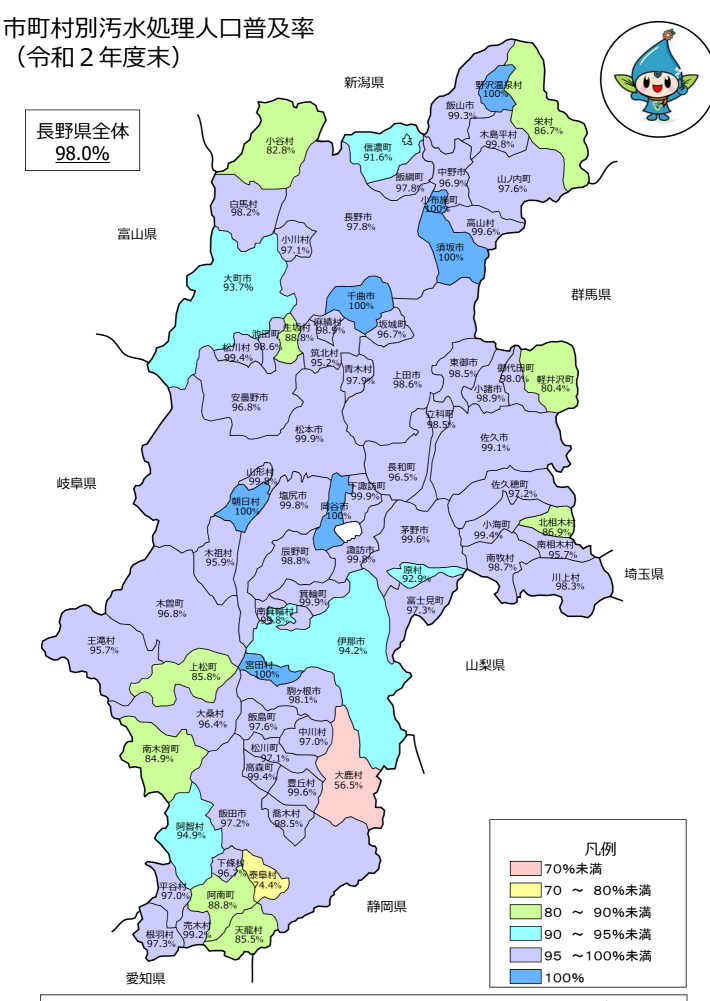
<sup>(</sup>注) 1 整備人口は四捨五入を行ったため、合計が合わないことがある。 2 令和元年度調査は、福島県において、東日本大震災の影響により調査不能な市町村(大熊町、双葉町、葛尾村)を除いた値を公表して いる。 3 福島県については、上記市町村以外でも東日本大震災に伴う避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

<b>万小処</b> 理		日八千	- \ _	ار کے ا								(令:	和2年度末現在)
如关中国力	年度末 普及率	令和2 年度末 普及率	増加分	順位					度末 普及图				全国平均 92.1%
	(%)	(%)	(%)		10	20 	30 	40 <b>I</b>	50 <b>I</b>	60 	70 <b>I</b>	80 <b>I</b>	90 100
北海道	95.7	95.9	0.2	10								I	11 -
青森県	80.1	80.9	0.8	42									1
岩手県	82.6	83.6	1.0	35									
宮城県	92.3	92.8	0.5	17									!
秋田県	88.0	88.4	0.4	23									
山形県	93.1	93.6	0.5	13									
福島県	83.7	84.6	0.9	33									1, 1
茨城県	85.6	86.0	0.4	31									
栃木県	87.7	88.0	0.3	26								-	
群馬県	81.8	82.6	8.0	38									<u> </u>
埼玉県	92.8	93.1	0.3	16									
千葉県	89.1	89.5	0.4	20									
東京都	99.8	99.8	0.0	1									
神奈川県	98.1	98.2	0.1	5									
新潟県	88.3	88.8	0.5	22									<del>-    </del>
富山県	97.2 94.4	97.4 94.7	0.2	12									
石川県 福井県	96.4	96.7	0.3	12 9									
山梨県	83.8	84.4	0.6	34									
長野県	98.1	98.0	(0.1)	7									
岐阜県	92.9	93.1	0.2	15									<del>     </del>
静岡県	82.2	82.9	0.7	37									- 1
愛知県	91.4	91.8	0.4	18									
三重県	86.0	87.6	1.6	29									
滋賀県	98.9	99.0	0.1	2									
京都府	98.4	98.4	0.0	4									1
大阪府	98.0	98.1	0.1	6									
兵庫県	98.9	98.9	0.0	3									
奈良県	89.3	89.8	0.5	19									
和歌山県	66.0	67.6	1.6	46									
鳥取県	94.8	95.0	0.2	11									
島根県	81.3	82.0	0.7	40									
岡山県	87.3	87.6	0.3	28									
広島県	88.8	89.4	0.6	21									
山口県	87.5	88.1	0.6	24									
徳島県	63.4	64.6	1.2	47									 
香川県	78.8	79.6	0.8	43									 
愛媛県	80.0	81.1	1.1	41									
高知県	74.6	75.8	1.2	45									<u> </u>
福岡県 佐賀県	93.0	93.4 85.5	0.4	14 32									
長崎県	84.7 81.7	85.5 82.5	0.8	32									
能本県	87.4	82.5	0.8	25									
大分県	77.7	79.0	1.3	44									
宮崎県	87.1	87.8	0.7	27									
鹿児島県	81.9	83.0	1.1	36									
沖縄県	86.4	86.7	0.3	30									
全国	91.7	92.1	0.4	- 55									

汚水処理人口普及率 (全国(上位10都道府県))③

旧仆	十八人	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+ + - - - - - - - - - - - - - - - - - -	半成26年度末	平成27年度末	<b>手</b> 度末	半阪28年度未	干炭米	半成29年度木	中灰米	半成30年度末	+	令和元牛度不	<b>于</b> 医木	令和2年度末	:原末
7	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率
. \	東京都	%2.66	東京都	%2.66	東京都	%2.66	東京都	%8.66	東京都	%8.66	東京都	%8.66	東京都	%8.66	東京都	%8.66
2	兵庫県	98.5%	兵庫県	%9.86	兵庫県	%2.86	兵庫県	%2.86	兵庫県	%8.86	兵庫県	%6.86	滋賀県	%6.86	滋賀県	%0.66
3	滋賀県	98.2%	滋賀県	98.3%	滋賀県	%9.5%	滋賀県	%9.86	滋賀県	98.7%	滋賀県	98.7%	兵庫県	%6.86	兵庫県	%6.86
4	神奈川県	97.7%	神奈川県	82.8%	神奈川県	%6.76	神奈川県	%6.76	京都府	%0.86	京都府	98.2%	京都府	98.4%	京都府	98.4%
5	長野県	96.8%	長野県	97.3%	京都府	%9.76	京都府	82.26	神奈川県	98.0%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.2%
9	京都府	%8.96	京都府	97.2%	長野県	97.4%	長野県	%9.76	長野県	%8'.26	長野県	%0.86	長野県	98.1%	大阪府	98.1%
2	大阪府	%8.96	大阪府	%0.76	大阪府	97.3%	大阪府	97.4%	大阪府	%2.7%	大阪府	%6.76	大阪府	%0.86	長野県	%0.86
8	貫山県	95.5%	富山県	95.9%	貫山県	96.1%	貫山県	%8.96	貴山県	%9.96	富山県	%8.96	富山県	97.2%	貫山県	97.4%
6	北海道	94.4%	北海道	94.7%	北海道	%0.36	北海道	95.2%	福井県	95.7%	福井県	96.1%	福井県	96.4%	福井県	%2.96
10	福井県	92.7%	福井県	93.5%	福井県	94.2%	福井県	95.2%	北海道	95.4%	北海道	95.5%	北海道	%2.36	北海道	%6.36





<sup>※</sup>この図は、公共下水道、農業集落排水施設等、浄化槽(合併処理浄化槽)及びコミュニティ・プラントの整備状況を普及率で示したものです。

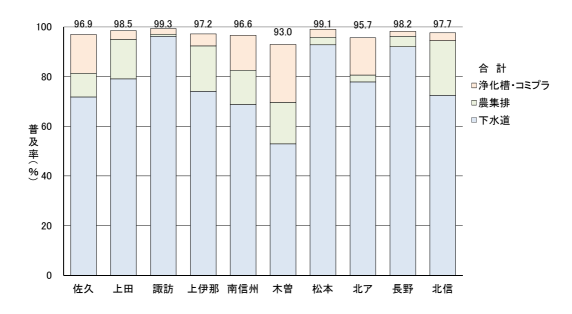
<sup>※</sup>普及率は、小数点以下第2位を四捨五入したものです。

#### (2) 汚水処理人口普及率(総括表)

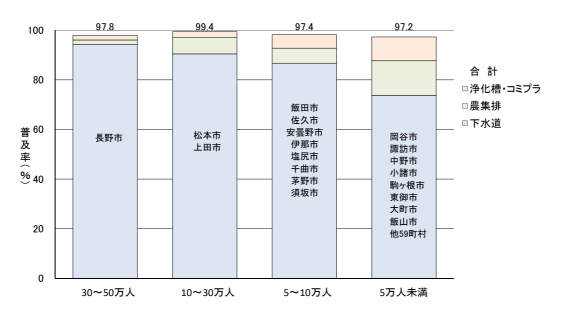
(令和2年度末)

	行政		処 理 人	口 (人)			普及	率 (%)	
区分	人口	公共・特環	農業集落	浄化槽、	合 計	公共·特環	農業集落	浄化槽、	合 計
,	(人)	下水道	排水施設等	コミ・プ・ラ		下水道	排水施設等	コミ・プラ	
長野県計	2,063,938	1,739,847	167,304	115,907	2,023,058	84.3	8.1	5.6	98.0
(市町村別)									
市	1,649,891	1,450,470	108,905	64,180	1,623,555	87.9	6.6	3.9	98.4
⊞Ţ	266,541	191,927	37,704	26,697	256,328	72.0	14.1	10.0	96.2
村	147,506	97,450	20,625	25,030	143,105	66.1	14.0	17.0	97.0
町村	414,047	289,377	58,329	51,727	399,433	69.9	14.1	12.5	96.5
(地域別)			,-			-			
東信	403,572	304,120	50,801	39,295	394,216	75.4	12.6	9.7	97.7
南信	533,359	429,875	56,589	35,064	521,528	80.6	10.6	6.6	97.8
中信	505,492	450,500	18,568	28,254	497,322	89.1	3.7	5.6	98.4
北信	621,515	555,352	41,346	13,294	609,992	89.4	6.7	2.1	98.1
(広域市町村圏別							<u>.                                      </u>		
佐久	208,207	149,564	19,752	32,462	201,778	71.8	9.5	15.6	96.9
上田	195,365	154,556	31,049	6,833	192,438	79.1	15.9	3.5	98.5
諏訪	194,269	186,957	1,672	4,290	192,919	96.2	0.9	2.2	99.3
上伊那	181,752	134,662	33,261	8,687	176,610	74.1	18.3	4.8	97.2
南信州	157,338	108,256	21,656	22,087	151,999	68.8	13.8	14.0	96.6
木曽	25,715	13,611	4,288	6,006	23,905	52.9	16.7	23.4	93.0
松本	422,567	392,328	12,714	13,651	418,693	92.8	3.0	3.2	99.1
北ア	57,210	44,561	1,566	8,597	54,724	77.9	2.7	15.0	95.7
長野	535,908	493,322	22,490	10,582	526,394	92.1	4.2	2.0	98.2
北信	85,607	62,030	18,856	2,712	83,598	72.5	22.0	3.2	97.7
(人口規模別)		· <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
30~50万人	372,080	350,420	6,914	6,744	364,078	94.2	1.9	1.8	97.8
10~30万人	392,834	355,124	25,698	9,598	390,420	90.4	6.5	2.4	99.4
5~10万人	593,052	513,901	31,924	31,924	577,749	86.7	6.1	5.4	97.4
5万人未満	705,972	520,402	98,492	67,641	686,535	73.7	14.0	9.6	97.2
(3~5万人)	215,259	174,566	29,895	8,238	212,699	81.1	13.9	3.8	98.8
(1~3万人)	302,096	230,703	37,915	24,032	292,650	76.4	12.6	8.0	96.9
(5千~1万人)	109,508	79,586	15,057	12,255	106,898	72.7	13.7	11.2	97.6
(5千人未満)	79,109	35,547	15,625	23,116	74,288	44.9	19.8	29.2	93.9
(建設事務所別)									
佐久	208,207	149,564	19,752	32,462	201,778	71.8	9.5	15.6	96.9
上田	195,365	154,556	31,049	6,833	192,438	79.1	15.9	3.5	98.5
諏訪	194,269	186,957	1,672	4,290	192,919	96.2	0.9	2.2	99.3
伊那	181,752	134,662	33,261	8,687	176,610	74.1	18.3	4.8	97.2
飯田	157,338	108,256	21,656	22,087	151,999	68.8	13.8	14.0	96.6
木曽	25,715	13,611	4,288	6,006	23,905	52.9	16.7	23.4	93.0
松本	325,664	306,014	9,933	8,899	324,846	94.0	3.1	2.7	99.7
安曇野	96,903	86,314	2,781	4,752	93,847	89.1	2.9	4.9	96.8
大町	57,210	44,561	1,566	8,597	54,724	77.9	2.7	15.0	95.7
千曲	74,576	68,483	4,477	1,127	74,087	91.8	6.0	1.5	99.3
須坂	68,098	62,587	5,269	200	68,056	91.9	7.7	0.3	99.9
長野	393,234	362,252	12,744	9,255	384,251	92.1	3.2	2.4	97.7
北信	85,607	62,030	18,856	2,712	83,598	72.5	22.0	3.2	97.7

#### 広域市町村圏別汚水処理人口普及率



#### 人口規模別汚水処理人口普及率



#### 市町村別汚水処理人口普及率

(令和2年度末)

		普及	率 (%)				普及译	≅ (%)				普及译		平皮木)
市町村	下水道	農集排	浄化槽 コミプラ	計	市町村	下水道	農集排	浄化槽コミプラ	計	市町村	下水道	農集排	浄化槽コミプラ	計
長野市	94.2	1.9	1.8	97.8	御代田町	89.8	3.1	5.2	98.0	上松町	70.4		15.4	85.8
松本市	97.1	0.3	2.5	99.9	立科町	46.7	44.0	7.9	98.5	南木曽町	7.7	16.8	60.4	84.9
上田市	80.1	16.1	2.4	98.6	青木村	92.1		5.9	97.9	木祖村	67.2	9.9	18.7	95.9
岡谷市	99.6		0.3	100	長和町	88.3	1.0	7.2	96.5	王滝村		84.2	11.5	95.7
飯田市	83.3	5.8	8.1	97.2	下諏訪町	99.9			99.9	大桑村	32.5	46.3	17.6	96.4
諏訪市	99.2		0.5	99.8	富士見町	78.7	11.7	7.0	97.3	木曽町	69.8	10.5	16.5	96.8
須坂市	97.9	1.9	0.2	100	原村	73.7		19.3	92.9	麻績村	80.0	6.0	12.9	98.9
小諸市	67.9	17.0	14.0	98.9	辰野町	88.6	7.9	2.3	98.8	生坂村		50.9	37.9	88.8
伊那市	72.0	16.9	5.3	94.2	箕輪町	82.0	16.5	1.4	99.9	山形村	99.7			99.8
駒ヶ根市	59.3	34.6	4.2	98.1	飯島町	57.1	19.5	21.0	97.6	朝日村	100			100
中野市	69.0	26.5	1.4	96.9	南箕輪村	98.3		1.6	99.8	筑北村		58.2	37.0	95.2
大町市	71.4	3.2	19.1	93.7	中川村	56.8	25.0	15.2	97.0	池田町	94.6		4.0	98.6
飯山市	81.6	16.9	0.8	99.3	宮田村	74.6	24.6	0.8	100	松川村	98.9		0.5	99.4
茅野市	97.2		2.4	99.6	松川町	40.2	43.8	13.1	97.1	白馬村	76.8	0.6	20.8	98.2
塩尻市	90.6	8.6	0.7	99.8	高森町	66.7	22.9	9.8	99.4	小谷村	11.1	24.0	47.7	82.8
佐久市	79.8	5.4	13.9	99.1	阿南町		53.4	35.4	88.8	坂城町	89.8		6.9	96.7
千曲市	92.3	7.5	0.2	100	阿智村	49.8	15.5	29.6	94.9	小布施町	80.1	19.9		100
東御市	70.2	20.1	8.1	98.5	平谷村		89.0	8.0	97.0	高山村	67.0	31.3	1.4	99.6
安曇野市	89.1	2.9	4.9	96.8	根羽村		75.0	22.3	97.3	山ノ内町	69.5	23.3	4.8	97.6
小海町	76.4		23.0	99.4	下條村			96.7	96.7	木島平村	95.7	2.6	1.5	99.8
川上村	46.3	50.6	1.5	98.3	売木村		69.8	29.4	99.2	野沢温泉村	78.1	21.9		100
南牧村	21.6	8.9	68.1	98.7	天龍村	64.9		20.6	85.5	信濃町	45.0	26.1	20.5	91.6
南相木村			95.7	95.7	泰阜村			74.4	74.4	小川村	81.8		15.3	97.1
北相木村			86.9	86.9	喬木村	74.6	8.4	15.4	98.5	飯綱町	58.4	34.7	4.7	97.8
佐久穂町	85.1	7.7	4.4	97.2	豊丘村	52.8	32.2	14.5	99.6	栄村		10.3	76.4	86.7
軽井沢町	47.5	3.1	29.8	80.4	大鹿村			56.5	56.5	長野県合計	84.3	8.1	5.6	98.0

- 注)1 普及率は、個々の種別の普及率で四捨五入しているため、合計が合わないことがある。
  - 2 下水道及び農業集落排水施設等の網掛け部は、当該種別で汚水処理を行う予定のない市町村
  - 3 事業種別ごとの実施市町村数は、下水道64市町村、農業集落排水56市町村、浄化槽・コミュニティプラント73市町村

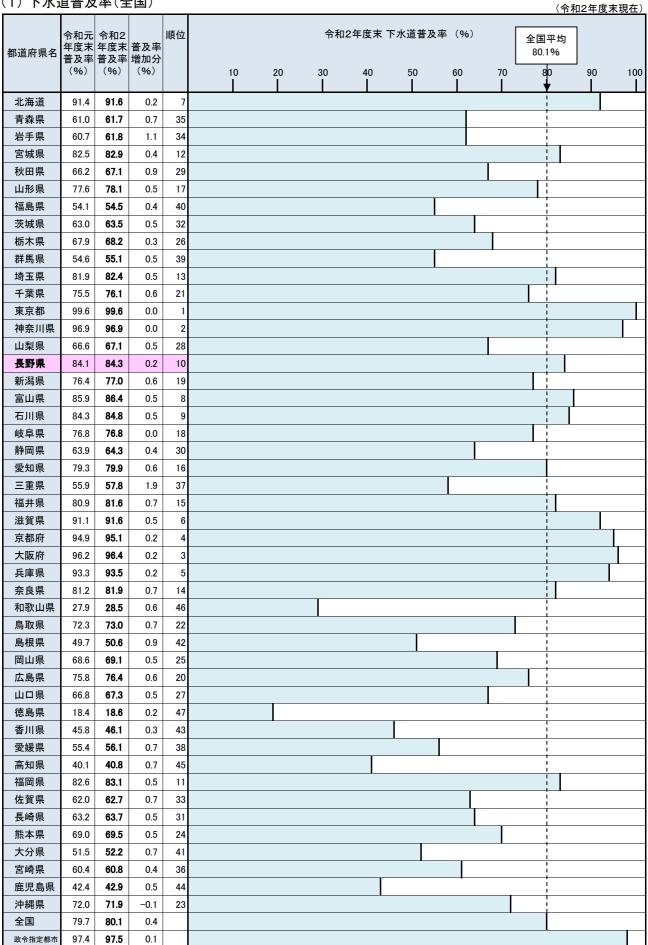
#### (参考) 汚水処理人口普及率の推移

年度末現在	H8	H 9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
実施市町村数	120	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
供用開始市町村数	113	116	118	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
長野県普及率(%)	52.1	56.8	62.3	67.9	73.6	77.6	81.3	84.7	87.7	89.6	91.5	93.1	94.0	94.5	95.3	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0
下水道 (%)	39.6	43.0	46.8	51.3	56.2	59.9	63.6	67.2	69.9	72.1	74.2	76.0	77.4	78.5	79.3	80.2	80.9	81.5	82.3	82.7	83.1	83.7	83.8	84.1	84.3
農集排 (%)	4.5	5.5	6.6	7.4	8.2	9.1	9.4	9.8	10.1	10.1	10.4	10.4	10.5	10.3	10.1	10.0	9.8	9.6	9.3	9.0	8.8	8.6	8.5	8.3	8.1
浄化槽・コミプラ (%)	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	8.7	8.2	7.7	7.6	7.4	7.0	6.7	6.1	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.7	5.7	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6
全国普及率(%)	62.0	64.0	66.0	69.0	71.0	73.7	75.8	77.7	79.4	80.9	82.4	83.7	84.8	85.7	86.9	87.6	88.1	88.9	89.5	89.9	90.4	90.9	91.4	91.7	92.1
全国順位	19	18	14	12	10	9	8	8	8	8	8	6	6	7	7	7	5	5	5	6	6	6	6	6	7

注) 全国の汚水処理人口普及率(下水道等普及率)は、平成8年度から国において集計、公表されている。

#### 3 下水道普及率

(1) 下水道普及率(全国)



2

80.1

(2) 下水道普及率の推移 (令和2年度末現在) 全国普及率 長野県普及率 長野県人口 処理区域内人口 年 度 末 全国順位 (千人) (%) (%) (千人) 昭和44年度末 14.0 4.3 1,952.3 83.8 45 16.0 4.5 1,957.1 87.1 1,967.2 108.6 46 17.0 5.5 47 19.0 6.4 1,982.9 127.5 48 20.0 7.1 1,996.2 142.0 49 21.0 7.4 2.010.4 148.0 50 23.0 7.6 2,023.2 152.9 51 7.7 2,038.2 156.3 24.0 52 26.0 7.9 2,051.8 162.1 2,065.4 168.8 53 27.0 8.2 54 28.0 9.3 2,076.0 193.4 55 30.0 10.4 31 2,088.4 216.4 2.096.2 56 31.0 12.4 27 259.5 57 32.0 14.2 26 2,103.4 299.4 58 33.0 15.2 25 2,112.6 321.4 59 34.0 16.6 26 2,126.2 351.9 60 36.0 17.9 25 2,137.4 383.4 61 37.0 18.9 26 2,144.2 404.3 20.2 433.7 62 39 0 24 2.148.2 63 40.0 22.2 23 2,151.8 478.3 平成元年度末 42.0 23.8 24 2,155.9 514.0 25.8 558.4 44.0 23 2,160.9 3 45.0 27.1 23 2,167.3 587.9 47.0 28.9 24 2,171.6 628.1 31.1 22 677.1 49 0 2,178.8 5 6 51.0 33.2 23 2,185.0 726.1 7 21 2,190.0 792.0 54.0 36.2 8 55.0 39.6 20 2,194.1 868.3 9 56.0 43.0 19 2,197.3 944.8 10 58.0 46.8 19 2,200.5 1,029.1 60.0 51.3 19 2.202.3 1.130.7 11 12 62.0 56.2 16 2,204.5 1,239.4 13 63.5 59.9 14 2,203.2 1,318.7 14 65.2 63.6 12 2,202.7 1,401.8 2,200.9 15 66.7 67.2 12 1,479.3 16 68.1 69.9 10 2,193.4 1,533.8 17 69.3 72.1 10 2,190.9 1,578.8 8 18 70.5 74.2 2,184.6 1,620.2 19 71.7 76.0 8 2,176.8 1,653.8 77.4 8 20 72.7 2,168.9 1,678.1 73 7 78.5 9 2,161.5 1,696.4 21 22 75.1 79.3 9 2,153.7 1,708.6 23 75.8 80.2 9 2,146.0 1,720.1 24 76.3 80.9 9 2,165.6 1,751.9 25 77.0 81.5 10 2,152.6 1,753.3 26 77.6 82.3 9 2,140.1 1,760.7 77.8 82.7 10 27 2,129.5 1,761.3 28 78.3 83.1 9 2,117.9 1,760.8 29 78.8 83.7 9 2,105.1 1,761.4 79.3 83.8 10 2.091.9 1.753.8 30 令和元年度末 79.7 84.1 10 2,077.5 1,747.9

10

2,063.9

1,739.9

84.3

#### (3) 下水道普及率の推移(市町村別)

(3) 下	水道音	手及	率(	の推	៛移	(市	町	村另	IJ)																					(令	和2年	度末	現在)
市町村名	供用年度	H元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	R2
長野市 松本市	34 34	43.7 61.9	44.6 65.4	45.6 66.3			50.7 78.0	51.9 81.9	54.3 87.6	55.8 92.5	57.7 95.7	59.7 97.7	61.8 98.5	63.9 98.9	68.8 98.9	71.5 98.9	73.5 98.9	75.7 94.9	78.3 95.2	81.4 95.3	84.1 95.5	84.7 95.7	87.0 95.7	88.8 95.7	90.5 96.3	91.9 96.4	92.8 96.4	93.3 96.5	93.6 96.6	93.7 96.6	93.9 96.8	94.0 96.9	94.2 97.1
版田市	34	35.1	36.2	37.4		43.4	46.3	48.8	50.9	53.3	95.7 55.3	57.0	98.5 58.5	59.8	61.0	67.4	68.9	70.2	71.7	75.8	78.6	80.0	80.4	95.7 81.2	96.3 82.1	82.6	82.6	82.8	82.9	83.0	83.1	83.2	83.3
野沢温泉村上田市	37 47	70.0	70.0 29.7	72.0 29.8	72.0	72.0 31.1	72.4	72.9	73.1	73.1 34.8	73.4	73.5	73.5	73.6	74.0	73.8	73.7	73.9	73.9	74.1	74.1	74.1	74.7	75.2	75.7	76.1	76.4 80.5	76.7	76.8	76.7	77.3	77.8	78.1 80.1
上郷町	52	29.4 40.3	43.1	44.4	30.4 49.3	飯田市	31.9	33.3	34.1	34.8	35.4	41.0	43.8	46.9	53.8	62.6	69.3	71.6	73.8	75.7	76.6	78.1	78.8	79.4	80.3	80.2	80.5	80.7	80.7	80.6	80.4	80.1	80.1
諏訪市 岡谷市	54 54	53.7 73.0	57.0 76.5	59.4 77.9	61.6 80.0	64.6 81.2	67.0 83.5	70.3 85.9	72.7 89.1	74.8 90.7	77.0 92.0	79.3 93.6	82.2 94.9	85.6 95.9	87.9 97.0	90.3 98.2	93.0 99.2	95.7 99.1	97.2 99.1	97.5 99.3	99.0 99.4	98.3 99.4	98.6 99.4	99.0 99.4	98.8 99.4	98.6 99.4	98.7 99.4	98.7 97.0	98.8 99.5	99.1 99.5	99.1 99.5	99.4 99.5	99.2 99.6
下諏訪町	54	82.4	88.2	91.7	95.6	97.6	99.0	99.5	99.6	99.8	99.8	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.8	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9
茅野市 立科町	55 55	41.9 3.4	45.2 3.4	47.9 3.4	51.4 2.3	55.3 2.3	58.6 2.7	62.5 14.1	67.0 14.2	73.3 38.3	81.3 43.9	83.3 44.7	85.4 44.7	87.9 44.0	90.2 44.5	92.7 44.6	94.0 44.8	95.0 44.8	95.6 44.8	95.8 44.6	95.9 44.1	96.1 44.7	96.4 44.5	96.6 44.7	96.4 45.2	96.7 45.3	96.7 45.6	96.7 46.1	96.7 46.3	96.8 46.1	96.8 46.6	97.1 46.8	97.2 46.7
佐久市	57	15.4	18.9	19.1	22.3	26.8	27.3	29.0	31.8	34.4	36.9	39.7	42.8	46.6	50.2	53.0	55.1	61.6	63.3	64.2	65.0	66.2	66.7	66.7	67.4	67.5	71.9	74.3	75.2	79.8	79.9	79.9	79.8
塩尻市 中野市	59 60	28.2 26.6	32.1 29.2	34.8	41.0 34.8	42.1 38.5	45.5 42.8	49.3 44.6	52.8 46.0	57.9 48.8	65.1 49.3	70.6 53.7	74.3 57.9	77.6 60.8	81.1 66.1	85.8 68.3	87.1 69.3	86.6 65.8	87.2 66.1	87.9 65.5	88.3 65.9	88.4 66.1	89.0 66.5	89.1 67.7	89.4 67.3	89.4 67.3	89.8 67.6	89.8 67.8	90.0 67.8	90.2 68.1	90.2 68.6	90.4 68.8	90.6 69.0
真田町	60	9.0	9.9	9.8	9.7	9.6	8.5	8.4	23.6	27.0	32.0	36.6	50.2	53.3	53.5	53.1	53.5	上田市	00.1														
山ノ内町 丸子町	62 62	14.8 5.1	18.3 5.1	22.3 5.1	24.2 5.1	26.7 5.9	28.9 5.8	30.4 5.9	32.3 5.8	36.1 5.8	44.2 35.9	45.8 54.3	50.0 60.4	53.5 62.9	54.9 65.0	56.5 66.2	59.6 70.1	62.6 上田市	65.1	67.9	69.8	66.7	67.9	68.0	68.6	68.5	68.7	68.8	68.9	68.7	69.1	69.1	69.5
臼田町	63	12.3	18.6	18.8	18.8	19.4	25.0	32.1	34.5	38.7	42.2	52.6	57.6	62.7	65.9	70.3	71.6	佐久市															
原村 小諸市	63	48.5 12.4	59.7 16.4	68.7 21.6	73.5 23.6	78.6 25.5	80.1 27.7	81.9 29.3	82.9 30.8	84.9 32.3	84.2 33.5	84.4 36.7	84.5 38.6	84.9 41.4	85.2 42.4	84.8 49.2	85.0 51.7	85.2 54.8	85.4 58.1	88.2 59.2	87.3 60.7	86.7 62.6	86.5 63.8	86.7 65.3	79.5 65.3	79.5 65.7	79.6 66.9	85.0 67.0	80.3 67.2	82.1 67.3	82.2 67.6	81.9 67.8	73.7 67.9
須坂市	2		10.6	14.4	17.1	21.7	24.8	28.3	33.8	39.1	46.5	52.0	61.4	68.4	72.7	77.4	80.8	83.2	85.2	87.2	88.6	89.7	90.8	91.5	91.2	91.8	92.4	96.3	96.8	97.4	97.8	97.9	97.9
小布施町 豊野町	2		23.9	30.5 27.3	34.7 32.3	42.4 40.4	55.0 44.1	66.5 47.3	77.1 56.5	77.0 63.3	77.6 70.5	77.3 77.0	78.7 79.1	78.8 82.5	79.0 86.4	79.3 94.7	79.3 長野市	80.1	79.7	79.7	79.4	79.5	79.8	80.1	79.8	79.7	79.7	79.7	79.9	79.9	80.1	80.3	80.1
東部町	2		16.8	24.2	24.9	28.8	34.8	41.5	54.3	62.0	64.7	68.4	68.1	68.1	68.0	67.9	東御市																
東御市 飯山市	3			4.2	4.5	9.1	10.1	11.8	16.9	22.3	36.2	43.8	51.3	54.0	55.7	59.3	61.7 64.3	62.0 66.2	62.3 68.4	62.5 68.3	62.2 68.5	62.2 71.8	61.6 72.0	61.7 72.2	62.2 72.4	62.0 72.8	62.0 74.2	62.1 74.3	62.0 78.4	62.1 78.3	62.4 78.2	67.0 78.2	70.2 81.6
辰野町 	3			12.1	15.1	16.9	23.5	24.6	41.0	46.9	50.1	55.9	62.1	68.6	75.0	80.6	82.6	86.3	86.8	87.6	87.9	88.2	88.2	88.5	88.3	88.3	88.5	88.1	88.2	88.0	88.5	88.3	88.6
伊那市 軽井沢町	4				2.3 10.2	3.9 15.8	6.2 31.6	8.3 34.8	12.2 41.0	13.7 44.4	15.7 43.5	16.9 43.6	22.4 50.1	28.4 50.9	33.8 53.0	40.8 53.2	43.2 53.1	47.8 52.5	50.6 52.1	55.4 51.7	58.5 51.1	61.3 51.1	62.9 49.2	63.8 50.2	65.1 49.9	67.7 50.1	69.4 49.4	70.2 49.3	71.1 48.7	73.0 48.7	74.4 47.8	74.9 47.7	72.0 47.5
高遠町	4				7.4	7.6	27.4	34.1	40.0	46.4	51.7	59.2	60.6	61.0	59.9	59.7	60.1	伊那市															
宮田村 安曇村	4			<u> </u>	19.8	43.2 1.6	59.5 1.7	60.5 1.5	63.4 1.5	61.7 1.6	58.4 2.6	57.9 1.8	57.8 1.8	58.0 1.7	58.1 1.8	58.5 1.6		57.8 松本市	58.8	60.0	59.1	58.9	58.9	58.8	58.2	74.2	74.0	73.9	74.1	74.2	74.1	74.6	74.6
富士見町	5 5					7.9	10.2	28.4	35.7	38.5	47.9	55.7	60.2	64.4	66.2	67.0	67.5	67.6	68.2	70.5	71.3	71.2	71.2	70.8	69.9	68.1	68.3	71.9	79.3	79.0	78.7	78.8	78.7
箕輪町 波田町	5					5.2 4.3	9.1 17.8	16.1 26.4	23.2 40.0	27.6 47.8	31.6 55.7	41.0 67.5	44.5 77.5	49.2 86.1	51.6 97.1	54.9 97.8		58.1 98.1	62.4 98.2	65.6 98.2	69.0 98.0	68.0 松本市	69.7	70.0	73.5	73.5	73.7	73.3	74.7	81.7	80.3	79.2	82.0
白馬村	5 6					4.5	10.0	17.3 18.3	25.7 18.4	31.1 25.3	35.5 27.1	39.4 27.0	50.6 25.8	55.0 26.0	66.0 26.1	71.0 26.2	71.7 26.6	72.6 23.9	71.7 23.9	71.9 23.8	71.4 23.9	71.4 23.8	71.8 24.2	71.4 23.8	71.8 25.5	71.8 24.2	75.3 24.7	75.4 23.5	75.6 23.3	76.8 22.9	76.4 22.4	75.4 21.4	76.8 21.6
南牧村 高山村	6						20.2	28.5	36.0	41.2	45.9	46.2	48.2	48.0	48.3	48.3	48.8	47.1	49.2	48.0	48.0	47.9	47.9	47.9	47.2	47.6	66.2	66.6	66.6	67.0	67.1	66.9	67.0
木島平村信濃町	6						25.5 5.6	27.5 8.4	33.9 8.9	41.8 9.2	57.2 11.1	72.4 11.2	91.3 13.7	94.5 14.4	94.9 14.9	94.6 15.0	94.4 14.5	94.6 14.4	94.5 34.6	94.5 35.1	94.6 38.6	94.5 38.9	94.6 43.2	94.6 42.5	93.6 42.6	95.1 42.6	95.1 42.5	95.3 45.3	90.7 45.6	95.4 45.3	95.4 45.8	95.6 45.5	95.7 45.0
駒ヶ根市	7						5.0	10.7	13.3	14.4	18.8	23.9	27.3	29.0	31.5	36.1	38.3	42.6	47.5	50.1	52.8	53.3	54.1	55.5	57.1	57.6	57.9	57.9	58.4	59.0	58.9	59.1	59.3
望月町	7							3.8	3.9 20.4	18.9 23.7	29.3	34.8	37.9	44.6	49.6	56.5		佐久市	86.8	87.4	97.0	87.2	86.4	86.4	84.3	84.8	84.4	84.0	85.0	91.2	90.8	92.4	89.8
御代田町 浅科村	7							17.2 30.6	37.7	45.6	27.7 48.0	36.4 58.0	47.0 64.3	53.8 71.1	57.7 73.9	63.1 74.9	80.6 87.1	83.3 佐久市	80.8	87.4	87.9	87.2	80.4	80.4	84.3	84.8	84.4	84.0	85.0	91.2	90.8	92.4	89.8
青木村 豊丘村	7							27.9 31.9	43.7 40.6	49.6 48.0	60.3 47.1	87.1 46.4	89.5 47.2	89.9 46.9	90.2 46.8	90.6 46.8	90.3 46.9	90.7 47.4	90.5 47.7	92.1 48.1	92.3 48.3	93.0 48.4	89.4 48.4	89.4 49.0	89.9 49.9	89.0 50.2	89.7 50.1	89.9 50.3	90.6 51.2	90.7 51.6	91.3 51.4	91.5 51.8	92.1 52.8
山形村	7							34.4	41.7	60.6	79.6	89.3	99.4	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.9	99.7	99.7	99.6	98.6	98.5	100.0	100.0	99.8	99.8	99.8	99.7	99.8	99.8	99.7
朝日村 戸隠村	7							56.6 20.5	75.8 22.1	76.5 23.7	77.2 34.7	81.2 44.2	77.8 49.7	78.6 54.9	80.9 56.3	81.1 60.4	81.3 長野市	82.5	82.4	78.8	78.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
小川村	7							22.5	23.5	23.5	44.0	62.3	63.2	64.8	64.4	65.7	66.4	66.3	66.7	66.5	66.8	67.1	67.3	67.6	69.8	70.2	80.0	79.9	80.1	81.0	81.3	81.6	81.8
大町市 南箕輪村	8								10.9 9.8	13.2 15.0	18.9 21.5	24.2 29.2	32.7 38.8	38.3 47.3	41.3 52.3	45.9 56.2	53.9 67.9	56.6 75.8	61.3 80.9	64.5 82.9	70.6 84.1	75.8 84.6	72.1 85.0	72.3 85.7	72.0 98.1	72.5 98.2	72.4 98.2	72.1 98.2	72.0 98.2	71.6 98.1	71.5 98.2	71.4 98.3	71.4 98.3
中川村	8								16.0	17.2	17.8	18.2	18.6	18.4	42.1	49.4	51.8	53.5	55.7	56.0	54.9	56.1	56.2	56.4	56.7	56.4	56.7	56.8	56.7	56.5	56.4	56.4	56.8
阿智村 喬木村	8								6.8 34.5	9.8 39.4	13.1 46.8	12.9 49.1	12.9 49.9	34.4 50.8	41.9 51.5	48.0 49.6	51.7 49.2	47.5 50.0	47.5 50.3	46.7 50.1	42.9 50.3	44.7 50.9	45.2 51.5	45.4 51.6	45.5 52.2	45.9 53.3	46.2 57.0	45.8 57.5	45.9 57.5	49.5 58.0	49.3 58.3	49.4 74.3	49.8 74.6
日義村	8								43.1	51.5	64.9	76.8	87.2	87.1	88.0	87.0			50.5	50.1	30.0	30.3	01.0	31.0	JZ.Z	30.0	37.0	37.0	37.3	30.0	00.0	74.0	74.0
木曽町 更埴市	9									10.6	13.1	15.1	21.2	32.0	37.8	千曲市		62.8	66.5	66.5	66.6	65.7	67.4	67.5	68.3	68.4	68.5	68.8	68.9	69.2	69.0	69.3	69.8
千曲市	9									10.0	10.1	10.1	21.2	02.0	07.0	52.4	58.8	67.7	75.4	81.5	85.6	89.5	90.4	91.3	91.3	91.7	91.7	91.8	92.0	92.0	92.1	92.2	7.5
長門町 長和町	9									40.2	66.0	86.3	86.5	86.4	87.0	90.5	91.5	長和町 64.8	65.7	62.0	61.5	90.8	90.2	89.2	89.5	88.9	89.0	89.0	88.9	88.8	88.7	88.9	88.3
松川町	9									16.1	20.2	29.3	33.5	34.7	39.7	40.2	40.9	40.9	41.2	41.3	41.4	41.4	41.5	41.6	41.8	41.7	41.5	41.5	41.4	41.6	41.8	41.7	40.2
木曽福島町 山口村	9									22.6 16.1	33.6 21.3	41.5 25.3	57.8 27.3	65.2 27.6	69.9 27.6	77.5 28.4	84.3 中津川市	木曽町															
豊科町	9									14.1	18.7	24.0	32.3	45.4	53.5	66.5	74.9	安曇野市															
安曇野市 穂高町	9									11.4	16.6	17.3	25.5	28.1	45.4	50.5	55.2	74.4 安曇野市	80.4	82.8	83.8	84.0	84.8	85.8	86.3	87.0	89.1	89.3	89.4	88.7	88.9	89.1	89.1
鬼無里村	9									21.0	33.3	34.7	34.7	35.2	34.6	33.7	長野市																
北御牧村 南信濃村	10 10										16.3	34.7 16.6	34.6 42.1	33.3 46.9	33.2 55.7	33.6 57.6	東御市 58.7	飯田市															
四賀村	10										6.7	9.1	21.0	24.0	23.2	23.5		松本市															
麻績村 堀金村	10 10										16.5 27.2	42.9 45.0	52.0 58.3	55.3 75.6	65.4 87.0	71.5 96.0	73.9 98.0	74.5 安曇野市	76.5	70.2	69.1	69.5	70.2	70.7	70.4	68.6	69.8	65.4	78.3	79.3	79.5	79.6	80.0
戸倉町	10										6.6	21.0	22.4	33.9	45.8	千曲市				10 -	40 -	g po-											
信州新町 牟礼村	10 10				ļ			ļ			12.2 12.5	16.8 24.4	30.0 31.1	37.7 31.6	37.7 31.3	39.3 31.4		40.7 飯綱町	41.2	40.9	40.7	長野市											
三水村	10 10										12.1	23.5	38.3	46.4	46.2	46.5		飯綱町	07.5	00.0	20.0	07.0	07.0	F4.0	547	E/ ^	E/ ^	FC -	FC ^	EC ^	EC. 2	EC 2	F0 /
飯綱町 佐久町	11			L	L	L	L	L	L		L	26.9	38.5	58.6	64.6	68.5	佐久穂町	37.2	37.5	36.9	36.9	37.0	37.0	54.6	54.7	54.6	54.8	58.1	58.2	58.3	58.3	58.2	
佐久穂町 小海町	11 11											22.4	21.0	27.0	20.0	267	72.1	73.1	73.3	73.6	74.6	74.9	78.3	78.3	78.5	78.5	82.0	82.0 62.6	82.1	81.9 74.7	84.7 75.9	84.8 76.2	
小海町 川上村	11											22.4 49.3	31.6 49.7	37.9 49.4	36.2 49.3	36.7 49.6		62.7 48.9	62.8 48.4		63.0 48.7	62.7 48.3	63.1 47.5	64.6 47.9	63.0 48.2	63.0 48.0	62.6 48.3	62.6 48.5	74.4 47.7	47.7	75.9 46.5	76.2 46.7	
八千穂村 飯島町	11 11											37.0 23.2	58.0 26.2	60.4 29.4	65.4 32.2	78.8 35.2	佐久穂町 37.7	38.8	38.6	50.4	53.4	54.7	55.7	56.1	56.5	56.5	56.5	56.8	56.7	56.9	56.6	56.5	57.1
南木曽町	11											8.6	7.8	7.9	8.1	7.8	8.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	
明科町 梓川村	11 11											25.4 25.6	25.5 39.0	29.6 57.1	35.0 72.8	43.9 77.7		安曇野市 松本市															
三郷村	11											29.2	46.3	80.0	88.8	95.9	98.0	安曇野市															
小谷村 喜森町	11 12											2.1	9.8	10.1	10.2	10.3	10.4 40.4	10.7	11.3	10.4	10.6	8.6	10.5 53.4	10.6	10.8	10.7	10.6	11.1	12.0	11.7 53.7	12.3	11.4	11.1
高森町 天龍村	12			L	L	L	L	L	L		L		22.0 34.8	28.9 50.6	32.0 57.5	35.9 62.3		45.2 60.1	49.3 60.7	53.4 61.4	53.5 60.9	53.3 62.8	53.4 62.1	53.1 62.7	53.5 62.9	53.6 61.0	53.6 62.0	53.8 63.0	53.5 63.2	53.7 63.8	53.8 64.2	61.2 64.5	66.7 64.9
木祖村	12 12												29.5	45.2	58.3 78.6	61.7	65.2		63.2		64.4		63.9	63.9	64.1	64.7	64.7	64.4	64.4	65.9	65.2	66.5	
池田町 松川村	12												71.4 70.1	77.7 84.4	78.6 87.9	78.9 93.4		78.0 98.9	77.7 98.9	78.9 98.9	78.8 98.9			93.8 98.9	94.0 99.0	94.3 99.0	94.8 98.9	94.1 98.9	94.5 99.0	94.6 98.9	94.5 98.9	94.5 98.9	
上山田町	12 12												45.7 29.0	45.9	61.1		Ant	44.0	AC O	51.5	51 ^	61.0	64.0	67 F	80.0	70.7	70 1	75 ^	70 1	70 7	91 ^	pe n	90.0
坂城町 楢川村													28.0	31.2 65.6	37.9 65.1	40.3 72.4	72.9	44.2 塩尻市	46.9	01.5	51.9	61.2	64.3	67.5	66.8	70.7	72.1	75.3	78.1	78.7	81.6	85.3	89.8
	13		_	ı —	1	1 _									43.5	44.5		48.3	53.1	53.2		長野市											32.5
中条村	14														100	10.1	240	30.0	330	33.3		35.0	340	3/10	3/12	320	22 4	320	320	320	307	227	
大桑村 豊田村	14 14 14														10.6 23.5	19.1 23.8	24.8	中野市	33.0	33.2	35.4		34.8	34.8	34.3	33.8	33.4	32.9	33.0	32.8	32.7	32.7	
大桑村 豊田村 上松町	14 14 14 16	90.0	00-	07.	80.7		90.0	00-	90.0	40	40-	E+ 0	Eo	Enn	23.5	23.8	24.8 62.2	中野市 62.2	61.3	67.6	68.1	69.5	69.9	69.9	69.9	70.0	70.4	70.4	70.0	70.4	70.5	70.5	70.4
大桑村 豊田村	14 14 14 16 (%)	23.8 2.155.9	<b>25.8</b> 2.160.9	<b>27.1</b> 2.167.3	<b>28.9</b> 2.171.6	<b>31.1</b> 2.178.8	<b>33.2</b> 2.185.0	<b>36.2</b> 2.190.3	<b>39.6</b> 2.194.1	<b>43</b> 2.197.3	<b>46.8</b> 2.200.5	<b>51.3</b> 2.202.3	<b>56.2</b> 2.204.5	<b>59.9</b> 2 203 2			24.8	中野市 62.2 <b>72.1</b>		67.6 <b>76.0</b>			69.9 <b>79.3</b>										
大桑村 豊田村 上松町 長野県普及率	14 14 14 16 (%) (千人)		_									2,202.3			23.5 <b>63.6</b>	23.8 67.2 2,200.9	24.8 62.2 <b>68.1</b>	中野市 62.2 <b>72.1</b>	61.3 <b>74.2</b>	67.6 <b>76.0</b>	68.1 <b>77.4</b> 2,168.9	69.5 <b>78.5</b>	69.9 <b>79.3</b>	69.9 <b>80.2</b> 2,146.0	69.9 <b>80.9</b>	70.0 <b>81.5</b>	70.4 <b>82.3</b>	70.4 <b>82.7</b>	70.0 <b>83.2</b>	70.4 <b>83.7</b>	70.5 <b>83.8</b>	70.5 <b>84.1</b>	70.4 <b>84.3</b> 2,063.9

#### (4) 行政区分別下水道普及状況

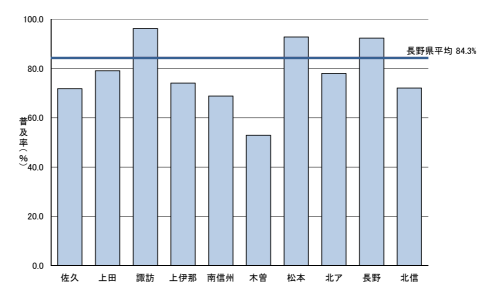
(令和2年度末現在)

		「お指生十次が過程が
市	町	村
1,649.9	266.5	147.5
1,450.5	191.9	97.5
87.9	72.0	66.1
19	22	23
19	22	23
	1.649.9 1.450.5 <b>87.9</b> 19	1,649.9 266.5 1,450.5 191.9 <b>67.9 72.0</b> 19 22

– P23 –

#### (5) 広域市町村圏別下水道普及状況

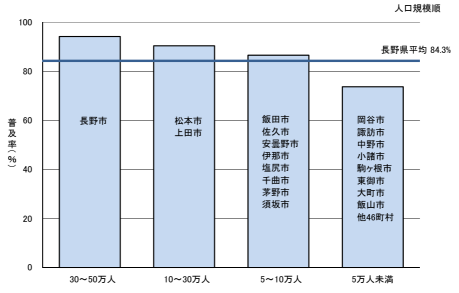
#### (令和2年度末現在)



区 分	佐久	上田	諏訪	上伊那	南信州	木曽	松本	北ア	長野	北信
行政人口 (千人)	208.2	195.4	194.3	181.8	157.3	25.7	422.6	57.2	529.1	92.4
処理区域内人口(千人)	149.6	154.6	187.0	134.7	108.3	13.6	392.3	44.6	488.8	66.6
普及率 (%)	71.9	79.1	96.2	74.1	68.8	52.9	92.8	78.0	92.4	72.1
長野県平均普及率(%)		•			84	.3				
供用開始市町村数	9	4	6	8	7	5	6	5	9	5

#### (6) 都市規模別下水道普及状況

#### (令和2年度末現在)



区 分	30~50万人	10~30万人	5~10万人	5万人未満
行政人口 (千人)	372.1	392.8	593.1	706.0
処理区域内人口(千人)	350.4	355.1	513.9	520.4
普及率(%)	94.2	90.4	86.6	73.7
長野県平均普及率(%)		84	.3	
着手市町村数	1	2	8	53
供用開始市町村数	1	2	8	53

#### 4 水洗化(生活排水の快適処理)率

(令和2年度末現在) 世 農業集落排水施設等 浄化槽・コミブ 水洗化 水洗化器 計画区域内 市町村名 行政人口 水洗化 計画区域内 水洗化 浄化槽設置 コミプラ処理 合計 シ/イ\*100 長野市 94. 5 372.080 355.342 95.5 350, 420 94. 2 340, 533 97.2 6,914 6,914 6, 174 89.3 4.991 4.991 351, 698 237, 484 230, 682 97. 1 230, 682 227, 647 100.0 5, 872 80. 4 80. 1 144, 744 93. 2 上田市 155, 350 124, 901 124, 442 117, 403 94.3 24, 999 16.1 24, 99 16. 1 23, 615 94.5 3, 726 3,72 岡谷市 48 572 48 531 99 9 48 385 99 6 47 338 97.8 0 47 379 97. 5 41 41 5.8 5, 372 飯田市 98, 921 82, 626 83.5 82, 446 83.3 75, 811 92.0 5, 692 5.8 5, 692 94.4 7, 793 0 7, 793 88, 976 89.9 48, 786 48, 638 99.7 48, 417 99. 2 48, 132 諏訪市 99.4 118 0 118 48, 250 98.9 50, 292 49, 215 97. 9 49, 215 97. 9 44, 614 90.7 954 1. 9 1.9 887 93.0 106 0 45, 607 90. 7 須坂市 106 小諸市 41, 821 28, 810 68. 9 28, 388 67. 9 26, 621 7, 105 17.0 6, 288 5, 836 5, 836 38, 745 92. 6 2, 849 66, 863 52, 251 78. 1 48, 167 72.0 44, 067 91.5 11, 279 16. 9 11, 279 16. 9 10. 933 96. 9 0 2.849 57. 849 86. 5 駒ヶ根市 32, 308 20. 178 62.5 19. 154 59.3 16.460 85.9 11.176 34.6 11, 176 34.6 10.441 93.4 886 0 886 27. 787 86. 0 中野市 43, 772 30, 222 69.0 30, 222 69.0 27, 195 90.0 11.614 26.5 11.614 26.5 9.877 85.0 597 0 597 37, 669 86. 1 大町市 71.5 19, 023 71.4 5,079 74. 7 26, 630 19,040 14, 014 73.7 3. 2 790 92.0 5,079 0 859 3.2 19,883 飯山市 20, 214 16, 487 81.6 16, 487 81.6 15, 614 94. 7 3, 415 16. 9 3, 415 16. 9 3, 211 94. 0 166 166 18, 99 93. 9 55, 058 54, 285 98. 6 53, 491 97. 2 680 680 53, 669 97. 5 茅野市 52, 989 99.1 塩尿市 66 443 60 192 90.6 60 176 90.6 58 928 97 9 5 692 8 6 5 692 8 6 5 317 93 4 436 0 436 64 68 97.3 佐久市 98, 559 79, 939 81. 1 78. 687 79.8 72, 800 92.5 5. 325 5. 4 5. 325 5. 4 4, 981 93.5 12, 285 209 12, 494 90, 275 91.6 55, 405 千曲市 60, 013 55, 405 92.3 92.3 51, 514 93.0 4, 477 7.5 4, 47 7.5 4, 403 98.3 121 121 56, 038 93.4 29, 822 20, 979 70.3 20, 949 70.2 19,710 94.1 5, 994 5,565 92.8 1, 946 484 2, 430 27, 705 92. 9 東御市 5, 994 20.1 20. 1 安曇野市 96, 903 89, 576 92. 4 86, 314 89. 1 74, 245 2. 9 2, 78 2.9 2, 669 96. 0 2, 197 2, 197 79, 111 81.6 小海町 4, 468 3, 414 76. 4 3, 414 76. 4 2, 817 82.5 1, 027 0 1, 027 3.844 86. 0 川上村 3.926 1.817 46.3 1.817 46.3 1.274 70.1 1.986 50.6 1.986 50.6 1.425 71.8 58 0 58 2.757 70.2 南牧村 3, 207 694 21.6 694 21.6 683 98.4 286 8.9 286 8.9 272 95. 1 2.125 60 2.185 3, 140 97.9 996 953 0 95.7 南相木村 953 95 北相木村 703 611 0 611 611 86. 9 85. 1 75. 5 468 84. 3 佐久穂町 10, 681 9, 087 85. 1 9, 08 7, 910 87.0 827 827 7.7 624 468 軽井沢町 20, 963 11.890 56. 7 9.956 47.5 9.342 93.8 654 654 3.1 638 97. 6 6.248 0 6.248 16, 228 77. 4 3.1 卸代田町 15, 881 14, 254 89.8 14, 254 89.8 12, 927 90.7 489 3.1 489 3.1 478 97.8 823 0 823 14, 228 89. 6 立科町 7,002 3, 267 46.7 3, 26 46.7 3, 046 93.2 3,080 44.0 3, 080 44.0 2,916 94.7 347 206 553 6, 515 93. 0 92. 1 254 青木村 92.1 3, 787 254 4,041 93.5 4, 323 3,980 3, 980 95.2 5, 870 88. 3 5, 18 88. 3 5, 09 98. 2 1.0 56 100.0 423 423 94. 9 下諏訪町 19, 477 19, 467 99. 9 19, 467 99. 9 19, 120 98. 2 0 19, 120 98. 2 富士見町 14, 338 11, 952 83. 4 11, 277 78. 7 10, 515 93. 2 1, 672 11.7 1, 672 11.7 1,510 90.3 542 0 542 12, 567 87. 6 原村 8.038 5.920 73.7 5.920 73.7 5.807 98.1 1.548 0 1.548 7. 355 91.5 7. 9 1, 501 7.9 1, 440 95. 9 辰野町 19, 035 16,966 89.1 16, 861 88.6 15, 938 94.5 1,501 427 0 427 17, 805 93.5 24, 724 82. 0 82. 0 18, 040 89.0 4, 086 16.5 3, 898 95. 4 350 0 350 90. 1 20, 270 20, 270 4, 086 16. 5 22, 288 箕輪町 飯島町 9, 326 5, 327 57. 1 5, 32 57. 1 79.5 19.5 1, 82 92.5 1, 954 0 1, 954 7, 872 84. 4 南箕輪村 15, 753 15, 483 98.3 15. 483 98.3 14, 439 93.3 245 0 245 14. 684 93. 2 中川村 4, 795 2, 724 56.8 2, 724 56. 8 2, 533 93.0 1, 197 25. 0 1. 197 25. 0 1.108 92. 6 728 0 728 4, 369 91.1 74. 6 74. 6 宮田村 8,948 6,676 6, 676 6, 546 98.1 2, 201 24. 6 2, 201 24. 6 2, 149 97.6 71 0 71 8, 766 98.0 84. 2 松川町 12, 910 5, 193 40.2 5, 193 40.2 4, 604 88.7 5,656 43.8 5, 656 43.8 4,574 80.9 1, 692 0 1,692 10,870 12. 941 66. 7 22. 9 22. 9 96.0 1, 272 1, 272 92. 5 高森町 8, 628 11, 973 53. 4 96. 3 1, 551 1, 551 86.8 4, 386 2, 344 2, 344 53. 4 2, 257 阿智村 6, 157 3, 468 56.3 3,064 49.8 2, 886 94.2 956 15. 5 956 15. 5 874 91.4 1, 506 0 1,506 5. 266 85. 5 平谷村 401 357 89.0 357 89.0 351 98.3 32 0 32 383 95.5 根羽村 876 657 75.0 657 75.0 621 94.5 195 0 195 816 93.2 3, 649 3, 528 0 3, 528 96. 7 下條村 3, 528 売木村 50 354 69.8 354 69. 8 324 91.5 149 149 93. 3 1, 192 774 64. 9 774 64. 9 678 87 6 245 245 77. 4 天龍村 92 态阜村 1.553 1. 155 0 1.155 1. 155 74.4 喬木村 6. 173 4, 606 74. 6 4, 606 74. 6 4, 496 97.6 519 8. 4 519 8.4 505 97.3 953 0 953 5, 954 96. 5 976 98.6 豊丘村 6, 709 3,545 52.8 3,545 52.8 3, 514 99.1 2, 158 32. 2 2, 158 32. 2 2, 127 98.6 976 0 6, 617 544 963 544 56. 5 大鹿村 4, 207 70. 5 70.4 648 648 3, 040 72. 3 2, 964 2, 96 2, 392 80.8 3, 971 南木曽町 304 7 7 304 7 7 283 93. 1 669 16.8 669 16.8 581 86. 8 2.399 0 2.399 3 263 82. 2 太祖村 2.754 1.852 67.2 1.852 67.2 1.696 91.6 274 9.9 274 9.9 244 89.1 515 0 515 2.455 89.1 王滝村 713 600 84. 2 600 84. 2 588 98.0 82 0 82 670 94.0 1, 644 1,534 大桑村 3, 553 1, 156 1, 644 46. 3 46. 3 93.3 624 624 3, 148 88. 6 1, 156 32.5 32.5 990 85.6 0 7, 338 木曽町 10, 517 7, 338 69.8 69.8 6, 802 92. 7 1, 101 10. 5 1, 101 10.5 1,053 95.6 1, 738 0 1,738 91.2 9,593 2, 633 6.0 2, 107 80.0 2, 10 80.0 1.864 88. 5 157 157 130 82. 8 339 0 339 88. 6 麻績村 牛坂村 1,722 876 50.9 876 50.9 787 89.8 653 0 653 1.440 83. 6 山形村 8, 624 8, 600 99.7 8, 600 99.7 8, 549 99.4 4 0 8, 553 99. 2 朝日村 4, 449 4, 449 100.0 4, 449 100.0 4, 360 98.0 0 4, 360 98.0 58. 2 2, 509 58. 2 2, 378 94. 8 1, 595 1, 595 筑北村 4, 309 2, 509 3, 97 92. 2 94. 6 92. 1 池田町 9, 623 9, 102 94. 6 9, 102 8, 474 93. 1 389 389 9, 670 98. 9 9, 564 98. 9 49 8, 853 91.6 松川村 9,564 8, 804 92.1 白馬村 8 556 7 810 91 3 6 569 76.8 5 405 82 3 52 0.6 52 0.6 50 96.2 621 0 621 6 076 71.0 小谷村 2, 731 303 11.1 30 11.1 272 89.8 655 24.0 655 24.0 589 89.9 1, 302 1,302 2, 163 79.2 13, 078 14, 302 坂城町 14, 563 98. 2 89.8 10,025 76.7 261 0 261 10, 286 70.6 小布施町 11, 005 8, 817 80. 1 8, 817 80. 1 8, 601 97.6 2, 188 19.9 2, 188 19. 9 2, 128 97.3 10, 729 97. 5 94. 2 2, 008 6, 801 4, 555 67.0 4, 555 67.0 4, 290 2, 127 31.3 2, 127 31.3 94. 4 94 0 94 94. 0 6, 392 山ノ内町 11.864 8, 244 69.5 8.244 69.5 7. 703 93.4 2, 767 23. 3 2. 767 23. 3 2, 315 83. 7 566 0 566 10.584 89. 2 木鳥平村 4.564 4.366 95.7 4.366 95. 7 4.032 92.3 120 2.6 120 2.6 95 79.2 69 0 69 4.196 91.9 野沢温泉村 3, 473 2.711 78.1 2.711 78. 1 2, 709 99.9 762 21.9 762 21.9 738 96.9 0 3, 447 99.3 8, 011 45.0 45.0 2, 557 70. 9 2, 087 1,864 89.3 1, 642 0 1, 642 75. 7 信濃町 3,606 3, 606 2, 087 26. 1 26. 1 6,063 小川村 1, 935 81.8 1, 935 81.8 94.3 361 0 361 2, 186 92. 4 3, 743 3, 743 88. 2 58. 4 34. 7 34. 7 508 50 90.0 飯綱町 10, 778 6, 291 58.4 6, 29 5, 889 93.6 3, 302 9, 699 学村 1 720 178 10.3 178 10.3 178 100.0 1 314 1 314 1 492 86 7 167, 304

84. 3 1, 641, 240

94.3

長野県計

2, 063, 938

1, 762, 262

167, 304

8.1

8.1

154, 461

92.3

104, 498

959

105, 457 1, 901, 158

92.1

<sup>85. 4 1, 739, 847</sup> (注) 1 数字は令和3年3月31日現在。ただし、令和3年4月1日供用開始告示人口を含む。 2 浄化槽は集合処理区域外に設置されている浄化槽。 3 小規模集合排水処理施設事業は農業集落排水施設等に含む。

#### 第4章 下水道計画

#### 1 流域下水道計画(全体・都市)

(令和3年12月1日現在) 体 都市計画決定 流域名 幹線管渠 延長(km) 目標 計画面積 計画人口 計画汚水量 排除 処理 計画面積 決定年月日 処 理 区 名 年次 方式 方式 (ha) (m<sup>3</sup>/日最大) 諏訪湖 豊田処理区 7,857 高度 H13. 12. 13 R17 151,700 55.3 分流 101,800 千曲 川 R17 5.164 134,140 36.5 71.200 標準 H19, 6, 20 上流処理区 H16. 2. 26 R17 7,097 162,327 47.6 79,510 標準 犀川安曇野 安曇野処理区 標準 H24. 12. 20 R27 51.4 4.456 102,704 38,433

#### 2 公共下水道計画(全体・都市)

公共下水道記					全	体	計 画				<u>年度末現在)</u> 画決定
市町村名			□ +m	計画面積		(人)		44F BQ	bn IM		
印刷利石	処理区名	関 連	目標年次	計画面模 (ha)	定住	観光	計画汚水量	排除 方式	処理 方式	計画面積 (ha)	決定年月日 (最終)
	東部	飯綱	平久 R17	3,222	上 任 115,691	50,600	(m <sup>3</sup> /日最大) 57,399	分流	標準	3,206	H30. 3.16
長野市	下流	流関(千曲)	R17	2,527	70,003	1,850	42,700	777711	<b>保</b> 华	2,257	H30. 3.16
区±5.01											
	上流	流関(千曲)	R17	3,926	103,087	4,810	48,140	//**		3,638	H30. 3.16
松本市	宮渕	西南、島立、稲倉、山辺中山、内田	R27	2,803	88,800 60,000	9,000	68,453 42,285	分流◎	標準	3,796 2,086	H27. 2.20 H27. 2.20
松本巾	両島	中川、内田	R27	1,788				分流			
	波田	4.u.=	R27	425	13,000	17.100	4,693	"	OD 4#1/#	506	H27. 2.20
Lm±	上田	神川東	R15	1,823	48,190	17,430	25,228		標準	1,825	H27. 3. 10
上田市	南部	中塩田	R15	847	26,840		9,350	"	標準	847	H27. 3.10
max-	丸子	依田、藤原田、東内	R15	559	12,850		6,067	"	OD	754	H27. 3. 10
岡谷市	豊田	流関(諏訪)	R17	1,636	40,600		23,945	"	-	1,636	H23. 8. 9
飯田市	飯田		R17	2,958	72,580		42,100	"	標準	2,732	H28. 3. 17
	川路	16 DD /25 24.\	R17	130	1,840		830	"	OD	127	H28. 3.17
諏訪市	豊田	流関(諏訪)	R17	1,815	40,600	63,200	28,518	"	-	1,815	H30. 2.23
須坂市	下流	流関(千曲)	R17	1,341	34,447	5,510	16,124	"	-	1,370	H22. 3. 5
小諸市	小諸	_	R12	971	19,400		7,070	"	標準	971	H25. 1.29
	和田西	和田	R12	44	230		107	"	-	44	H25. 1.29
伊那市	伊那	竜東北部、美篶	R12	1,286	26,390		10,952	"	標準	1,356	H25. 1.11
	高遠	長藤	R12	225	3,500		1,723	"	OD	219	H25. 1.11
駒ヶ根市	駒ヶ根		R17	2,089	21,820		14,500	"	標準	1,036	H20. 11. 28
中野市	中野	竹原、延徳、日野	R12	1,130	21,200		9,840	"	標準	983	H15. 3.18
	七瀬		R12	19	700		330	"	回分	19	H15. 3.18
大町市	大町	仁科三湖	R17	821	10,388	240	4,764	"	純酸素	821	H26. 7. 2
飯山市	飯山		R17	578	8,230		3,900	"	OD	414	H30. 7.27
жщії	木島	木島平西部	R17	148	2,110		1,440	"	OD	97	H30. 7.27
茅野市	豊田	流関(諏訪)	R17	3,258	47,900	22,100	31,242	"	-	3,246	H27. 12. 3
塩尻市	塩尻	片丘、太田洗馬	R17	1,452	47,590	1,300	25,620	"	標準	1,416	H29. 4. 6
佐久市	佐久		R12	2,388	59,906		27,282	"	標準	2,388	H30. 2. 9
千曲市	上流	流関(千曲)	R17	2,549	47,890	5,050	25,740	"	-	2,549	H30. 3.29
東御市	東部		R17	1,123	20,252	1,060	10,348	"	OD	1,123	H29. 4. 3
	明科		R12	130	3,566		1,290	"	長時間	130	H24. 12. 20
	(旧豊科町)									975	
安曇野市	(旧穂高町)	流関(犀川)	R12	3,563	82,770	19,150	36,085	"		1,010	H24. 12. 20
	(旧三郷村)	派男(犀川)	RIZ	3,303	82,770	19,150	30,085	"	_	550	Π24. 12. 20
	(旧堀金村)									460	
南佐久環境衛生組合	南佐久		R12	639	12,380	1,004	5,089	"	OD	250	H26. 11. 25
±v 11 20 m=	軽井沢		R17	530	9,200	38,000	7,600	"	OD	530	R1. 5. 16
軽井沢町	軽井沢西		R17	164	2,690		1,800	"	OD	164	R1. 5. 16
御代田町	御代田	塩野	R12	835	13,000		5,020	"	OD	704	H 2. 10. 31
下諏訪町	豊田	流関(諏訪)	R17	575	14,800	8,900	9,721	"	-	575	H24. 1.11
	豊田	流関(諏訪)	R17	248	2,300	2,100	4,637	"	-	244	H25. 3. 1
富士見町	富士見		R17	527	8,030		3,385	"	OD	365	H25. 3. 1
	境		R17	239	2,270		974	"	OD	202	H25. 3. 1
<b>辰野町</b>	辰野	羽北	R12	683	11,970		5,768	"	OD	738	H18. 1. 5
箕輪町	箕輪	北部	R17	687	13,300		7,445	"	OD	687	H29. 3.23
	飯島		R17	241	3,270		1,437	"	OD	202	H21. 12. 9
飯島町	七久保		R17	144	1,760		725	"	OD	99	H21. 12. 9
南箕輪村	南箕輪中部		R12	986	14,000	6,695	5,924	"	OD	986	H24. 2.23
	大草		R2	57	1,200	-,	466	"	OD	57	H 9. 3. 3
中川村	片桐		R2	105	2,300		883	"	OD	105	H 9. 3. 3
宮田村	宮田		R12	273	7,440		2,700	"	OD	245	H25. 3. 7
松川町	松川		R17	306	7,058		2,700	"	OD	203	H16. 2.19
高森町	高森		R17	516	11,700		3,769	"	OD	432	H29. 3.23
上松町	上松		R7	174	2,580	_	1,067	"	OD	174	H18. 3. 17
木曽町	木曽福島		R17	290	3,570	1,170	2,539	"	OD	248	H28. 3.31
木曽広域連合	71.日 (田田)		R7	-	- 3,370	-	(濃縮)48.6	**	脱水	_	H18. 3.17
池田町	池田	南部	R5	383	9,450		6,400	"	OD	383	H21. 11. 30
白馬村	白馬	173 HP	R12	738	8,300	21,800	7,900	"	OD	738	H24. 2.29
坂城町		<b>本朋(</b> エ曲)	R12			21,000		"		614	H25. 9. 26
	上流	流関(千曲)		621 284	11,350 6,720	050	5,630	"	-		H25. 9.26 H25. 7.10
小布施町	下流	流関(千曲)	R17	284		950	2,900	"	標準	284	
山ノ内町	山ノ内	上条南部	R6		5,151	5,900	3,637			239	H 8. 10. 28
野沢温泉村	野沢温泉	# 111	R17	197	2,220	19,600	7,000	"	回転	197	H13. 2.19
信濃町	野尻	菅川	R8	259	1,770		2,742	"	回分	164	H18. 8.31
合 計	柏原		R8	350	5,400		4,351	"	OD	221	H18. 8.31
			1	58,864	1,347,549	307,419	742,274		1	56,452	I

合 計 (注)1「関連」欄において、「流関」は流域関連公共下水道

処理区名のみ記載処理区は、当該処理区に係る公共関連特環公共下水道若しくは特環関連公共下水道の処理区名

<sup>2 ◎</sup>は、一部合流

<sup>3</sup> 処理方式 標準:標準活性汚泥法 回転:回転生物接触法 OD:オキシデーションディッチ法 回分:回分式活性汚泥法 純酸素:純酸素:純酸素にはつき法 長時間に長時間ばつき法 高度・高度処理(凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法)

#### 1 流域下水道計画(認可)

(令和3年12月1日現在)

		供用	下水道法			下 水 道 法	事業計画		V 15 16 - 1	都市計画法
流域名	処 理 区 名	開始 年度	当初認可日	計画面積 (ha)	計画人口	幹線管渠 延長(km)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /日最大)	認可	期間	事業認可日 (最終)
諏 訪 湖	豊田処理区	S54	S47. 2.28	7,324	167,700	55.3	109,900	H30. 3.30	R7. 3.31	H30. 2. 21
千曲 川	下流処理区	H2	\$60. 10. 16	4,712	135,595	36.5	71,700	H30. 1.29	R6. 3.31	H30. 2. 21
	上流処理区	Н8	H 3. 8.23	6,319	163,725	47.6	79,310	H30. 1.29	R6. 3.31	H30. 2. 21
犀川安曇野	安曇野処理区		H 4. 6.12	3,864	89,650	51.4	36,408	H29. 2.13	R5. 3.31	H29. 2. 13

### 2 公共下水道計画(認可)

2 公共下水道計画(認可) (令和2年度末3													
			供用	下水道法			下 水 道 法	事 業 計画			都市計画法		
市町村名	処理区名	関連	開始	当初認可日	計画面積		人口(人)	計画汚水量	認可	J期間	事業認可日		
	2420		年度		(ha)	定 住	観光	(m <sup>3</sup> /日最大)			(最終)		
	東部	飯綱	S34	S28. 3. 4	3,206	134,184	50,600	65,349	R2. 1. 31	R6. 3.31	H30. 3.29		
長野市	下流	流関(千曲)	H 2	S61. 11. 13	2,258	78,708	1,850	41,490	H30. 3.29	R6. 3.31	H30. 3.29		
	上流	流関(千曲)	H 8	H 4. 7. 2 S25. 11. 16	3,542	102,175	4,810	47,580	R2. 1. 31 R3. 3. 11	R6. 3.31 R8. 3.31	H30. 3.29		
松本市	宮渕	西南、島立、山辺、稲倉中山、内田	S63	\$25. 11. 16 \$57. 5. 18	2,909 1,670	102,360 72,010	9,560	73,152 42,181	R3. 3.11 R3. 3.11	R8. 3.31 R8. 3.31	R3. 3.11 R3. 3.11		
144111	波田	тшумш	H 5	H 1. 12. 8	425	14,600		4,980	R3. 3.11	R8. 3.31	R3. 3.11		
	上田	神川東	S47	S42. 7. 1	1,823	51,540	17,430	26,005	R3. 3.19	R6. 3.31	H31. 4 . 1		
上田市	南部	中塩田	H11	H 5. 11. 29	847	28,720	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9,881	R3. 3.19	R6. 3.31	H31. 4 . 1		
	丸子	依田、藤原田、東内	H10	H 5.11. 8	559	13,770		5,531	R3. 3.19	R6. 3.31	H31. 4 . 1		
岡谷市	豊田	流関(諏訪)	S54	\$49. 12. 26	1,636	46,400		27,357	H30. 3.22	R7. 3.31	H30. 3.22		
飯田市	飯田		S34	S24. 11.   2	2,698	75,260		43,700	R2. 1.31	R5. 3.31	R2. 2. 10		
放田リ	川路		H16	H11. 11. 30	127	1,900		860	H29. 9.25	R5. 3.31	H29. 9.25		
諏訪市	豊田	流関(諏訪)	S54	\$49. 3.11	1,779	44,700	63,200	30,561	H30. 3.22	R7. 3.31	H30. 3.22		
須坂市	下流	流関(千曲)	H 2	S61. 1. 9	1,311	38,743	5,510	17,702	H30. 5.23	R6. 3.31	H30. 5.23		
小諸市	小諸		H 1	S59. 2. 6	963	20,720		7,520	H30. 10. 11	R7. 3.31	H30. 10. 11		
	和田西	和田	H15	H13. 10. 5	41	210		100	R1. 11. 18	R7. 3.31	H30. 10. 11		
伊那市	伊那	竜東北部、美篶	H 4	H 2. 1.29	1,101	27,070		11,233	H31. 2.14	R6. 3.31	H30. 3.29		
駒ヶ根市	高遠 駒ヶ根	長藤	H 4	H 1. 11. 9	190 973	3,090 19,480	3,530	1,568 11,900	H31. 2.14 H30. 5.21	R6. 3.31 R7. 3.31	H30. 3.29 H30. 5.21		
	刷ケ依 中野	竹原、延徳、日野	S60	S52. 1.31	1,130	22,300	3,030	10,330	R3. 3.18	R8. 3.31	R3. 3.18		
中野市	七瀬	门水、屋地、口野	H 3	H 1. 8.21	19	800		380	R3. 3.18	R8. 3.31	R3. 3.18		
大町市	大町	仁科三湖	H 8	H 3. 2.27	821	10,388	390	4,974	R2. 1. 20	R9. 3.31	R2. 1. 20		
	飯山		H 8	H 4. 2.10	578	9,600		4,520	H30. 10. 15	R8. 3.31	H30. 10. 15		
飯山市	木島	木島平西部	H10	H 7. 2.21	148	2,460		1,610	H30. 10. 15	R8. 3.31	H30. 10. 15		
茅野市	豊田	流関(諏訪)	\$55	\$50. 2.12	2,809	50,150	18,920	32,115	R3. 3. 8	R7. 3.31	R3. 3. 8		
塩尻市	塩尻	片丘、太田洗馬	S59	\$48. 4. 1	1,420	50,140	1,300	24,443	H30. 10. 15	R4. 3.31	H30. 10. 15		
佐久市	佐久		S57	\$49. 2.20	2,364	61,323		26,913	H30. 3.16	R6. 3.31	H30. 3.16		
千曲市	上流	流関(千曲)	H 9	H 4. 3. 2	2,170	48,440	5,050	25,550	H30. 2.21	R6. 3.31	H30. 2.21		
東御市	東部		H 3	S60. 1.19	1,073	22,050		9,890	R3. 3.29	R9. 3.31	R3. 3.29		
	明科		H11	H 5. 3. 2	130	4,190		1,490	H29. 3.24	R5. 3.31	H29. 3.24		
n==+	(旧豊科町)		H 9										
安曇野市	(旧穂高町)	流関(犀川)	H 9	H 2. 12. 12	3,489	77,570	13,370	32,506	H29. 3.24	R5. 3.31	H29. 3.24		
-	(旧三郷村)		H11										
南佐久環境衛生組合	南佐久		H11	H 7. 2.24	606	13,380	1,160	5,303	R3. 3.25	R8. 3.31	R3. 3.25		
	軽井沢		H 5	S63. 2.18	530	9,200	38,000	7,600	R2. 3. 24	R7. 3.31	R1. 5. 16		
軽井沢町	軽井沢西		H13	H 8. 8. 8	164	2,690	,	1,800	R2. 3. 24	R7. 3.31	R1. 5. 16		
御代田町	御代田	塩野	H 7	H 3. 1. 8	778	13,000		5,020	H30. 3.14	R6. 3.31	H30. 3.14		
下諏訪町	豊田	流関(諏訪)	S54	\$49. 12. 26	563	17,800	8,900	11,113	H30. 3.15	R7. 3.31	H30. 3.15		
	豊田	流関(諏訪)	H 5	H 2. 11. 17	210	2,500	2,100	4,734	H30. 3.15	R7. 3.31	H30. 3.15		
富士見町	富士見		H 7	H 4. 3.11	428	6,950		2,998	R2. 3. 30	R7. 3.31	R2. 3. 30		
	境		H10	H 4. 3.11	225	2,480		1,060	R2. 3. 30	R7. 3.31	R2. 3. 30		
辰野町	辰野	羽北	H 3	S63. 3.19	597	12,853		6,093	R2. 3. 19	R7. 3.31	R2. 3. 19		
箕輪町	箕輪 年 中	北部	H 5	H 1. 10. 26	687	14,500		6,983	H29. 3.23	R4. 3.31	H29. 3.23		
飯島町	飯島 七久保		H12 H20	H 6. 11. 24	207 99	3,410 1,120		1,448 474	R3. 1.14 R3. 1.14	R9. 3.31 R9. 3.31	R3. 1.14 R3. 1.14		
南箕輪村	南箕輪中部		H 8	H 6. 11. 24 H 5. 1. 22	99	1,120	7,115	6.125	R3. 1.14	R9. 3.31	R3. 1.14 R3. 2.12		
	大草		н 8	H 5. 1. 22	57	1,200	7,110	466	R2. 12. 10	R8. 3.31	R3. 2.12 R2.12.10		
中川村	片桐		H14	H 9. 4. 3	105	2,300		883	R2. 12. 10	R8. 3.31	R2. 12. 10		
宮田村	宮田		H 4	S62. 11. 20	273	7,440		2,700	H31. 3. 28	R8. 3.31	H31. 3. 28		
松川町	松川		H 9	H 5. 1.29	203	5,200		1,900	H30. 3.19	R6. 3.31	H30. 3.19		
高森町	高森		H12	H 7. 2.28	432	9,670		3,234	H29. 3.23	R6. 3.31	H29. 3.23		
上松町	上松		H16	H11. 8.24	174	2,580	-	1,067	H30. 10. 29	R8. 3.31	H30. 10. 29		
木曽町	木曽福島		H 9	H 4. 12. 16	290	4,740	1,170	3,199	H28. 3.25	R4. 3.31	H28. 3.31		
木曽広域連合			H15	H12	-	-	-	(濃縮)50.14	H30. 10. 29	R8. 3.31	H30. 10. 29		
池田町	池田		H12	H 6. 1.10	383	9,450		6,400	H30. 10. 11	R6. 3.31	H30. 10. 11		
白馬村	白馬		H 5	H 1. 11. 24	453	8,740	14,740	5,790	H29. 3.31	R5. 3.31	H29. 3.27		
坂城町	上流	流関(千曲)	H12	H 5. 8.26	608	13,410		6,180	H30. 7. 26	R6. 3.31	H26. 2. 3		
小布施町	下流 山ノ内	流関(千曲)	H 2 S62	S61. 1. 9 S52.11. 1	284 239	7,810 5,151	950 5,900	3,340 3,637	H31. 3.7 H30. 3.29	R6. 3.31 R7. 3.31	H31. 3.7 H30. 3.29		
山ノ内町 野沢温泉村	野沢温泉	上条南部	S02 S37	\$35. 5. 27	197	2,530	19,600	7,100	H30. 3.29	R7. 3.31	H30. 3. 29		
	野尻	菅川	H 6	H 1. 12. 11	164	1,830	14,400	2,903	R2. 3. 30	R8. 3.31	R2. 3. 30		
信濃町	柏原	P/1	H18	H13	221	2,870	17,730	1,100	R2. 3. 30	R8. 3.31	R2. 3. 30		
合 計	, Mary		0	0	54,300	1,434,655	309,555	754,021	0. 00	0. 01	0. 00		
H BI					04,000	., 101,000	300,000	704,021		1	1		

#### 3 特定環境保全公共下水道計画①

(令和2年度末現在) 全 体 計 画 目標 計画人口(人) 市町村名 計画面積 計画汚水量 排除 処 理 処理区名 関 連 年 次 方 式 (ha) 定 住 観 光 (m<sup>3</sup>/日最大) 方 式 飯綱 東部 R17 486 607 7,000 920 分流 下流 流関 (千曲) R17 387 7, 398 3, 100 11,700 戸隠高原 R6 85 786 1, 128 O D 長野市 R6 112 1,054 540 537 豊岡 " O D 47 鬼無里 R7 447 221 O D 中条 R6 60 853 457 O D 新町 R7 88 1,510 763 O D 西南 宮渕 R27 431 12, 300 5, 474 宮渕 R27 146 3,900 1, 736 島立 500 R27 21 稲倉 宮渕 223 " \_ R27 32 900 401 山辺 宮渕 " 松本市 中山 両島 R27 71 1,900 847 " R27 38 1, 200 534 内田 両島 " 四賀 R27 44 900 293 " O D 上高地 R27 25 710 8.300 1, 211 " 回分 梓川 流関 (犀川) R27 374 11, 180 3, 788 " 3, 490 別所 R15 68 1,210 1,098 O D 中塩田 南部 R15 359 8,760 1,940 7, 784 神川東 上田 R15 270 8, 200 3,933 1, 548 西内 R15 86 940 2,090 O D " R15 4, 930 上田市 195 460 依田分区 丸子 4, 139 " \_ 藤原田 丸子 R15 10 300 96 " 東内 丸子 R15 31 920 309 " R15 172 9. 130 菅平 660 4.402 0 D\* 真田 R15 154 4. 240 1.695 " O D 1, 900 R17 248 4, 590 竜丘 " O D 飯田市 38 和田 R17 900 500 O D 須坂市 下流 流関(千曲) R17 333 6,523 4,090 4,006 小諸市 和田 和田西 R12 387 10, 300 3,660 O D 小出島 R12 142 2.490 1, 140 O D " 230 5, 440 R12 大萱 2,012 O D " 殿島 R12 544 9, 260 3,015 " O D 伊那市 竜東北部 伊那 R12 105 1,810 642 " \_ R12 352 5, 780 美篶 伊那 1,896 " 長藤 R12 48 740 278 " 高遠 R12 14 20 900 120 牧/入 木島平 " 高丘 R12 2.600 1,990 167 " O D 竹原 中野 R12 40 1, 100 490 中野市 上今井 R12 33 900 420 O D R12 78 1.300 延徳 中野 610 中野 R12 69 1, 200 560 日野 " R12 常盤 松川 422 4, 338 1,515 " \_ 大町市 仁科三湖 大町 R12 40 442 150 210 " 戸狩 R17 380 3,830 2,700 2,550 O D 飯山市 斑尾 R17 48 160 1,470 O D 茅野市 尖石 流関 (諏訪) R17 654 4, 520 8,500 4,646 " 小野 R12 66 1, 100 419 小野 " 片丘 塩尻 R17 154 3, 100 900 1, 253 " 塩尻市 太田洗馬 塩尻 R17 326 6,900 2, 785 2.300 楢川 R17 63 1.400 681 O D 望月 R12 163 4.070 1,548 OD 佐久市 R12 71 2 220 943 春日 0" R12 1,550 浅科 166 4, 190 " O D 東御市 北御牧 R17 57 1,344 670 " 礫間 568 4, 910 4, 383 安曇野市 有明・牧 流関 (犀川) R12 9,570 " 川上村 川上 R12 97 1.980 830 " O D

特定環境保全			供用			下	水道:	去事業	計画	(令和2年	:度末現在) 
市町村名			開始	下水道法	計画面積			計画汚水量	., 1		備考
111111111111111111111111111111111111111	処理区名	関 連	年度	当初認可日	们四面很 (ha)	定住	観光	(m³/日最大)	認可	期間	, mi
	飯綱	東部	十及 H 8	H 3, 2, 8	347	511	7, 000	880	R2. 1. 31	R6. 3. 31	自然保護
	下流	流関(千曲)	H12	H10. 9.21	386	7, 975	7,000	3, 330	H30. 3. 29	R6. 3. 31	農村
	戸隠高原	жих (т ш <i>)</i>	H 7	H 4. 1.28	85	7, 676	11, 700	1, 128	H30. 3. 29	R7. 3. 31	//
長野市	豊岡		H10	H 8. 10. 23	112	1. 054	540	537	H30. 3. 29	R7. 3. 31	"
2127	鬼無里		H 9	H 7. 1.17	47	447		221	H30. 10. 22	R8. 3. 31	"
	中条		H14	H 9. 12. 2	60	853		457	H30. 3. 29	R7. 3. 31	"
	新町		H11	H 6. 12. 6	88	1, 510		763	H30. 10. 22	R8. 3. 31	"
	西南	宮渕	S63	S61	495	15, 500		6, 247	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	島立	宮渕	H 6	H 4	176	5, 000		2, 015	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	稲倉	宮渕	H 9	H 4	21	640		258	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	山辺	宮渕	H 9	H 4	34	1, 200		484	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
松本市	中山	両島	H 6	H 4	90	2, 400		968	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	内田	両島	H 6	H 4	49	1, 500		605	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	四賀		H10	H 6	44	1, 000		425	R3. 3.11	R8. 3. 31	"
	上高地		H 4	S63	25	720	9, 800	1, 282	R3. 3.11	R8. 3. 31	自然保護
	梓川	流関 (犀川)	H11	H 6. 2.24	374	12, 080		3, 902	H29. 3.24	R5. 3. 31	農村
	別所		H 7	H 3. 12. 10	68	1, 320	3, 490	1, 138	R3. 3.19	R6. 3.31	"
	中塩田	南部	H14	H10. 2.12	359	9, 370	1, 940	3, 287	R3. 3.19	R6. 3.31	"
	神川東	上田	H15	H11. 2. 8	270	8, 770		3, 073	R3. 3.19	R6. 3.31	"
	西内		S62	S55. 2.25	86	1, 000	2, 090	1, 579	R3. 3.19	R6. 3.31	"
上田市	依田分区	丸子	H10	H 5.11. 8	195	5, 270		2, 379	R3. 3.19	R6. 3.31	"
	藤原田	丸子		H31. 4 . 1	10	320		103	R3. 3.19	R6. 3.31	
	東内	丸子		H31. 4 . 1	31	980		328	R3. 3.19	R6. 3.31	
	菅平		\$60	S52. 3. 20	172	700	9, 130	4, 433	R3. 3.19	R6. 3.31	自然保護
	真田		H 9	H 4. 12. 18	154	4, 500		1, 784	R3. 3.19	R6. 3.31	農村
飯田市	竜丘		H15	H 9. 1.10	213	4, 700		1, 940	H29. 9. 25	R5. 3. 31	"
<b>海仁士</b>	和田	本明 / て曲)	H10	H 8. 1. 9	38	930	4 000	510	H29. 3.28	R5. 3. 31	"
須坂市 小諸市	下流 和田	流関 (千曲) 和田西	H10 H15	H10. 7.10	291 309	6, 857 7, 880	4, 090	3, 928 2, 540	H30. 5.23 R1.11.18	R6. 3. 31 R7. 3. 31	"
小門川	小出島	和田四	H 8	H 5. 1. 7	106	1, 970		928	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
	大萱		H12	H 8. 1.22	230	5, 670		2. 097	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
	殿島		H15	H11. 3.15	197	4, 670		1, 447	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
伊那市	竜東北部	伊那	H17	H15. 10. 10	105	1, 860		661	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
	美篶	伊那	H16	H15. 10. 10	149	4, 910		1, 596	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
	長藤	高遠	H 9	H 7. 10. 23	48	790		297	H31. 2.14	R6. 3. 31	"
	牧/入	木島平	H 6	H 5. 11. 29	4	20	900	120	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
	高丘		H11	H 6.12. 6	184	3, 000		1, 480	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
	竹原	中野	H11	H10. 11. 17	40	1, 100		490	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
中野市	上今井		H14	H11. 7.26	33	800		380	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
	延徳	中野	R6予定	R3. 3.18	78	1, 300		610	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
	日野	中野	R5予定	R3. 3.18	69	1, 200		560	R3. 3.18	R8. 3. 31	"
大町市	常盤	松川	H12	H 7. 2. 2	422	4, 915		1, 676	H29. 1. 4	R5. 3. 31	"
<b>Λ</b> Ψ111	仁科三湖	大町	H15	H 3. 2.27	40	520	150	238	R2. 1. 20	R9. 3. 31	"
飯山市	戸狩		H 3	S62. 10.   2	380	4, 460	2, 700	2, 860	H30. 10. 15	R8. 3. 31	"
級田印	斑尾		H14	H 8. 8. 8	48	190		1, 220	H30. 10. 15	R8. 3. 31	"
茅野市	尖石	流関 (諏訪)	\$60	S59. 10. 16	637	4, 620	8, 500	4, 688	R3. 3. 8	R7. 3. 31	"
	小野	小野	H 8	H 4. 12. 10	66	1, 400		532	H30. 3.15	R4. 3. 31	"
塩尻市	片丘	塩尻	H 9	H 7. 6. 20	154	3, 280	900	1, 311	H31. 3.26	R4. 3.31	"
	太田	塩尻	H10	H 7. 6. 20	155	4, 680	_	1, 897	H31. 3.26	R4. 3.31	"
	楢川		H13	H 9.12. 2	63	1, 770	2, 650	843	H31. 3.26	R4. 3.31	"
	望月		H 9	H 5. 1.29	163	4, 285		1, 629	H30. 10.23	R7. 3. 31	//
佐久市	春日		H11	H 7. 2.21	71	2, 250		951	H28. 2. 29	R4. 3. 31	自然保護
	浅科		H 7	H 3. 12. 27	166	4, 680		1, 731	R3. 3.12	R7. 3. 31	農村
東御市	北御牧	***************************************	H10	H 6. 1.19	57	1, 410	4 01-	540	R3. 3.29	R9. 3. 31	"
安曇野市	有明・牧	流関 (犀川)	H12	H11. 1.21	545	9, 231	4, 910	4, 253	H29. 3. 24	R5. 3. 31	"
川上村	川上		H12	H 6. 11. 24	97	2, 100		880	R2. 2. 26	R6. 3. 31	"

#### 特定環境保全公共下水道計画③

(令和2年度末現在)

					全	体	計	画	(守和2年度未現在) 画		
市町村名			目 標	計画面積	計画人	(人)	計画汚水量	排除	処 理		
	処理区名	関連	年 次	(h a)	定住	観光	(m <sup>3</sup> /日最大)	方 式	方 式		
<i>⇒.</i> */++	海尻		R17	19	370		118	分流	OD		
南牧村	野辺山		R17	27	230		153	"	OD		
川西保健衛生施設組合	茂田井		R12	35	920		285	"	OD		
御代田町	塩野	御代田	R12	53	1, 050		458	"	OD		
立科町	立科		R12	103	2, 300	-	1, 020	"	OD		
長和町	長門		R12	269	4, 800	-	2, 010	"	OD		
及和岬	鷹山		R12	42	160	7, 500	502	"	OD		
青木村	青木		R17	150	3, 430	200	1, 225	"	OD		
原村	原	流関 (諏訪)	R17	294	5, 400		2, 680	"	_		
<b>辰野町</b>	小野	小野	R12	59	1, 400		532	"	O D		
\(\mathbb{K}\mathbb{E}\mathbb{H}\mathbb{H}\)	羽北	辰野	R12	124	1, 957		714	"	_		
箕輪町	北部	箕輪	R17	369	6, 600		3, 075	"	_		
阿智村	昼神		R17	45	590	4, 400	2, 343	"	回分		
F.1 E.1.1	会地		R17	118	3, 270		1, 523	"	長時間		
天龍村	平岡		R6	49	1, 140		256	"	OD		
喬木村	堰下		R17	154	4, 340		1, 800	"	OD		
豊丘村	豊丘		R5	173	3, 400		1, 612	"	OD		
南木曽町	妻籠		R7	18	310	2, 623	310	"	好気		
大桑村	野尻		R7	47	1, 200		534	"	OD		
木祖村	木祖		R17	73	1, 463		585	"	OD		
	大原		R17	37	110		62	"	OD		
木曽町	黒川中部	木曽福島	R17	25	250		142	"	_		
	日義		R17	37	1, 460	1, 004	1, 222	"	OD		
麻績村	麻績		R4	98	2, 200		850	"	OD		
山形村	山形		R10	300	8, 700		3, 339	"	OD		
朝日村	朝日		R17	306	8, 124		3, 311	"	OD		
松川村	松川	常盤	R12	337	8, 839		2, 757	"	標準		
小谷村	白馬乗鞍		R12	35	265	2, 200	755	"	回分		
高山村	高山	流関 (千曲)	R17	293	6, 050		2, 370	"	_		
[D] [H] [ ]	山田温泉		R17	5	75	350	150	"	OD		
山ノ内町	上条南部	山ノ内	R6	95	3, 114		1, 012	"	_		
木島平村	木島平	牧ノ入	R12	321	3, 850	5, 440	3, 000	"	回分		
717440 1 13	木島平西部	木島	R12	5	10		19	分流	_		
信濃町	菅川	野尻	R8	11	100		300	"	_		
	高府		R7	64	880		360	"	礫間		
小川村	小根山		R7	28	420		170	"	_		
	夏和		R7	30	640		400	"	礫間		
飯綱町	飯綱		R17	322	7, 310		2, 590	"	OD		
合 計				14, 463	277, 149	92, 817	139, 873				

<sup>(</sup>注) 1 「関連」欄において、「流関」は流域関連公共下水道

処理区名のみ記載処理区は、当該処理区に係る公共関連特環公共下水道若しくは特環関連公共下水道の処理区名

3 処理方式 標準:標準活性汚泥法 回転:回転生物接触法 OD:オキシデーションディッチ法 回分:回分式活性汚泥法 長時間:長時間ぱっき法 礫間:礫間接触酸化法 好気:好気性ろ床法 OD\*:現況は回転生物接触法

<sup>2 ◎</sup>は、一部合流

#### 特定環境保全公共下水道計画④

(令和2年度末現在)

			/# m			下	水道	去事業	計画	( ከ ተሀሬ ዛ	- <u> </u>
m +-+ - #2			供用	下水道法	-1				11 🕮		/# <del>*</del>
市町村名	処理区名	関連	開始	当初認可日	計画面積	-		計画汚水量	認可	期間	備考
	<b>7</b> -0		年度		(ha)	定 住	観光	(m³/日最大)	1100 0 0	D0 0 04	# ++
南牧村	海尻		H 6	H 4. 2.20	19	420		135	H29. 3. 9	R6. 3. 31	農村
川工作体生长元和人	野辺山		H 9	H 7. 3. 1	27	260		172	H29. 3. 9	R6. 3. 31	自然保護
川西保健衛生施設組合	茂田井	Way III FF	H 8	H 3. 12. 27	35	1, 010		313	H29. 3.24	R5. 3. 31	農村
御代田町	塩野	御代田	H11	H11. 10. 6	53	1, 050		458	H30. 3.14	R6. 3. 31	"
立科町	立科		H 9	H 5. 1.29	103	2, 300		1, 020	H30. 3. 27	R6. 3. 31	"
長和町	長門		H 9	H 5. 12. 14	269	5, 370	7 500	2, 240	H29. 10. 24	R5. 3. 31	"
***	鷹山		H15	H12. 3.27	42	180	7, 500	508	H29. 10. 24	R5. 3. 31	"
青木村	青木		H 7	H 3. 2.13	150	3, 750	200	1, 335	H30. 2.26	R7. 3. 31	"
原村	原	流関 (諏訪)	S62	S61. 2. 1	294	5, 800		2, 868	H30. 3.23	R7. 3. 31	"
辰野町	小野	小野	H 8	H 4. 12. 10	59	1, 600		608	H30. 3.15	R4. 3. 31	"
Art + A m-	羽北	辰野	H10	H 9. 7.29	124	2, 141		782	R2. 3. 19	R7. 3. 31	"
<b>箕輪町</b>	北部	箕輪	H11	H 9. 9.19	369	7, 100	4 400	3, 075	H29. 3.23	R4. 3. 31	"
阿智村	昼神		H 8	H 4. 12. 7	45	700	4, 400	2, 394	H30. 3.14	R6. 3. 31	"
	会地		H13	H 9. 1.20	99	2, 700		1, 296	H30. 3.14	R6. 3. 31	"
天龍村	平岡		H12	H 8. 12. 6	49	1, 140		256	H30. 11. 1	R7. 3. 31	"
喬木村	堰下		H 8	H 5. 1.18	162	4, 500		1, 900	R2. 1. 20	R8. 3. 31	"
豊丘村	豊丘		H 7	H 4. 3.17	173	3, 370		1, 612	H30. 1.25	R6. 3. 31	"
南木曽町	妻籠		H11	H 6. 3. 2	18	310	2, 623	310	H29. 7. 7	R6. 3. 31	"
大桑村	野尻		H10	H 6. 4. 1	47	1, 200		540	R3. 2.17	R8. 3. 31	"
木祖村	木祖		H14	H12. 7.10	73	1, 666		666	H30. 5.31	R7. 3. 31	"
	大原		H14	H12. 7.31	14	200		115	H28. 3.25	R4. 3. 31	"
木曽町	黒川中部	木曽福島	H17	H16. 3.31	25	300	1, 330	278	H28. 3.25	R4. 3. 31	"
	日義		H 8	H 5. 1. 7	109	2, 100		1, 350	H28. 3.25	R4. 3. 31	"
麻績村	麻績		H10	H 8. 12. 18	98	2, 200		850	H30. 11. 5	R6. 3. 31	"
山形村	山形		H 7	H 4. 3. 3	297	8, 233		3, 352	H30. 10.22	R7. 3. 31	"
朝日村	朝日		H 7	H 3. 12. 18	225	3, 957		1, 781	H30. 10.22	R7. 3. 31	"
松川村	松川	常盤	H12	H 7. 2. 2	337	9, 395		2, 916	H29. 1.4	R5. 3. 31	"
小谷村	白馬乗鞍		H11	H 5. 1.26	35	307	2, 200	785	H30. 10.29	R6. 3. 31	"
高山村	高山	流関 (千曲)	H 6	H 4. 8.11	183	4, 110		1, 650	H30. 9.18	R6. 3. 31	"
ышт	山田温泉		H12	H10. 12. 15	5	80	350	1, 650	H30. 9.18	R6. 3. 31	"
山ノ内町	上条南部	山ノ内	H12	H11. 9.21	95	3, 114		1, 012	H30. 3.29	R7. 3. 31	"
木島平村	木島平	牧ノ入	H 6	H 3. 1.11	321	4, 230	5, 440	3, 100	H30. 10. 9	R7. 3. 31	"
小岛十四	木島平西部	木島	H27	H27. 3.25	5	10		19	H30. 10. 9	R7. 3. 31	"
信濃町	菅川	野尻	H10	H 8. 1.12	11	100	2, 300	300	R2. 3. 30	R9. 3. 31	自然保護
	高府		H 7	H 5. 1.11	64	880		360	H30. 11. 6	R8. 3. 31	"
小川村	小根山		H11	H 7. 4.21	28	420		170	H30.11. 6	R8. 3. 31	"
	夏和		H10	H 7. 4.21	30	640		400	H30.11. 6	R8. 3. 31	"
飯綱町	飯綱		H10	H 6.12. 9	309	7, 090		2, 510	H30. 11. 8	R6. 3. 31	"
合 計					13, 336	276, 787	96, 833	131, 525			

#### 4 都市下水路計画①

(令和3年12月1日現在)

				n + =	-1 =	- H	_		<del>1</del> /17	+ =1 :	<del>-</del> '+	<del>-</del> +	<b>4</b> =τ1		平12月	1日現在) 
都市			者			<b>■</b> 決	定				画 法	事業		可	事業	
計画区域名	市町村名	箇所名	当初	月 日 最 終	排水 面積 (ha)	廷 計画 (m)	長 完 成 (m)	進捗率 (%)	当初	月 日 最 終	排水 面積 (ha)	延 計画 (m)	長 完成 (m)	進捗率 (%)	実施期間	備考
		松井川	S39. 7.31	S58. 3. 7 ★	359	1, 870	1, 870	100.0	S39. 7.31	S63. 3.31	359	1, 870	1, 870	100.0	\$39~	857年度より
小 諸	小諸市	加増	S53. 9.18	(公下) S58. 3. 7★ (公下)	125	1, 680	1, 680	100. 0	S53. 9.18	S60. 3.31	125	1, 680	1, 680	100.0	\$63 \$53~ \$59	公下移管 S57年度より 公下移管
		旧軽井沢	S30. 5.16	S62.10.5 (公下) ★	51	2, 600	2, 600	100. 0	S38. 5.18	\$50. 8.27	51	2, 600	2, 600	100. 0	\$39~ \$41 \$50~ \$54	S62年度より 公下移管
軽井沢	軽井沢町	新軽井沢	S30. 5.16	S62.10.5★ (公下)	124	820	820	100.0	S35. 12. 13	S35. 12. 13	124	820	820	100.0	\$35 <b>~</b> \$38	S62年度より 公下移管
+± /1 // (	+171 //(-)	沓 掛	S55. 3. 3	S62.10.5★ (公下)	86	2, 720	2, 526	92. 9	S55. 7. 1	S59. 10. 25	86	2, 720	2, 526	92. 9	S55~ H元	S62年度より 公下移管
		古川	S59. 12. 18	\$59. 12. 18	165	1, 970	1, 970	100.0	S60. 1.10	H 2. 9.20	165	1, 970	1, 970	100.0	S59∼ H 2	
		中軽井沢	S62.10.5 <del>↓</del> (公下)	★ S62.10.5 ★ (公下)	31	660	657	99. 5	S62. 11. 26	S62. 11. 26	31	660	657	99. 5	S62∼ S63	S62年度より 公下移管
		中央	S35. 11. 10	S63. 3.17 ★ (公下)	41	2, 350	987	42. 0	S35. 11. 10	S35. 11. 10	41	987	987	100.0	S35∼ S36	S42年度より 公下移管
上田	上田市	新屋	S41. 8. 8	S63. 3.17 ★ (公下)	44	1, 375	1, 290	93. 8	S41. 8. 8	S44. 3.31	44	1, 375	1, 290	93. 8	S41∼ S44	S55年度より 公下移管
		丸子	S45. 8.21	H26. 3.24 ★ (公下)	44	1, 298	1, 298	100.0	S45. 1. 8	S50. 2.28	44	1, 298	1, 298	100.0	\$45~ \$50	H25年度より 公共移管
諏訪	諏訪市	清水	S34. 3.31	S55. 3.22 (公下)	131	2, 160	693	32. 1	S34. 3.31	S37. 9.20	107	693	693	100.0	\$33~ \$37	S54年度より 公下移管
		御蔵	S39. 7.31	S49. 3. 6 (公下)	30	650	315	48. 5	S39. 7.31	S40. 11. 29	25	315	315	100.0	\$38~ \$41	S48年度より 公下移管
岡谷	岡谷市	関沢川	S37. 8.29	S49. 12. 26 ★ (公下)	51	800	426	53. 3	\$37. 8.29	S37. 8. 29	51	426	426	100.0	\$37~ \$38	S49年度より 公下移管
		古川	S40. 11. 24	H 1. 9.27 ★ (公下)	39	1, 606	990	61.6	S45. 12. 21	S45. 12. 21	39	990	990	100.0	\$45~ \$46	H元年度より 公下移管
伊那	伊那市	戸谷川	S47. 9.25	H 1. 9.27 ★ (公下)	104	1, 060	960	90. 6	S47. 10. 16	S47. 10. 16	104	960	960	100.0	\$47~ \$50	H元年度より 公下移管
		中溝川	S52. 7. 1	H 1. 9.27 ★ (公下)	230	1, 540	1, 160	75. 3	S52. 8.26	S61. 3.22	230	1, 160	1, 160	100.0	S52~ S61	H元年度より 公下移管
箕 輪	箕輪町	中央	S47. 10.   1	S63. 12. 21 ★ (公下)	98	950	856	90. 1	S47. 10. 19	S49. 8. 8	98	856	856	100.0	\$47~ \$51	S63年度より 公下移管
		木下	S53. 1. 7	S63. 12. 21 ★ (公下)	84	1, 280	1, 280	100.0	S53. 10. 22	S56. 10. 22	84	1, 280	1, 280	100.0	S52~ S59	S63年度より 公下移管
		穴 田	S46. 8.27	H12. 2.24 ★ (公下)	662	4, 535	4, 535	100.0	S46. 10.   4	S54. 11. 29	622	4, 535	4, 535	100.0	\$46~ \$55	S57年度より 公下移管
松本	松本市	芳 川	S47. 12. 18	H12. 2.24 ★ (公下)	116	1, 600	1, 600	100.0	S47. 12. 18	S51. 3.15	116	1, 600	1, 600	100.0	\$47~ \$51	S61年度より 公下移管
		牛伏第1	S56. 3.10	H12. 2.24 ★ (公下)	104	1, 745	1, 745	100.0	S56. 4.30	S60. 7.15	104	1, 745	1, 745	100.0	S55~ S61	S59年度より 公下移管
		渋 川 田川左岸	S46. 7.15	H 1. 2.28 ★ (公下) H 1. 2.28 ★	306	1, 590	1, 590	100.0	S46. 10. 25	S56. 3.16	306	1, 590	1, 590	100.0	\$46~ \$57	S60年度より 公下移管
		1 号	S47. 8. 10	(公下) H 1. 2.28 ★	139	1, 830	1, 637	89. 5		H 1. 3.20	139	1, 830	1, 637	89. 5	S59~ H 5 S52~	H7年度より 公下移管
塩 尻	塩尻市	田川左岸 3 号 田川左岸	S47. 8.10	(公下) H 1. 2.28 ★	131	690	690	100.0	S52. 3.14		131	690	690	100.0	\$57 \$61~	H元年度より 公下移管
		3 - 1 号 田川左岸	S47. 8. 10	(公下) H 1. 2.28 ★	75	1, 120	1, 120	100.0	S62. 2.23	H 1. 3.20	75	1, 120	1, 120	100.0	H 4 S60~	H7年度より 公下移管
		四川左岸 7 号 田川左岸	S47. 8. 10	(公下) H 1. 2.28 ★	84	1, 480	1, 480	100.0	S60. 12. 12		84	1, 480	1, 480	100.0	H 2 S59∼	H7年度より 公下移管
		第7号	S47. 8.10	(公下)	30	798	798	100.0	S59. 2.23	\$60. 5.13	30	798	798	100.0	\$60 \$48~	H元年度より 公下移管
			S48. 10. 3	H24. 12. 20	49	1, 680	1, 635	97. 3		\$59. 11. 15	49	1, 635	1, 635	100.0	\$60 \$52~	
安雲野	安曇野市		S51. 10. 12	H24. 12. 20	30	1, 000	990	99. 0	S51. 12. 6		30	1, 000	990	99. 0	\$54 \$40~	
			S40. 8.16	H24. 12. 20 H25. 12. 24 ★	36	1, 140	1, 140	100.0	S40. 8.16		36	1, 140	1, 140	100.0	\$47 \$30~	H25年度より
			S31. 1.14	(公下) H25. 12. 24 ★	313	1, 193	1, 069	89. 6	S31. 1.14		294	1, 069	1, 069	100.0	\$32 \$30~	公下移管 H25年度より
大町	大町市	2号町川 荒 沢	\$31. 1.14 \$35. 3.17	(公下) H25. 12. 24 ★	299 155	608 300	300	100. 0	S31. 1.14 -	S31. 1.14 -	299 155	300	608 300	100. 0	\$32	公下移管 H25年度より
			\$35. 3. 17	(公下) ★ H25. 12. 24 (公下)	171	1, 468	1, 215	82. 8	S38. 10. 18	S60. 8.15	153	1, 215	1, 215	100. 0	\$38~ \$40 \$60~	公下移管 H25年度より 公下移管
		<b>工工用</b> 川	CA7 10 2	H 3. 12. 10 ★	020	2 650	2 205	02.7	CA7 10 10	CEE 2 21	020	2 205	2 205	100.0	\$61 \$47~	
			S47. 10. 3 S48. 11. 30	(公下) H 3.12.10 ★	920	3, 650 1, 340	3, 385 1, 328	92. 7 99. 1	\$47. 10. 19 \$48. 12. 17		920 199	3, 385 1, 328	3, 385 1, 328	100. 0	\$55 \$48∼	
			S52. 3. 1	(公下) H 3.12.10 ★		2, 930	2, 553	87. 1	S52. 9. 29		136	2, 553	2, 553	100. 0	\$61 \$52~	H26年度より
千 曲	千曲市		S58. 11. 29	(公下) H 3. 12. 10 ★	146	2, 720	1, 329	48. 9	S58. 12. 26		146	2, 064	1, 329	64. 4	H 7	公下移管 H9年度より
, , , , , ,			S62. 6.30	(公下) H 3. 12. 10 ★	167	3, 980	2, 041	51.3	S62. 12. 14		167	2, 551	2, 041	80. 0	H 8	公下移管 H9年度より
		東組	S58. 8.20 7	(公下) \$58. 8.20 ★	197	1, 223	1, 223	100.0	S58. 12. 22		197	1, 223	1, 223	100.0	H 8	公下移管 H4年度より
		今井	(公下) S54. 9.25	(公下) H 3.12.6★	146	4, 000	3, 880	97. 0	S54. 11. 19		146	3, 880	3, 880	100. 0	\$61 \$54~	公下移管 H3年度より
		7 7	J. Z. ZU	(公下)	140	٠, ٥٥٥	5, 000	31. U	JUT. 11. 19	JJJ. 10. ZJ	140	5, 000	0, 000	100.0	H 2	公下移管

#### 都市下水路計画②

(令和3年12月1日現在)

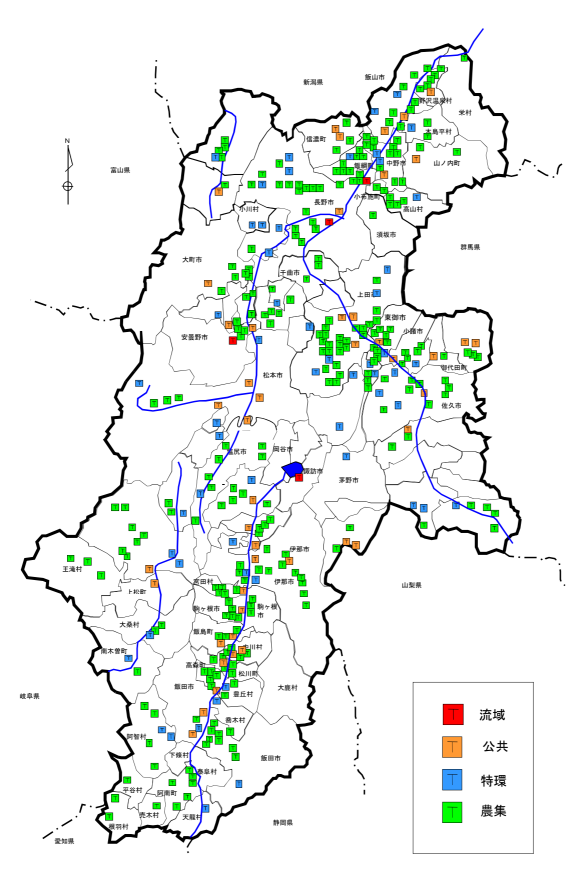
			都	市	it i	<b>シェルス シェア・ション シェア・ション シェア・ション シェア・ウェン</b>	定		都	市計	画 法	事業	美 認	可		
都市計画	市町村名	箇所名	年	月日	排水	延	長	進捗率	年	月日	排水	延	長	進捗率	事業 実施	備考
区域名	מיניד נייינוי	固川石	当 初	最 終	面積 (ha)	計 画 (m)	完 成 (m)	(%)	当 初	最 終	面積 (ha)	計 画 (m)	完 成 (m)	(%)	期間	川 与
<b>海 柜</b>	海仁士	中央	S43. 9.16	S43. 9.16	74	1,960	1,176	60.0	S45. 3.12	S45. 3.12	74	1,966	1,176	59.8	S44~ S49	
須 坂	須坂市	南部	S51. 7.28	S51. 7.28	71	1,640	1,632	99.5	S51.12.27	S59. 3.19	71	1,639	1,632	99.6	S51~ S59	
中野	中野市	西条	S39. 7.31	S62.12.23 ★ (公下)	95	1,803	1,803	100.0	S39. 7.31	S43.10. 7	95	1,803	1,803	100.0	S39~ S44	S60年度より 公下移管
		神明広田	S63.12.15	H10. 3.12 ★ (公下)	248	2,580	2,580	100.0	H 1. 1.30	H 6. 8.19	248	2,580	2,580	100.0	S63~ H 8	H9年度より 公下移管
		篠ノ井 中央2号	S62.10.21	H10. 3.12 ★ (公下)	100	2,630	2,630	100.0	S62.11.19	H 6. 8.19	165	2,630	2,630	100.0	S62~ H 6	H9年度より 公下移管
		安茂里 1 号	S62.10.21	H 9. 1.13 ★ (公下)	186	1,910	1,910	100.0	S62.11.19	H 5. 3. 4	186	1,910	1,910	100.0	S62~ H 6	H8年度より 公下移管
		北部	S46. 5.24	S61.12.11 ★ (公下)	251	2,356	2,356	100.0	S46. 7.12	S59. 3.29	251	2,356	2,356	100.0	S46~ S60	S61年度より 公下移管
		鐘 鋳	S41.12.27	S61.12.11 ★ (公下)	1/4	2,856	2,856	100.0	S42.10. 5	S46. 7. 9	174	2,856	2,856	100.0	S42~ S46	S61年度より 公下移管
		三輪	S46. 7. 9	S61.12.11 ★ (公下)	108	2,194	1,171	53.4	S48.12.17	S53. 3.23	108	2,194	1,171	53.4	S48~ S57	S61年度より 公下移管
		松林	S37. 8.29	S61.12.11 ★ (公下)	300	3,090	3,090	100.0	S37. 8.29	S37. 8.29	366	3,090	3,090	100.0	S37~ S41	S61年度より 公下移管
		北八幡川	S46. 7. 9	S61.12.11 ★ (公下)	646	2,179	1,452	66.6	S47.10.19	S63. 3.22	646	2,179	1,452	66.6	S47~ S63	S61年度より 公下移管
		更北北部	S42. 9.20	H 7. 8.24 ★ (公下)	186	1,230	1,230	100.0	S43.10. 7	S45. 3. 4	186	1,230	1,230	100.0	S43~ S45	H7年度より 公下移管
		黒川	S48.12.13	S52. 4.14	222	545	540	99.1	S50. 2.17	S52. 3.31	222	545	540	99.1	S49~ S52	
		篠ノ井 中央1号	S57.10.13	H10. 3.12 ★ (公下)	140	3,140	2,543	81.0	S57.11.11	S57.11.11	140	3,140	2,543	81.0	S57~ S62	H9年度より 公下移管
		古牧3号	S52. 2.21	H 9. 1.13 ★ (公下)	207	830	830	100.0	S61. 1. 9	S61.12.18	207	830	830	100.0	S60~ S62	H8年度より 公下移管
長 野	長野市	若 槻	S60.12. 3	H 8. 9.30 ★ (公下)	52	350	350	100.0	S60.12.23	S60.12.23	52	350	350	100.0	S60~ S62	H8年度より 公下移管
		松代1号	S61.12. 4	H10. 3.12 ★ (公下)	172	1,765	1,765	100.0	S61.12.18	H 5. 1. 7	172	1,765	1,765	100.0	S61~ H 5	H9年度より 公下移管
		砂田	H 2. 6.30	H 9. 3.17 ★ (公下)	1111	2,940	2,025	68.9	H 2.12. 3	H 6. 9.16	111	2,940	2,025	68.9	H 2~ H11	H8年度より 公下移管
		塩崎西部	H 2. 6.30 H 4. 2.17	H 4. 2.17 ★ (公下) H 4. 2.17 ★	258	660	660	100.0	H 2.10.18	H 6. 9.16	258	660	660	100.0	H 2~ H 6	H14年度より 公下移管
		東福寺 更北南部	(公下)	(公下) H 4. 2.17 ★	138	2,330	2,320	99.6	H 5. 1. 7	H12. 8.18	138	2,330	2,320	99.6	H13	H25年度より 公下移管
		1 号 川中島	(公下)	(公下) H 5. 3. 2 ★	429	882	855	96.9	H 5.11.29	H10. 3. 2	429	882	855	96.9	H11 H 6~	H25年度より 公下移管
		8 号	(公下)	(公下) H 5. 3. 2 ★	481	2,530	2,530	100.0	H 6.10.31	H 6.10.31	481	2,530	2,530	100.0	H 9	H9年度より 公下移管
		寺尾1号	(公下)	(公下) H 5. 3. 2 ★	104	690	678	98.3	H 6. 9.16	H11. 2.25	164	690	678	98.3	H12	H12年度より 公下移管 H25年度より
		稲里1号	(公下)	(公下) H 3. 6. 3 ★	369	1,980	1,980		H 6.12.12	H12. 8.18	369	1,980	1,980	100.0	H15	H元年度より 出元年度より
		豊野	S45. 8.12	(公下) H 3. 6. 3 ★	201	2,151	2,151	100.0	S45.11.16	S45.11.16	201	2,151	2,151	100.0	S49 S49~	公下移管 H元年度より
		西町	S49. 6.25	(公下) H 3. 6. 3 ★	72	1,280	1,265	98.8	S49.10.31	S54. 3.29	72	1,280	1,265	98.8	S57 S51~	公下移管 H元年度より
		神代町	551.12.25	(公下) H 3. 6. 3 ★	42	790	771	97.6	S52. 2. 7	S56. 2.26	42	790	771	97.6	S56 S57~	公下移管 H元年度より
AE 450	AE 400 TH-	1 号	S57.10.20	(公下)	31	570	282		S57.12.16	S62. 3.18	31	282	282	100.0	S62 H 元~	公下移管
飯綱	飯綱町	栄 町	H 1. 9.18	H 1. 9.18 S63.10.11 ★	40	640	640		H 1.10.23	H 1.10.23	40	640	640	100.0	H 4	S63年度より
&F	&= m <del>+</del>	北方第3	S60.12.23 S63.10.11 ★	(公下) S63.10.11 ★	39	1,240	330		S61. 1. 6	S61. 1. 6	39	330	330	100.0	S63 S63~	公下移管
飯田	飯田市	毛賀	(公下)	(公下) S63.10.11 ★	34	1,000	1,000	100.0	S63.11.24	S63.11.24	54	1,000	1,000	100.0	H 4 S63~	
		上殿岡	(公下)	(公下) H30.7.27 ★	33	1,010	1,010	100.0	S63.11.24	H 5. 1.14	33	1,010	1,010	100.0	H 6 S46~	H3年度より
飯山	飯山市	中央	S46. 4. 1	(公下) H30.7.27 ★	221	560	560		S46.10. 4	H30. 10.15	221	560	560	100.0	S55 S46~	公下移管 H3年度より
且	計 75	飯 山 <b>箇所</b>	S46. 4. 1	(公下)	193	1,060	1,060	100.0	S57.11.11	H30. 10.15	193 12,924	1,060	1,060 115,403	100.0 95.2	S63	公下移管
ᅏ	ат 73	山川		<u> </u>	13,030	130,003	110,403	00.4			12,324	121,200	110,403	<b>3</b> 0.2		

<sup>(</sup>注) 1 計画決定年月日の★は、公共下水道の雨水渠での決定

<sup>2</sup> 公共下水道へ移管された都市下水路は、75箇所中60箇所

### 第5章 生活排水施設の現況

1 生活排水施設(公共下水道・農業集落排水)の位置



### 2 下水道終末処理場・汚泥処理施設の計画と現況

#### (1)下水道終末処理場①

(令和3年12月1日現在)

	<b>以不是任物</b> ①	± 4114	処理		hn 100 Ak. L	(3 CD)	th.	数		令和3年12	<u>月   口現任/</u> 流 先
市町村名	処理場名	事業 種別	開始年月	下水処 理方式	全体計画	(m³/日) 供用中	全体計画		汚泥処理方法 ( )未供用	河川名	環境基準
長野市	東部浄化センター	公共	S56. 8	標準	61,300	73,000	10	14	濃縮-脱水	千曲川	千曲川A-ロ
	戸隠高原浄化センター	特環	H 8. 3	OD	1,650	3,300	1	2	濃縮一脱水	仁王堂川	裾花川A−イ
	豊岡浄化センター	特環	H11. 3	POD	1,100	1,100	1	1	濃縮一移動脱水	楠川	裾花川A−イ
	信州新町浄化センター	特環	H11. 4	POD	900	900	1	1	脱水	北沢排水路	犀川A-ロ
	中条浄化センター	特環	H14. 9	POD	800	800	1	1	濃縮一脱水	土尻川	犀川A-ロ
	鬼無里浄化センター	特環	H10. 3	POD	320	640	1	2	濃縮-移動脱水	坂の沢	裾花川A−イ
松本市	宮渕浄化センター	公共	S34. 8	標準	82,200	82,200	11	11	濃縮-消化-脱水	奈良井川	奈良井川A-ロ
	両島浄化センター	公共	S63.10	標準	43,800	32,850	8	6	濃縮-消化-脱水	奈良井川	奈良井川A-ロ
	四賀浄化センター	特環	H11. 6	OD	630	630	2	2	濃縮-脱水	犀川	犀川A-ロ
	波田浄化センター	公共	H 6. 3	OD	7,200	5,400	4	3	濃縮一脱水	梓川	犀川AA−イ
	上高地浄化センター	特環	H 4. 6	回分	1,650	1,400	4	2	濃縮-脱水	梓川	犀川AA-イ
上田市	上田終末処理場	公共	S47. 7	標準	29,900	35,250	8	6	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
	別所温泉終末処理場	特環	H 7.12	OD	1,200	2,400	2	2	濃縮-脱水	湯川	千曲川A-ロ
	南部終末処理場	公共	H11.12	標準	21,450	21,450	3	3	濃縮一脱水一(焼却)	鯉座川	千曲川A-ロ
	丸子浄化センター	公共	H11. 3	OD	11,000	8,800	6	4	脱水一(焼却)	依田川	依田川A−イ
	西内浄化センター	特環	S62.12	OD	2,200	3,300	3	3	脱水	内村川	依田川A−イ
	菅平浄化センター	特環	S60. 6	OD	4,500	4,500	2	2	脱水	神川	神川A-イ
	真田浄化センター	特環	H 9. 4	OD	3,200	3,200	2	2	濃縮一脱水	神川	神川A-イ
飯田市	松尾浄化管理センター	公共	S52. 4	標準	49,000	49,000	7	7	濃縮-消化-脱水	祝井沢川	天竜川A-イ
	竜丘浄化センター	特環	H15.12	OD	1,900	3,200	2	2	脱水	臼井川	天竜川A-イ
	川路浄化センター	公共	H16. 4	OD	900	650	2	1	脱水	観音沢川	天竜川A-イ
	和田浄化センター	特環	H11. 3	POD	900	900	1	1	濃縮一移動脱水	遠山川	遠山川AA-イ
小諸市	小諸浄化管理センター	公共	H 2. 3	標準	9,300	9,300	4	4	濃縮一脱水ー浅麓汚泥再生センター	千曲川	千曲川A-イ
	和田浄化センター	特環	H15.12	OD	4,200	2,800	3	2	脱水ー浅麓汚泥再生センター	·湧玉川	千曲川A-イ
伊那市	伊那浄水管理センター	公共	H 5. 3	標準	15,460	12,980	6	5	濃縮-(消化)-脱水	上新田雨水幹線	天竜川B-ロ
	小出島浄化センター	特環	H 9. 3	OD	1,150	1,150	2	2	脱水	戸沢川	天竜川A-ロ
	大萱浄化センター	特環	H13. 3	OD	2,580	2,580	3	3	濃縮一脱水	伊那合同排水	天竜川B-ロ
	殿島浄化センター	特環	H16. 3	OD	3,200	1,600	2	1	脱水	清水川	天竜川A-ロ
	高遠浄化センター	公共	H 5. 3	OD	2,600	2,600	2	2	脱水	蟹田沢	天竜川A-ロ
駒ヶ根市	駒ヶ根浄化センター	公共	H 7.11	標準	14,500	10,240	6	4	濃縮一脱水	天竜川	天竜川A-ロ
中野市	中野浄化管理センター	公共	S60.11	標準	14,800	14,800	4	4	濃縮一脱水ーコンポスト	篠井川	千曲川A-ロ
	長嶺浄化管理センター	公共	H 4. 3	回分	620	620	2	2	濃縮ー中野浄化管理センター	廓清水川	千曲川A-ロ
	高丘浄化管理センター	特環	H12. 3	OD	1,500	1,200	2	1	濃縮ー脱水-(コンポスト)	清水川	千曲川A-ロ
	上今井浄化管理センター	特環	H15. 3	POD	800	800	1	1	濃縮一脱水(コンポスト)	本沢川	千曲川A-ロ
大町市	大町浄水センター	公共	H 9. 3	純酸素	8,800	8,800	3	2	濃縮一脱水	農具川	高瀬川A-イ
飯山市	飯山終末処理場	公共	H 9. 3	OD	4,100	6,150	2	3	濃縮一脱水	御立野川	千曲川A-ロ
	木島終末処理場	公共	H11. 3	OD	1,800	1,800	1	1	濃縮一脱水	古川4号排水路	千曲川A-ロ
	戸狩終末処理場	特環	H 3.10	OD	3,510	4,680	3	4	濃縮一脱水	広井川	千曲川A-ロ
	斑尾終末処理場	特環	H14.10	OD	2,600	2,600	2	2	濃縮一脱水	土路川	関川中流A-イ
塩尻市	塩尻市浄化センター	公共	S60. 3	標準	30,700	30,700	8	8	濃縮-脱水-(焼却)	奈良井川	奈良井川A-ロ
	楢川浄化センター	特環	H13.12	OD	1,400	1,400	2	2	濃縮-塩尻市浄化センター	奈良井川	奈良井川A-イ
佐久市	佐久市下水道管理センター	公共	S57. 8	標準	27,300	25,023	7	6	濃縮一脱水	千曲川	千曲川A-イ
	望月浄化センター	特環	H 9.10	OD	2,000	2,000	2	2	濃縮-川西広域	鹿曲川	鹿曲川AA-ハ
	春日浄化センター	特環	H11. 4	OD	1,600	800	2	1	濃縮-川西広域	中沢川	鹿曲川AA-ハ
	浅科浄化センター	特環	H 8. 3	OD	2,680	2,680	2	2	濃縮一脱水ー浅麓汚泥再生センター	千曲川	千曲川A-イ
東御市	川久保浄化センター	特環	H11. 3	礫間	1,410	1,370	4	4	濃縮-川西広域	鹿曲川	千曲川A-イ
	東部浄化センター	公共	H 3. 3	OD	22,050	21,276	6	5	濃縮一脱水(コンポスト)	成沢川	千曲川A-イ
安曇野市	明科浄化センター	公共	H12. 4	長時間	2,360	2,360	2	2	濃縮一脱水	潮沢川	犀川A-ロ
川上村	川上村浄化センター	特環	H12. 4	OD	830	700	2	1	濃縮-脱水	板橋川	千曲川AA-イ
南牧村	海尻浄化センター		H 7. 3	OD	220	220	1		濃縮一貯留	奈良井川	千曲川AA-イ
	野辺山浄化センター		H10. 3	POD	250	250	1		濃縮一貯留	喜峯川	千曲川AA-イ
南佐久環境衛生組合	南佐久浄化センター		H12. 4	OD	6,500	4,875	4		濃縮一脱水	中川原用水	千曲川A-イ
軽井沢町	軽井沢浄化管理センター		H 5. 4	OD	7,600	7,600	4	4	濃縮一脱水ー浅麓汚泥再生センター	泥川	千曲川A-イ
	軽井沢西浄化センター		H13. 3	OD	1,800	1,800	1	1	濃縮一脱水ー浅麓汚泥再生センター	小井戸用水	千曲川A-イ
御代田町	御代田浄化管理センター		H 8. 3	OD	6,200	6,200	4		濃縮一脱水ー浅麓汚泥再生センター	久保沢川	千曲川A-イ
立科町	立科浄化管理センター	特環	H10. 4	OD	1,610	1,610	2		濃縮-川西広域	番屋川	千曲川A-イ
川西保健衛施設組合	茂田井浄化センター		H 8. 4	OD	576	576	1		濃縮-川西広域	芦田川	千曲川A-イ
	川西広域処理場	-	H11.10	標準	100	71	3		脱水一炭化	芦田川	千曲川A-イ
		四杯		17F+	100	, , ,			1/2 ID	·/''	i mazinizi il

#### 下水道終末処理場②

(令和3年12月1日現在)

	-		処理		hn TITL AL	/ 3 />	21h	米/1			<u>月   日現任)</u>
市町村名	処理場名	事業 種別	開始年月	下水処 理方式	処理能力 全体計画	供用中	2 全体計画	数供用中	污泥処理方法 ( )未供用	河川名	流 先 環境基準
長和町	長門水処理センター	特環	平月 H10.3	OD	3,400	3,400	2		濃縮一脱水	農業排水路	<sup>環境基準</sup> 依田川A−イ
	鷹山水処理センター	特環	H15.12	OD	420	420	1	1	濃縮-長門水処理センター	大門川	依田川A-イ
青木村	青木村浄化センター	特環	H 8. 3	OD	1,870	1,870	2	2		浦野川	千曲川A-ロ
富士見町	富士見処理場	公共	H 8. 3	OD	3,600	2,700	4	3	濃縮一脱水一豊田処理場	釜無川	条無川AA-イ
	境処理場	公共	H11. 3	OD	1,300	1,300	2	2	濃縮一富士見処理場	鹿之沢川	釜無川AA-イ
	辰野水処理センター	公共	H 4. 3	OD	8,300	8,300	6	5	濃縮一脱水	天竜川	天竜川B-ロ
辰野町·塩尻市	小野水処理センター	特環	H 9. 2	OD	2,130	2,130	2		脱水	小野川	天竜川B-ロ
箕輪町	箕輪浄水苑	公共	H 6. 3	OD	10,600	10,100	4		濃縮-脱水	天竜川	天竜川B-ロ
飯島町	飯島浄化センター	公共	H12. 4	OD	1,400	1,400	2		濃縮一移動脱水	社宮寺川	天竜川A-ロ
MA EU P	七久保浄化センター	公共	H20. 4	POD	800	800	1	1	濃縮一移動脱水	うなぎ沢川	天竜川A-ロ
南箕輪村	南箕輪浄化センター	公共	H 9. 3	OD	6,000	6,000	3	3	脱水	旧県営二号排水路	
中川村	大草浄化センター	公共	H 9. 4	POD	500	500	1	1	濃縮一移動脱水	天竜川	天竜川A-ロ
T71173	片桐浄化センター	公共	H15. 2	POD	900	900	1	1	濃縮一移動脱水	農業用排水	天竜川A-ロ
宮田村	宮田アクアランド	公共	H 4.11	OD	2,700	3,750	4	4	濃縮一(消化)一脱水	小田切川	天竜川A-ロ
松川町	松川浄化センター	公共	H10. 4	OD	2,700	2,700	2	2	濃縮一脱水	野岩川	天竜川A-イ
		_		_							
高森町	高森町終末処理場	公共	H12. 8	OD	4,110	3,800	4	3	脱水	南大島川阿智川	天竜川A-イ
阿智村	昼神浄化センター	特環	H 9. 3	回分	2,900	2,900	4	4	濃縮-脱水		阿智川AA-イ
	会地浄化センター	特環	H14. 4	長時間	2,510	1,255	2	1	濃縮一脱水	阿智川	阿智川AA-イ
天龍村	樫淵クリーンセンター	特環	H13. 3	POD	800	800	1	1	濃縮一移動脱水	田村沢川	天竜川A-イ
喬木村	堰下浄化センター	特環	H 8.10	OD	1,900	1,600	3	2	濃縮一脱水	小川川	天竜川A-イ
豊丘村	豊丘浄化センター	特環	H 7.12	OD	2,100	2,100	3		濃縮一脱水	竜東井排水路	
上松町	上松浄化センター	公共	H16.12	OD	1,500	1,200	2	1	濃縮-木曽広域	小川	木曽川AA-イ
南木曽町	妻籠クリーンセンター	特環	H11. 3	好気	310	310	3	3	濃縮-木曽広域	蘭川	木曽川AA-イ
木曽町	木曽福島浄化センター	公共	H 9.10	OD	3,700	3,700	3	2	濃縮-木曽広域	神戸洞沢	木曽川AA-イ
	大原浄化センター	公共	H15. 4	POD	300	300	1	1	濃縮-木曽広域	水沢	木曽川AA-イ
	日義浄化センター	公共	H 9. 4	OD	1,140	1,140	2	1	濃縮-木曽広域	木曽川	木曽川AA-イ
木祖村	木祖浄化センター	特環	H13. 3	OD	720	720	1	1	濃縮-木曽広域	木曽川	木曽川AA-イ
大桑村	野尻浄化センター	特環	H15. 1	POD	1,000	1,000	1	1	濃縮-木曽広域	二反田川	木曽川AA-イ
麻績村	麻績アクアセンター	特環	H11. 4	OD	1,400	1400	2	2	脱水	麻績川	犀川A-ロ
山形村	山形浄化センター	特環	H 8. 3	OD	3,400	3,400	2	2	濃縮一脱水	三間沢川	奈良井川A-ロ
朝日村	ピュアラインあさひ	特環	H 8. 3	OD	1,980	1,980	2	2	濃縮-脱水	鎖川	奈良井川A-ロ
池田町	高瀬浄水園	公共	H12.10	OD	6,400	5,800	5	4	脱水	農業排水路	高瀬川A−イ
松川村·大町市	松川浄水苑	特環	H12.10	標準	7,650	7,650	3	3	濃縮一脱水	農業排水路	高瀬川A-イ
白馬村	白馬村浄化センター	公共	H 5. 8	OD	8,100	6,075	4	3	濃縮一脱水	姫川	姫川A−イ
小谷村	白馬乗鞍浄化センター	特環	H12. 4	回分	265	272	2	2	濃縮一脱水	黒川沢	姫川A−イ
高山村	山田温泉浄化センター	特環	H13. 4	POD	600	600	1	1	濃縮-移動脱水	鎌田川	千曲川A-ロ
山ノ内町	山ノ内町水質浄化センター	公共	S63. 3	標準	4,700	4,700	4	3	濃縮一脱水	夜間瀬川	夜間瀬川A-ロ
木島平村	木島平浄化センター	特環	H 6.10	回分	6,200	4,300	6	4	濃縮一脱水	樽川	千曲川A-ロ
野沢温泉村	野沢温泉終末処理場	公共	S54.10	回転	7,200	7,200	3	3	濃縮-消化-脱水	湯沢川	千曲川A-ロ
信濃町	信濃町北部浄化センター	公共	H 7. 3	回分	3,045	3,100	4	3	濃縮一脱水	赤川	関川A-イ
	柏原浄化センター		H19. 3	OD	1,540	1,100	2		濃縮一脱水	農業排水路	鳥居川A−イ
飯綱町	クリーン飯綱		H11. 3	OD	3,000	3,000	3		濃縮一脱水	鳥居川	鳥居川A-イ
小川村	高府浄化センター	_	H 7.12	礫間	750	750	3		脱水	二反田沢	犀川A-D
	夏和浄化センター		H10.11	礫間	470	470	2		濃縮一移動脱水	農業排水路	犀川A-ロ
諏訪湖流域	豊田終末処理場		S54.10	高度	114,000	137,700			濃縮-消化-脱水-焼却	<b>諏訪湖</b>	産州A ロ 諏訪湖A−ハ
下水道	(クリーンレイク諏訪)	//L~94	30 1.10	回汉	4,000	.57,700	20	20	WESTER ALT IN INC. N. C. A.	N-V (71) V-M)	MACINI MICHIAN
千曲川流域	下流終末処理場	流域	H 3. 3	標準	80,000	80,000	10	10	濃縮一消化一脱水一焼却	千曲川	千曲川A-ロ
		川坝	11 3. 3	示于	50,000	50,000	10	10		ויושו	і шліл-н
下水道	(クリーンピア千曲)	:本 <del>↓  </del>	□ 0 10	標準	07 500	60 500	7	F		エ曲=	工曲川4 5
	上流終末処理場	流现	H 8.10	保华	87,500	62,500	7	5	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
	(アクアパル千曲)	,-#- <i>j</i> _h	11.6.1.	j=:-			_	_	2曲6台 24 /L DA L	R.W.	Ru
犀川安曇野	安曇野終末処理場	流域	H 9.12	標準	42,000	42,000	5	5	濃縮-消化-脱水	犀川	犀川A-ロ
流域下水道	(アクアピア安曇野)										
		流域	4	処理場							
		<b>-</b>									
合 計	108処理場*	公共	48	処理場	923,266	895,873	334	296			

(注) 処理方式

標準:標準活性汚泥法

長時間:長時間ばっ気法

OD:オキシデーションディッチ法 純酸素:純酸素ばっ気法

回分:回分式活性汚泥法 礫間:礫間接触酸化法

回転:回転生物接触法 好気:好気性ろ床法 高度:高度処理(凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速ろ過法)

POD:プレハブオキシデーションディッチ法

### (2) 汚泥処理施設

(令和3年12月1日現在)

浅麓環境施設組合	浅麓汚泥再生処理センター	公共	H18.10	脱水(43t)	2	醗酵-酸化-堆肥•硫安	
木曽広域連合	木曽広域連合汚泥集約センター	公共	H15.12	(脱水)139.4	2	脱水	

#### 3 農業集落排水施設等の計画と現況

### (1)農業集落排水事業①

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	(令和2年度末現在) 備 考
長野市	信田東部	信田東部	3	7	1,560	JARUS-Ⅲ	, mi
N = 1 (1)	安庭	安庭	4	7	860	JARUS-III	
	芋井中部	芋井中部	4	8	710	JARUS-III	
	芋井東部	<u>于井中市</u> 芋井東部	5	10	1.120	JARUS-III	
	于开来的	于开来印	5	10	1,120	JAKUS-III	緊急整備
	注 ロルカ	注川北郊	6		440	IADUC T	<b>系</b> 心笠''
	浅川北部 七二会中部	浅川北部 七二会中部	6	11 12	440	JARUS- I JARUS-XI	
	七一云中部	七一云中部			2,350	JARUS-XI	57 45 市 /出
	+++	+++	6	15	000	LA DUIG TE	緊急整備
	有旅	有旅	7	13	660	JARUS-Ⅲ	57 <i>A</i> 、标 /±
			7	13	700	14 DUG #	緊急整備
	平三水	平三水	11	15	760	JARUS-Ⅲ	(信州新町)
	芋井西部	芋井西部	12	16	360	JARUS- I	
//= III + 4 = 3	山布施	山布施	14	18	660	JARUS-XIV	村づくり交付金
(信州新町)	大原牧下	大原牧下	8	11	900	JARUS-Ⅲ	(コンポスト)
(attamental)			8	12	 		緊急整備
(豊野町)	(二ツ石)	(二ツ石)	_				下水道接続(R2)
/—== I I S	川谷	川谷	7 4	11 7	140	JARUS- I	
(戸隠村)	平志垣	平志垣			1,160	JARUS-Ⅲ	
	裾花	裾花	5	10	960	JARUS-Ⅲ	過疎代行
			5	10			
	下内中村	下内中村	11	14	200	流調−接触曝気	
	坪山	坪山	13	15	80	沈分-接触曝気	
	上楠川	上楠川	14 6	17	110	流調−接触曝気	
(鬼無里村)	西京東京	西京東京		10	440	JARUS- I	
	上里	上里	7	11	500	JARUS- I	
			7	12			緊急整備
松本市	(赤木)	(赤木)				<u></u>	下水道接続(H30)
							機能強化
(安曇村)	島々	島々	5	8	810	JARUS-Ⅲ	
	大野田	大野田	7	10	590	JARUS-Ⅲ	
	稲核	稲核	9	12	520	JARUS-XIV	
上田市	(下組)	(下組)					下水道接続(H22)
	仁古田	仁古田	63	5	1,400	JARUS-Ⅲ	
			10	10			機能強化
			27	27			機能強化
	下之郷	下之郷	1	7	2,700	OD	
			20	21	,		機能強化
	岡	岡	3	6	940	JARUS-Ⅲ	בו בנטוואו
			29				汚水交付金
	下小島	下小島	4	7	660	JARUS-Ⅲ	73.3.2413.2
	古安曽	古安曽	5	11	2,820	OD	
	保野舞田	保野舞田	5	10	2,990	OD	
	[A 2] 94 III	N 21 94 E4	5	11	2,000		緊急整備
	豊殿南部	豊殿南部	6	10	730	JARUS-Ⅲ	<b>スペルエール</b>
	富士山	富士山	6	10	1,610	JARUS-III	
	田工円		6	11	1,010	OANOS III	緊急整備
	八木沢	八木沢	7	12	1,800	JARUS-III	<b>米心正</b> III
	浦里	浦里	7	11	2,600	OD	
	州主	州王	7	12	2,000	30	緊急整備
	室賀	室賀	8	12	2 700	OD	糸心笹洲
	全員 林之郷	林之郷	8	13	2,780	JARUS-XIV	
	个人知	个人知			1,320	JAKO2-YIA	緊急整備
	ulum.	ılı 🖽	8	13	FFO	IADUC VIV	<b>系</b> 忌
	山田	山田	9	13	550	JARUS-XIV	
	小泉	小泉	9	14	2,990	JARUS-XIV	取 刍 • b / 世
	BV 14	BV 14	9	14	0.100	IADUO VA	緊急整備
	殿城	殿城	10	15	2,460	JARUS-XIV	57 点 排 /世
/ <del>                                     </del>	本原		10	16	ļ		緊急整備
(真田町)	本原	本原	63	4	1,270	JARUS-Ⅲ	146 66 76 11
			7	7			機能強化
		=	15	15			機能強化
	上洗馬	上洗馬	4	7	970	JARUS-Ⅲ	
	本原南	本原南	8	12	2,960	OD	and the second
			8	13			緊急整備
			29		ļ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	汚水交付金
(丸子町)	(藤原田)	(藤原田)					下水道接続(R2)
	荻窪	荻窪	6	10	670	JARUS-Ⅲ	
	和子	和子	8	11	1,060	OD	
			8	12			緊急整備
	武石	武石	5	9	3,570	OD	(丸子町)
(武石村)			-	9	[		緊急整備
(武石村)			5	•			
(武石村)			5 17	17			
(武石村)	本入	本入			870	JARUS-Ⅲ	機能強化
(武石村)	本入	本入	17	17	870	JARUS-Ⅲ	

農業集落排水事業② (令和2年度末現在)

	<u> </u>	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	(令和2年度末現在)
市町村名 (武石村)	地区名 余里小沢根	余里小沢根	<u> </u>	<u> </u>	520	処理形式 JARUS-Ⅲ	備考
(风石刊)	<b>示主小</b> //(K	<b>示主小八似</b>	9	13	320	JANUS III	緊急整備
飯田市	知久平	知久平	4	8	1.490	JARUS-Ⅲ	R心正 M
		7.11.7 1	29	_	.,		機能強化
	柏原	柏原	5	8	330	礫間酸化	
	下殿岡	下殿岡	6	10	1,730	JARUS-Ⅲ	
			6	10			緊急整備
	下虎岩	下虎岩	7	11	1,430	JARUS-Ⅲ	E2 72 ±6 144
	60.50	60.54	7	11	4 700	14 BU 0 #	緊急整備
	船渡	船渡	8	13	1,760	JARUS-Ⅲ	<b>₽Σ Α 勘 </b>
	上久堅中央	上久堅中央	<u>8</u> 9	13 15	1,200	JARUS-Ⅲ	緊急整備
	エスエース	エスエース	9	15	1,200	JANUS III	緊急整備
	更生太田	更生太田	10	16	2,710	JARUS-XIV	
	~	~	10	16	_,		緊急整備
	米川野池芋平	米川野池芋平	16	21	980	JARUS-XIVG	汚水交付金
須坂市	(豊丘)	(豊丘)					下水道接続(H26)
	高甫	高甫	7	11	1,890	JARUS-XI	
			7	11			緊急整備
小諸市	(御影)	(御影)					下水道接続(H25)
	森山	森山	4	7	1,640	JARUS-XI	
	耳取	耳取	5	11	2,740	JARUS-XI	
	平原 宮沢大杭	平原 宮沢大杭	9 10	14 15	1,210 640	JARUS-XIV JARUS-XIV	
	八満	八満	11	18	2,990	JARUS-XIV JARUS-XIV	
	/ \/Imj	, \/\mj	11	13	2,550	5/11/00 //IV	緊急整備
伊那市	西春近南部	西春近南部	2	7	3,080	OD	NO. 3. TE MII
	美篶東部	美篶東部	3	7	2,160	OD	(高遠町)
	小出南部	小出南部	4	8	700	JARUS-Ⅲ	
	小出北部	小出北部	5	9	1,140	JARUS-XI	
	春富	春富	5	9	2,390	OD	
		1	5	10			緊急整備
	福地	福地	6	11	2,180	OD	50 A 14 H+
	<b>+</b> +	エ白	6	12	0.700	IADUC VIV	緊急整備
	手良	手良	10	16	2,760	JARUS-XIV	緊急整備
(高遠町)	(小原)	(小原)	10	16			系忌釜佣 下水道接続(H24)
(同趣明/	上山田	上山田	4	8	630	JARUS-Ⅲ	[* 小儿旦]安州((124)
(長谷村)	溝口	溝口	9	13	890	JARUS-XIV	過疎代行
.2.1.7	****	***	9	13			223,1111
	黒河内	黒河内	9	11	190	JARUS-S	
	市野瀬	市野瀬	11	15	400	JARUS-XIV	
	非持	非持	13	16	860	JARUS-XIV	過疎代行
<b>5</b> / 15 1	1 -	1	13	16			
駒ヶ根市	中割	中割	58	63	1,370	JARUS-Ⅲ	146 At 74 /I.
			9	12	500	JARUS-XIV	機能強化機能強化
	南割	南割	20 63	20 4	850	JARUS-Ⅲ	(茂肥)虫化
	南割2期	[H] [H]	13	15	910	JARUS-XIV	機能強化
	北割北	北割北	3	7	1,450	JARUS-XI	IX HC JE IC
	北剖判	北割南	4	8	2,860	JARUS-XI	
	北割南	北割南	4 27	8 27			機能強化
	赤穂南部	赤穂南部	27 5	27 11			
			27 5 5	27 11 12	2,860	JARUS-XI	機能強化緊急整備
			27 5 5 8	27 11 12 13	2,860	JARUS-XI	緊急整備
	赤穂南部	赤穂南部	27 5 5 8 8	27 11 12 13 14	2,860 3,440 2,040	JARUS-XI OD OD	
	赤穂南部	赤穂南部	27 5 5 8 8 9	27 11 12 13 14 17	2,860 3,440	JARUS-XI OD	緊急整備緊急整備
	赤穂南部 竜東南部	赤穂南部 竜東南部	27 5 5 8 8 9 9	27 11 12 13 14 17 16	2,860 3,440 2,040 2,250	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 緊急整備
	赤穂南部	赤穂南部	27 5 5 8 8 9 9	27 11 12 13 14 17 16	2,860 3,440 2,040	JARUS-XI OD OD	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト)
中野市	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部	27 5 5 8 8 9 9	27 11 12 13 14 17 16 19	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 緊急整備
中野市	赤穂南部 竜東南部	赤穂南部 竜東南部	27 5 5 8 8 9 9 10 10	27 11 12 13 14 17 16 19 17	2,860 3,440 2,040 2,250	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト) 緊急整備
中野市	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部	27 5 5 8 8 9 9	27 11 12 13 14 17 16 19	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部 草間	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9	27 11 12 13 14 17 16 19 17	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト) 緊急整備
中野市	赤穂南部 竜東 北部 竜東中部 草間 延徳長丘	赤穂南部 竜東 中部 草間 延徳長丘	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 1 9 20 9	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV JARUS-III OD OD	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東中部 草間 延徳	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部 草間	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 1 9 20 9	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV JARUS-III OD	緊急整備 緊急整備 緊急整備 村づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東南部 竜東中部 草間 延徳 長丘 日野	赤穂南部 竜東南部 竜東中部 草間 延徳長丘田野	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 6	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 1 9 20 9 9	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV JARUS-III OD OD OD	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東 北部 竜東中部 草間 延徳長丘	赤穂南部 竜東 中部 草間 延徳長丘	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 6	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 1 9 20 9 9	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV JARUS-III OD OD	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東中部 草間 延長丘 日野 平岡	赤穂南部 竜東南部 竜東中部 草間 延徳長野 田岡	27 5 5 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 6	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 9 20 9 9 11 12 15 14	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380 2,930	JARUS-XI OD OD JARUS-XIV JARUS-XIV JARUS-III OD OD OD	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東 北部 竜東 中部 草間 延徳丘野 平岡	赤穂南部 竜東南部 竜東北部 竜東中部 草間 延徳 長日野 平 岡	27 5 8 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 8 8	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 9 20 9 9 11 12 15 14	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380 2,930 2,060	JARUS-XI  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-XIV  OD  OD  OD  OD  JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市	赤穂南部 竜東北部 竜東中部 草間 延徳丘田 平 四 科野	赤穂南部 竜東 中部 竜東 中部 草間 延徳丘丘 日野 平 科野	27 5 5 8 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 6 8 8	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 9 20 9 11 12 15 14 16 17	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380 2,930 2,060 1,950	JARUS-XI  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-III  OD  OD  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
	赤穂南部 竜東 北部 竜東 中部 草間 延長日 岡 科倭 侯	赤穂南部 竜東 中部 竜東 中部 草間 延長日野 平 科野 倭 大俣	27 5 5 8 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 6 8 8	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 9 20 9 11 12 15 14 16 17 16	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380 2,930 2,060 1,950 360	JARUS-XI  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-III  OD  OD  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化
中野市(豊田村)	赤穂南部 竜東北部 竜東中部 草間 延徳丘田 平 四 科野	赤穂南部 竜東 中部 竜東 中部 草間 延徳丘丘 日野 平 科野	27 5 8 8 8 9 9 10 10 61 9 20 3 4 6 8 8	27 11 12 13 14 17 16 19 17 1 9 20 9 11 12 15 14 16 17	2,860 3,440 2,040 2,250 2,290 660 2,720 2,500 2,380 2,930 2,060 1,950	JARUS-XI  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-III  OD  OD  OD  OD  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV  JARUS-XIV	緊急整備 緊急整備 対づくり交付金(コンポスト) 緊急整備 機能強化 機能強化

#### 農業集落排水事業③

	洛排水争美						(令和2年度末現在)
市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
(豊田村)	豊田	豊田	12	16	2,780	JARUS-XIV	
大町市	社南部	社南部	5	9	1,050	JARUS-Ⅲ	
(八坂村)	切久保	切久保	6	9	230	JARUS- I	
(7 (-22)17)	277	37 V IV	6	8	200	0711100 1	緊急整備
	野平	野平	7	10	200	JARUS-S	<b>米心正</b> 佣
	野牛	野干			200	JARUS-S	67 /7 +6 M
			7	9			緊急整備
	舟場	舟場	8	11	160	JARUS-S	
			8	11			緊急整備
飯山市	(上新田)	(上新田)					下水道接続(R2)
	(	(					
	(Alt thru fefer	( Alt din tele )					機能強化
	(常盤第一)	(常盤第一)					下水道接続(H28)
	常盤第二	常盤第二	3	8	1,950	JARUS-Ⅲ	
	羽広山	羽広山	5	7	110	JARUS- I	
	(木島南部)	(木島南部)					下水道接続(H25)
	温井	温井	6	9	350	JARUS- I	1 700 经 1000 1207
	北瑞	北瑞	7	11	920	JARUS-Ⅲ	
			7	11			緊急整備
			27	29			機能強化
	照岡	照岡	9	14	990	JARUS-XIV	
	瑞穂	瑞穂	9	14	2,510	JARUS-XIV	(木島平村)
	10178	- 市 不必			2,510	NIV-COUNT	
15	1 =	1 11 =	9	15			緊急整備
塩尻市	本洗馬	本洗馬	4	9	2,030	OD	
	小曽部	小曽部	6	10	1,780	OD	
			6	12			緊急整備
	宗賀南部	宗賀南部	8	12	2,700	OD	NAME AND
	小貝田即	小貝用即			2,700		取
	nd n.	nd nd	8	15			緊急整備
	勝弦	勝弦	9	13	760	JARUS-XIV	
	東山	東山	11	14	620	JARUS-XIV	
			11	15			緊急整備
(楢川村)	贄川	贄川	11 13	16	710	JARUS-XIV	過疎代行
(18711737	長川	具川			710	UAROS XIV	超坏[[[]]
			13	16			
佐久市	志賀	志賀	59	1	1,600	OD	
			6	6			機能強化
	横根	横根	1	4	380	JARUS-V	
	(常田)	(常田)	-	-			下水道接続(H27)
	(塚原)	(塚原)					下水道接続(H28)
	(塚原)	(塚原)					
							緊急整備
	北岩尾落合	北岩尾落合	8	11	830	JARUS-Ⅲ	
	岸野	岸野	9	13	2,650	JARUS-XI	
	平尾	上平尾		17	800	JARUS-XIV	
(望月町)	布施	五 · / / / / / / / 布施	14 7	12		JARUS-XI	
		17.76	/	13	1,640	JAKUS-VI	
(浅科村)	(矢島)	(矢島)					下水道接続(H16)
千曲市	倉科	倉科	2	7	1,890	JARUS-Ⅲ	
(更埴市)	森	森	5	10	3,370	OD	
			5	9			緊急整備
(戸倉町)	羽尾	羽尾	1	5	1,320	JARUS-Ⅲ	NOTE NO
(广启叫)	37Æ	11年			1,320	JANUS III	機能強化
		-	15	15			機能強化
東御市	田沢	田沢	59	62	770	JARUS- I	
(東部町)			9	9			機能強化
			17	17			機能強化
	新屋	新屋	62	1	750	JARUS-Ⅲ	IN INCIDENT
	机庄	初生			/50	очиоо ш	+総 4に34 /し
			9	9			機能強化
			21	21			機能強化
	東上田	東上田	1	5	1,340	JARUS-Ⅲ	
			10	10	-		機能強化
	(別府)	(別府)					下水道接続(R1)
	(滋野)	(滋野)					下水道接続(R2)
( -1 / 公口 + 1 + 1 + 1 )	八重原				1 000	JARUS-Ⅲ	1 小儿旦]女小儿(凡乙)
(北御牧村)	八里原	八重原	5	9	1,330	υνκη9-π	FT 4. +L /L
			5	11			緊急整備
	下八重原	下八重原	7	12	900	JARUS-Ⅲ	
			7	11			緊急整備
			29	29			機能強化
	33 ¥ d.	70 <del>+</del> 11			0.40	IADUS III	בן בח און
	羽毛山	羽毛山	9	13	640	JARUS-Ⅲ	ED /2 **- /**
			9	13			緊急整備
安曇野市	押野	押野	4	11	1,990	JARUS-XI	
(明科町)	川西	川西	6	13	2,160	連間	
			6	12	, ,		緊急整備
	中村	中村	8	12	430	JARUS-XIV	NV CO-TE NU
	ተ ተነ	TT TT			430	OVUO9-VIA	57 A 10 14
	du =	(1) =	8	13			緊急整備
(小海町)	(松原)	(松原)					下水道接続(H28)
	(八那池)	(八那池)					下水道接続(H28)
川上村	大深山	大深山	4	7	990	JARUS-XI	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	居倉		7	10		JARUS-XI	
	石启	居倉	/	10	1,010	υΑΚυδ-ΧΙ	
			7	11			緊急整備

農業集落排水事業④ (令和2年度末現在) 市町村名 地区名 処理区 採択年度 完了年度 計画人口 処理形式 川上村 川端下 320 JARUS-XIV 8 12 8 11 緊急整備 秋山梓山 秋山梓山 10 14 1,380 JARUS-XIV 緊急整備 10 14 南牧村 平沢 平沢 690 JARUS-XI 3 6 28 機能強化 佐久穂町 上 8 12 1,270 JARUS-XI (佐久町) 緊急整備 8 13 下水道接続(H30) (花岡崎田) (花岡崎田) (八千穂村) (佐口) 下水道接続(H25) (佐口) うその口 うその口 8 12 210 JARUS- I 軽井沢町 JARUS-Ⅲ 発地 発地 3 7 710 杉瓜 杉瓜 7 9 80 JARUS-S 茂沢 茂沢 11 14 200 流調-接触曝気 御代田町 草越広戸 草越広戸 6 10 710 JARUS-III 機能強化 20 20 立科町 外倉 5 720 JARUS-Ⅲ 2 野方塩沢 野方塩沢 1,660 JARUS-Ⅲ 4 山部牛鹿 JARUS-III 山部牛鹿 5 10 1 430 5 10 緊急整備 JARUS-Ⅲ 宇山 宇山 740 11 富士見町 (乙事) (乙事) 下水道接続(H28) (先達) (先達) 下水道接続(H27) 立沢 立沢 5 10 1,620 JARUS-Ⅲ 西久保 西久保 JARUS-Ⅲ 6 10 1.040 緊急整備 6 11 辰野町 下横川 下横川 3 6 890 JARUS-Ⅲ 辰野北部 辰野北部 6 10 810 JARUS-Ⅲ JARUS- I 辰野北部西 辰野北部西 6 10 300 緊急整備 6 10 沢底 沢底 8 480 礫間酸化 緊急整備 9 7 上横川 上横川 11 14 380 JARUS-XIV 箕輪町 南小河内 南小河内 60 63 800 JARUS-Ⅲ 機能強化 16 17 **長**岡 作出 ΩD 1 290 1 5 北小河内 北小河内 4 7 1,350 JARUS-Ⅲ 下水道接続(H29) (箕輪西部南) (箕輪西部南) (西部中) (西部中) 下水道接続(H29) 東部 東部 9 13 2.260 OD 9 14 緊急整備 飯島町 七久保北部 七久保北部 11 1,390 JARUS-XI 6 田切南部 田切南部 7 13 1 070 JARUS-III 7 12 緊急整備 本郷東部 本郷東部 570 JARUS-III 8 12 12 緊急整備 8 (南箕輪西部) 下水道接続(H24) (南箕輪村) (南箕輪西部) 中川村 片桐北部 片桐北部 5 8 JARUS-Ⅲ 660 JARUS-Ⅲ 葛鳥 葛鳥 7 15 850 緊急整備 7 13 三共 三共 13 15 200 流調-接触曝気 宮田村 宮田西部 北割 56 61 520 JARUS- I 下水道接続(H25) (南割) 北割第一 6 9 510 JARUS-Ⅲ 機能強化 (駒ヶ原) 宮田南部 下水道接続(H25) JARUS- I 大田切 59 63 280 新田 9 12 750 JARUS-Ⅲ 機能強化 宮田東部 宮田東部 62 2 950 JARUS-Ⅲ 機能強化 19 20 松川町 2.940 上片桐下 上片桐下 5 9 OD 名子南 12 1,210 JARUS-Ⅲ 大島 大島 11 2,950 緊急整備 7 13 福与 福与 8 12 740 JARUS-Ⅲ 8 13 緊急整備 上片桐上 上片桐上 1,300 JARUS-XIV 11 15 緊急整備 11 15 高森町 新田 新田 4 7 500 JARUS-Ⅲ 牛牧 牛牧 5 9 1,600 JARUS-XI JARUS-XIVG 機能強化 800 18 20

6

6

10

11

1,990

JARUS-XI

緊急整備

緊急整備

下水道接続(R2)

上平

(吉田)

上平

(吉田)

#### 農業集落排水事業⑤

(令和2年度末現在) 市町村名 地区名 処理区 採択年度 完了年度 計画人口 処理形式 高森町 (上市田) (上市田) 下水道接続(R1) 緊急整備 出原 出原 8 11 400 JARUS-XIV 阿南町 JARUS-Ⅲ 新野 3 2,050 新野 7 機能強化 23 24 深見 深見 6 11 1,540 JARUS-Ⅲ 御供 御供 8 12 1,310 JARUS-Ⅲ 緊急整備 8 15 26 27 機能強化 阿智村 大野 大野 9 12 150 JARUS-XIV (浪合村) 浪合 浪合 7 11 1,200 JARUS-Ⅲ 過疎代行 7 11 22 22 機能強化 (清内路村) 上清内路 上清内路 JARUS-XIV 10 14 過疎代行 10 13 下清内路 下清内路 11 15 680 JARUS-XIV 過疎代行 11 14 平谷村 平谷 平谷 1,490 JARUS-XIV 過疎代行 8 12 8 12 根羽村 根羽 根羽 8 14 1,950 JARUS-XIV 過疎代行 8 14 売木村 売木 売木 1.280 JARUS-XI 過疎代行 10 6 6 10 喬木村 (伊久間) (伊久間) 下水道接続(R1) 1,010 JARUS-Ⅲ 富田 富田 豊斤村 伴野 伴野 1 4 1.300 JARUS-Ⅲ 22 23 150 機能強化 河野 河野 JARUS-Ⅲ 4 7 1,370 機能強化 24 25 南木曽町 횸 蘭 8 12 1.650 JARUS-XI 木祖村 大平 大平 10 JARUS- I 6 1,150 菅 菅 10 14 320 JARUS- I 王滝村 野口 野口 3 7 370 JARUS-Ⅲ 大桑村 長野 長野 8 14 1,690 JARUS-XIV JARUS-XIV 10 16 1.670 須原 須原 上中入 大兽町 JARUS-Ⅲ 上中入 4 8 350 (木曽福島町) 上条 上条 7 10 150 JARUS-S (開田村) JARUS-Ⅲ 過疎代行 西野 西野 6 11 1,860 12 6 西又 西又 11 15 130 沈分-接触曝気 (三岳村) 三尾 9 12 520 JARUS-XIV 麻績村 (上井堀) (上井堀) 下水道接続(H28) 桑山 桑山 12 17 230 JARUS-XIV 生坂村 下生野 下生野 6 10 600 JARUS-Ⅲ 過疎代行 上生坂 上生坂 8 11 1,290 JARUS-Ⅲ 7 11 草尾 草尾 8 12 220 JARUS- I 緊急整備 8 11 (朝日村) (針尾) (針尾) 下水道接続(H21) (御馬越) (御馬越) 下水道接続(H21) (大道) (大道) 下水道接続(H21) 筑北村 東条 東条 7 11 870 JARUS-Ⅲ 過疎代行 (本城村) 7 11 25 27 機能強化 小仁熊 小仁熊 250 JARUS-XIV 13 乱橋 刮.橋 13 16 320 JARUS-XIV 過疎代行 (坂井村) 坂井 坂井 7 13 2,200 JARUS-XI 7 13 (池田町) (滝沢花見) (滝沢花見) 下水道接続(H22) (会染北部) (会染北部) 下水道接続(H22) 白馬村 (東部) (東部) 下水道接続(H25) 流調-接触曝気 野平 14 16 110 小谷村 雨中 雨中 4 JARUS-III 930 機能強化 19 19 千国 千国 5 9 580 JARUS-Ⅲ 緊急整備 5 8 23 23 機能強化 土倉 土倉 7 11 450 JARUS- I 25 26 機能強化 下里瀬 下里瀬 730 JARUS-XIV 10 15 機能強化 25 26 小布施町 小布施北部 小布施北部 1,930 JARUS-Ⅲ 57 62 機能強化 9 9

29

機能強化

25

#### 農業集落排水事業⑥

(会和2年度末現在)

	洛排水事業的						(令和2年度末現在)
市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
小布施町	雁中	雁中	58	62	886	JARUS- I	
			10	10			機能強化
			25	27			機能強化
高山村	(高井東部)	(高井東部)					下水道接続(H26)
		(高井東部第二)					下水道接続(H26)
	中山	中山	1	5	1.340	JARUS-Ⅲ	
	牧	牧	5	7	770	JARUS-Ⅲ	
	奥山田	奥山田	6	10	870	JARUS-III	
山ノ内町	西部	西部	12	18	2,950	JARUS-XIV	
my r i r i	須賀川	須賀川	15	10	1,120	JARUS-XIV	汚水交付金
木島平村	馬曲	馬曲	6	9	440	連間	乃尔文刊业
小面丁们	糠千	糠千	9	13	200	JARUS-S	
野沢温泉村	平林	平林	2	6		JARUS-II	
北川温水門	<b>→</b> 111	<b>一</b> 4本			720	ΩVKΩ2_III	+総 台にマケノレ
	<b>+</b> +	<b>+</b> +	28	28	400	IADUO TE	機能強化
	虫生	虫生	4	7	490	JARUS-III	
	七ヶ巻	七ヶ巻	5	9	250	JARUS-Ⅲ	
	東大滝	東大滝	6	9	180	JARUS- I	
信濃町	古海	古海	2	6	590	JARUS-Ⅲ	
	富濃	富濃	6	12	1,760	JARUS-Ⅲ	
	吹野		19	20	180		村づくり交付金
	富士里	富士里	10	16	1,590	JARUS-XIV	(コンポスト)
			10	17			緊急整備
(小川村)	(瀬戸川平)	(瀬戸川平)					下水道接続(H26)
	(日本記)	(日本記)					下水道接続(H26)
飯綱町	(東黒川)	(東黒川)					下水道接続(H26)
(牟礼村)	袖之山	袖之山	6	9	260	JARUS- I	
	牟礼西部	牟礼西部	8	13	1,520	JARUS-XIV	
			8	13			緊急整備
	牟礼南部	牟礼南部	10	15	960	JARUS-XIV	)(()()()()()()()()()()()()()()()()()()
	1 1011344	1 1011344	10	14		0,11.00 ,11.	緊急整備
(三水村)	上赤塩	上赤塩	5	8	450	JARUS-Ⅲ	米心正師
(	倉井	倉井	8	12	1.730	JARUS-XI	
	石 ガ	后 丌	8	13	1,750	UANUS AI	緊急整備
	赤塩中央	赤塩中央	15	20	740	JARUS-XIV	村づくり交付金
₩++			9				
栄村	森中条	森中条		13	1,170	JARUS-XIV	過疎代行
=1	00474	7 000 hp TEP ==	9	13	070 100		
計	231地区	230処理区			279,196		
佐久市	平尾	上平尾	52	53	450	長時間曝気	
127711	1 75	安原	53	53	700	回転円盤	
		下平尾	54	56	800	土壌-接触曝気	
計	1地区		J4	30	1,950	土·农 ]女/山岭X(	
	232地区						
合計	232地区	233処理区			281,146		

#### (2)農村総合整備モデル事業(略称:モデル)

(令和2年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
(松本市)	(波田)	(ひばりヶ丘)					下水道接続(H13)
塩尻市	洗馬	岩垂	2	6	930	JARUS-Ⅲ	
			19	19			機能強化
佐久市	佐久中部	南岩尾	60	1	510	JARUS-Ⅲ	
			6	6			機能強化
		(桜井)					下水道接続(H28)
(臼田町)	(臼田)	(田口本村)					下水道接続(H28)
筑北村	本城	西条	4	8	1,200	JARUS-Ⅲ	
			20	20	190		機能強化
計	3地区	3地区			2,830		_

#### (3)農村基盤総合整備事業(略称:ミニ総パ)

(令和2年度末現在)

(0) (2) (1)			*				<u>(令和2年度未現在)</u>
市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
上田市	豊里中央	小井田	4	8	300	JARUS-Ⅲ	
飯田市	立石	立石	2	5	540	礫間酸化	
伊那市	勝間	勝間	60	1	360	JARUS- I	
			19	19			機能強化
(塩尻市)	(上田)	(上田)					下水道接続(H22)
佐久市	平賀	常和	63	3	610	JARUS-Ⅲ	
			7	7			機能強化
東御市	金井	金井	56	61	480	JARUS- I	
安曇野市	生野	生野	5	9	200	連間	
阿南町	富草	粟野	3	7	620	JARUS-Ⅲ	
			19	19			機能強化
王滝村	王滝	王滝	63	5	1,020	JARUS-Ⅲ	
木曽町	三岳	下殿	1	6	1,050	JARUS-Ⅲ	
高山村	中山	駒場	56	1	400	JARUS-V	
			9	12	580	JARUS-Ⅲ	機能強化
計	10地区	10処理区			6,160		
宮田村	(宮田)	(宮田)	2	5	污》	尼処理施設	コンポスト
計	1地区	_					
合 計	11地区	10処理区			6,160		

#### (4)農村活性化住環境整備事業

(令和2年度末現在)

市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
東御市	深井	和南部	5	9	1,600	JARUS-Ⅲ	
(長和町)	(上和田)	(上和田)					下水道接続(H21)
計	1地区	1処理区			1,600		

#### (5) 小規模農業集落排水事業

(令和2年度末現在)

		• •					(卫州44及不均江)
市町村名	地区名	処理区	採択年度	完了年度	計画人口	処理形式	備考
長野市	城山	城山	8	10	50	接触曝気	
(豊野町)	蟻ヶ崎	蟻ヶ崎	13	14	90	接触曝気	
上田市	上田布引	布引	6	8	180	JARUS-S	
飯田市	目名振	目名振	8	9	80	接触曝気	
	堤田	堤田	9	10	70	接触曝気	
大町市	野平南	野平南	9	10	60	接触曝気	
	明野	明野	11	12	60	接触曝気	
佐久市	藤巻	藤巻	8	10	59	接触曝気	
中川村	上前沢	上前沢	13	15	80	接触曝気	
阿南町	和合上	和合上	7	9	50	接触曝気	
	和知野	和知野	9	10	100	接触曝気	
根羽村	高橋	高橋	8	9	540	浮遊生物	
王滝村	二子持	二子持	9	11	70	接触曝気	
木曽町	上小川	上小川	7	10	110	接触曝気	
飯綱町(牟礼村)	坂口	坂口	6	8	130	接触曝気	
計	15地区	15処理区			1,729		

#### (6) 事業別集計表

`	C) 1 3K313KH Z			(节和2年度末現在
	事 業 名	処理区	計画人口	備考
1	農業集落排水事業	230	279,196	
2	モデル事業	3	2,830	
3	ミニ総パ事業	10	6,160	
4	農村活性化住環境整備事業	1	1,600	
5	小規模農業集落排水事業	15	1,729	
	(16市17町22村) 55市町村	259	291,515	

<sup>(</sup>注)下水道接続済みの地区、簡易排水施設及び林業集落排水施設を除く。

(令和2年度)

		浄	化槽設	置整備	事業須	<b>ミ施状</b> 法	兄				化槽r	<b></b>	设置整	備推進	事業実		(令和2 ?	- 1727
市町村名	設置		人	、槽	別	内	訳		設置			人		別		訳		
	基数	5人	6~	8~	11~	21~	31~	51 <b>~</b>	基数	5人	6~	8~	11~	16~	21~	26~	31~	41~
長野市	1	1							12	8	4							
松本市	3	2	1															
上田市	14	10	2		1	1												
飯田市	38	22	14	1		1												
須坂市	2	1		1														
小諸市	24	17	7															
伊那市	27	14	13															
駒ヶ根市	4	2	2															
中野市	1	1																
大町市	24	16	6	1	1													
茅野市	50	42	5	2	1													
佐久市	52	46	6		-													
東御市	9	6	3															
安曇野市	21	15	5	1														1
南牧村	19	5	14	'														
南相木村	1	J	1															
佐久穂町	8	5	3															
軽井沢町	235	131	102	2														-
			102															
御代田町	5	5				-												
立科町	1	•				1												
長和町	7	6	1															
富士見町	11	9	2															
原村	27	20	7															
箕輪町	2		2															
飯島町	4	3	1															
中川村	3	3																
松川町	8	5	3															
高森町	2	2																
阿南町	1			1														
阿智村	5	3	2															
下條村	7		5		1			1										
泰阜村	7	1	5	1														
喬木村	1				1													
豊丘村	2	2																
大鹿村	6	3	3															
上松町	4	2	2															
南木曽町	-								10	3	5	2						
木祖村									1		1	_						
大桑村	4	1	2	1					·		•							
木曽町	10	7	2	1														
生坂村	5	4	1	'														
筑北村	,	т .	'						5	4	1							
松川村	1	1							3	7	'							
白馬村	28	21	4	2	1													
小谷村	28	1	1		1													
高山村	1		ı															
		1		4														
山ノ内町	1	_	•	1														
信濃町	5	3	2															
小川村	2		2															
飯綱町	3	1	2															
栄村									7	4	2	1						
51市町村																		
合 計	698	440	233	15	6	3		1	35	19	13	3				—=n. 9		

※国の交付金を使って設置した基数

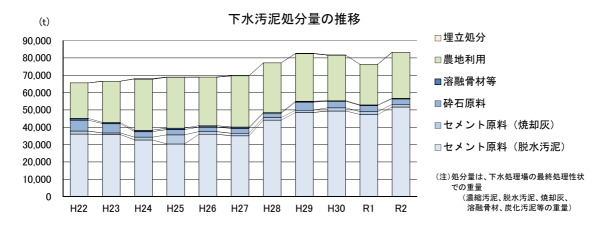
### 5 コミュニティ・プラントの現況(稼働中施設)

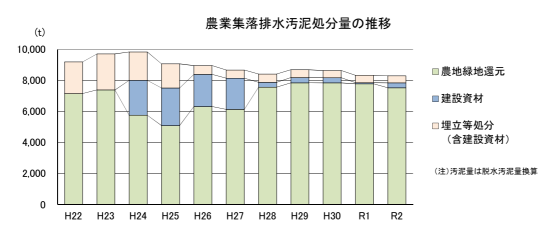
(令和元年度末現在)

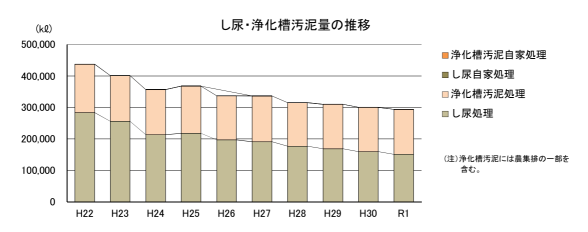
市町村名	地区名	処理区	施行年度	供用開始	計画人口(人)	処理方式	備考
佐久市	平井	平井地区地域し尿処理施設	H4~H6	H 6.7	209	回分式活性汚泥	
東御市	寺坂	寺坂住宅団地コミュニティー・プラント	H5∼H6	H 7.4		長時間ばっ気	旧東部町
東御市	山崎	山崎地区コミュニティー・プラント処理施設	H3∼H4	H 5.4	470	長時間ばっ気	旧北御牧村
東御市	白樺池	白樺池コミュニティー・プラント処理施設	H11~H12	H13.4		接触ばつ気	旧北御牧村
南牧村	川平	川平西地区コミニティプラント	H9	H10.3	62	接触ばっ気	
立科町	藤沢	藤沢コミュニティプラント	H3∼H4	H 5.8	197	回分式活性汚泥	
4市 合	町村 計	供用中 6処理区			938		

#### 第6章 生活排水污泥処分状況

#### 1 生活排水污泥処分状況







区 分	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	備考
下水汚泥処分量	65, 606	66, 549	68, 005	68, 919	68, 919	69, 683	77, 124	82, 654	81, 693	76, 333	83, 236	最終処分性状別(t/年)
埋立処分	0	0	233	17	0	0	0	113	59	0	0	
農地利用	20, 509	23, 765	29, 425	29, 392	28, 144	29, 563	28, 683	27, 551	26, 376	23, 482	26, 535	
セメント原料 (脱水汚泥)	36, 113	35, 774	32, 660	30, 396	36, 012	35, 039	44, 119	48, 584	49, 413	47, 334	51, 729	
セメント原料 (焼却灰)	1, 699	952	1, 664	5, 211	1, 451	1, 503	1, 500	1, 264	1, 787	1, 660	1, 487	
砕石原料	6, 312	5, 392	3, 196	3, 041	2, 581	2, 864	2, 608	4, 702	3, 842	3, 595	3, 208	
溶融骨材等	973	666	827	862	808	714	214	441	216	262	277	
農集排汚泥処分量	9, 196	9, 720	9, 843	9, 071	8, 965	8, 677	8, 412	8, 698	8, 640	8, 334	8, 301	脱水換算汚泥量(t/年)
農地緑地還元	7, 151	7, 389	5, 759	5, 094	6, 318	6, 137	7, 566	7, 847	7, 843	7, 780	7, 530	
埋立等処分 (含建設資材)	2, 045	2, 331	1, 833	1, 559	569	534	532	515	466	474	452	
建設資材		0	2, 252	2, 419	2, 078	2, 007	315	335	331	80	320	
し尿・浄化槽汚泥量	437, 843	401, 734	356, 668	367, 831	336, 952	336, 757	315, 377	310, 121	300, 517	294, 010	0	kl/年(農集汚泥含む)
し尿処理	283, 672	256, 124	213, 325	218, 034	197, 069	191, 157	176, 787	168, 436	159, 363	151, 123		
浄化槽汚泥処理	153, 672	145, 214	142, 993	149, 494	139, 732	145, 449	138, 426	141, 498	140, 964	142, 697		
し尿自家処理	499	396	349	302	151	150	164	187	190	190		
浄化槽汚泥自家処理			1	1		1						

#### 2 下水污泥処分状況①

(令和2年度末現在) 市町村名 処分形態 処理性状 処分量 (t) セメント原料 脱水汚泥 脱水汚泥 17,336 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 16,875 セメント原料 脱水汚泥 17,271 長野市 17,273 セメント原料 17,425 113 陸上埋立※ 脱水汚泥 陸上埋立※ 脱水汚泥 ※アクアパル千曲焼却炉停止の影響による ※アクアパル千曲焼却炉停止の影響による 計 17 273 計 17 450 計 17 484 計 16 875 計 17 271 長野市(旧中条村 セメント原料 脱水汚泥 78 セメント原料 脱水汚泥 86 セメント原料 脱水汚泥 79 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 71 70 セメント原料 脱水汚泥 204 セメント原料 セメント原料 セメント原料 脱水汚泥 204 セメント原料 179 長野市 脱水汚泥 215 脱水汚泥 210 脱水汚泥 (旧戸隠村) 計 204 計 215 計 210 204 計 179 長野市 (旧信州新町 セメント原料 脱水汚泥 132 セメント原料 脱水汚泥 140 セメント原料 セメント原料 脱水汚泥 123 セメント原料 脱水汚泥 106 脱水汚泥 124 計 132 計 140 計 124 計 123 計 106 セメント原料 脱水汚泥 55 セメント原料 脱水汚泥 56 セメント原料 脱水汚泥 54 セメント原料 脱水汚泥 53 セメント原料 脱水汚泥 55 長野市 (旧鬼無里村) 計 55 56 計 54 53 計 55 計 計 脱水汚泥 6.292 脱水汚泥 脱水汚泥 脱水汚泥 5.682 松本市 ヤメント原料 5.840 ヤメント原料 脱水汚泥 ヤメント原料 5.977 ヤメント原料 5.623 ヤメント原料 松本市(旧安曇村 セメント原料 脱水汚泥 19 セメント原料 脱水汚泥 19 セメント原料 脱水汚泥 17 セメント原料 脱水汚泥 17 セメント原料 脱水汚泥 10 松本市 セメント原料 脱水汚泥 204 セメント原料 脱水汚泥 194 セメント原料 脱水汚泥 207 セメント原料 脱水汚泥 223 セメント原料 脱水汚泥 197 (旧波田町) 計 194 197 207 223 松本市(旧四賀村) セメント原料 脱水汚泥 11 セメント原料 脱水汚泥 13 セメント原料 脱水汚泥 12 セメント原料 脱水汚泥 12 セメント原料 脱水汚泥 10 セメント原料 焼却灰 137 134 セメント原料 セメント原料 119 127 上田市 セメント原料 焼却灰 焼却灰 119 焼却灰 セメント原料 焼却灰 セメント原料 脱水汚泥 3.734 セメント原料 脱水污泥 3.735 セメント原料 脱水汚泥 3.967 セメント原料 脱水汚泥 3.789 セメント原料 脱水汚泥 3.740 農地利用 脱水汚泥 151 農地利用 脱水汚泥 146 農地利用 脱水汚泥 139 農地利用 脱水汚泥 109 4,019 4,047 3,976 計 計 計 4,233 計 農地利用 脱水汚泥 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 115 農地利用 140 105 58 28 上田市 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 1,574 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 1,546 セメント原料 脱水汚泥 1,541 1,480 1,456 計 1.595 計 1.714 計 1.561 計 1.604 計 1.568 上田市(旧宮田田 農地利用 脱水汚泥 543 農地利用 脱水活派 519 農地利用 脱水活泥 506 農地利用 脱水活泥 483 農地利用 脱水汚泥 438 脱水汚泥 飯田市 セメント原料 焼却灰 151 セメント原料 脱水汚泥 2,126 セメント原料 2.938 セメント原料 脱水汚泥 3.251 セメント原料 脱水汚泥 3,352 セメント原料 脱水汚泥 144 砕石原料 脱水汚泥 2.253 砕石原料 脱水汚泥 1.305 砕石原料 脱水汚泥 1.033 砕石原料 脱水汚泥 896 542 農地利用 脱水汚泥 562 農地利用 脱水汚泥 426 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 488 農地利用 脱水汚泥 476 857 4,805 4,772 計 計 計 4,719 計 計 4,790 飯田市(旧南信濃料 農地利用 脱水汚泥 73 農地利用 脱水汚泥 70 農地利用 脱水汚泥 70 農地利用 脱水汚泥 70 農地利用 脱水汚泥 70 駒ケ根市 セキント原料 脱水汚泥 663 セベル原料 脱水汚泥 671 カメル原料 脱水汚泥 713 セペル原料 脱水汚泥 705 カメル原料 脱水汚泥 671 砕石原料 脱水汚泥 606 砕石原料 脱水汚泥 583 砕石原料 脱水汚泥 620 砕石原料 脱水汚泥 588 砕石原料 脱水汚泥 548 1,269 1,254 1,333 1,293 1,219 中野市 農地利用 脱水汚泥 1,783 農地利用 脱水汚泥 1,960 農地利用 脱水汚泥 1,931 農地利用 脱水汚泥 1,851 農地利用 脱水汚泥 2,033 農地利用 コンポスト 592 農地利用 コンポスト 335 農地利用 コンポスト 344 農地利用 コンポスト 361 農地利用 コンポスト 272 計 2.375 計 2 295 計 2.275 計 2.212 計 2.305 73 中野市(旧豊田村) 農地利用 脱水汚泥 77 農地利用 脱水汚泥 82 農地利用 脱水汚泥 82 農地利用 脱水汚泥 44 農地利用 脱水汚泥 脱水汚泥 セメント原料 セメント原料 セメント原料 3,596 3,457 塩尻市 セメント原料 3,412 脱水汚泥 3,670 脱水汚泥 3,577 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 砕石原料 脱水汚泥 1,634 砕石原料 脱水汚泥 1,528 砕石原料 脱水汚泥 1,556 砕石原料 脱水汚泥 1,483 砕石原料 脱水汚泥 1,710 **#**+ 5.046 **±**+ 5 198 **#**+ 5 133 **#**+ 5.079 **#**+ 5 167 農地利用 脱水汚泥 6,093 農地利用 脱水汚泥 5,952 農地利用 脱水汚泥 5,979 農地利用 脱水汚泥 3,658 農地利用 脱水汚泥 5,621 佐久市 (旧佐久下水道組 合) 計 6,093 計 5,952 計 5,979 3,658 計 5,621 計 浅麓組合 脱水汚泥 浅麓組合 脱水汚泥 浅麓組合 脱水汚泥 浅麓組合 脱水汚泥 浅麓組合 脱水汚泥 (289 (270 (269 (304 佐な市 (290 計 計 計 計 計 佐久市(旧望月町 川西広域 濃縮汚泥 (3.801 川西広域 濃縮汚泥 (3.801 川西広域 濃縮汚泥 (3.882 川西広域 濃縮汚泥 (3.768) 川西広域 濃縮汚泥 (4,362 白樺湖下水道組 農地利用 脱水汚泥 311 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 624 538 538 624 川西保健衛 農地利用 炭化 29 農地利用 炭化 26 農地利用 炭化 26 農地利用 炭化 23 農地利用 炭化 23 生施設組合 340 計 564 計 564 647 計 647 計 計 小諸市 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 脱水汚泥 セメント原料 セメント原料 セメント原料 1,877 2,021 セメント原料 脱水汚泥 1,955 脱水汚泥 2,014 塩尻市 (旧楢川村) 塩尻浄化 濃縮汚泥 (1.195 塩尻浄化 濃縮汚泥 (1.280 塩尻浄化 濃縮汚泥 (1.280 塩尻浄化 濃縮汚泥 (1.252 塩尻浄化 濃縮汚泥 (1.252 計 計 計 計 計 大町市 農地利用 脱水汚泥 436 農地利用 脱水汚泥 491 農地利用 脱水汚泥 492 農地利用 脱水汚泥 500 農地利用 脱水汚泥 500 セメント原料 セメント原料 セメント原料 674 647 629 セメント原料 642 セメント原料 620 脱水汚泥 脱水汚泥 1.110 1.138 1.121 1.142 計 1,120 飯山市 農地利用 セメント原料 農地利用 脱水汚泥 1.362 脱水汚泥 1.283 セメント原料 脱水汚泥 1.311 セメント原料 脱水汚泥 1.279 脱水汚泥 1.312 計 1.362 計 1.283 計 1.311 計 1.279 計 1.312 セメント原料 脱水汚泥 303 セメント原料 脱水汚泥 316 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 332 セメント原料 脱水汚泥 316 315 303 316 332 316

下水汚泥処分状況② (令和2年度末現在) 市町村名 処理性状 処分形態 処分量 処分形態 処理性状 処分量 処分形態 処理性状 処分量 処分形態 処理性状 処分量 処分形態 処理性状 処分量 (t) 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 200 農地利用 脱水汚泥 190 農地利用 195 193 東御市 旧東部町) セメント原料 脱水汚泥 32 セメント原料 脱水汚泥 36 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 26 セメント原料 脱水汚泥 27 計 228 計 229 計 249 計 226 計 217 車御市(旧北御数料 川西広域 濃縮汚泥 (242 川西広域 濃縮汚泥 (67 川西広域 禮縮汚泥 (67 川西広域 禮縮汚泥 (67) 川西広域 濃縮汚泥 (4 農地利用 脱水汚泥 1,213 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 941 農地利用 脱水汚泥 835 農地利用 脱水汚泥 835 辰野町 セメント原料 脱水汚泥 154 セメント原料 脱水汚泥 157 セメント原料 脱水汚泥 165 セメント原料 脱水汚泥 172 セメント原料 脱水汚泥 172 計 1.367 計 1.007 計 1.007 計 1.330 1.106 計 伊那市 農地利用 脱水活泥 3 388 農地利用 脱水活泥 3 600 農地利用 脱水活泥 3 647 農地利用 脱水活泥 3 746 農地利用 脱水活泥 3 658 セメント原料 脱水汚泥 218 セメント原料 脱水汚泥 189 セメント原料 脱水汚泥 204 セメント原料 脱水汚泥 224 セメント原料 脱水汚泥 307 3,606 3,789 3,851 3,970 3,965 農地利用 農地利用 脱水汚泥 241 農地利用 脱水汚泥 253 農地利用 脱水汚泥 269 農地利用 脱水汚泥 245 脱水汚泥 258 伊那市 (旧高遠町) 計 241 計 253 計 269 計 245 計 258 南牧村 南佐久環境 濃縮汚泥 10 南佐久環境 濃縮汚泥 南佐久環境 濃縮汚泥 南佐久環境 濃縮汚泥 南佐久環境 濃縮汚泥 川上村 農地利用 脱水汚泥 154 農地利用 脱水汚泥 166 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 145 農地利用 脱水汚泥 156 軽井沢町 浅麓組合 (1,259 浅麓組合 (1,255 浅麓組合 (1,303 浅麓組合 脱水汚泥 (1,142) 浅麓組合 脱水汚泥 (1,165 脱水汚泥 脱水汚泥 脱水汚泥 御代田町 浅麓組合 脱水汚泥 (1,204 浅麓組合 脱水汚泥 (1.174) 浅麓組合 脱水汚泥 (1,308 浅麓組合 脱水汚泥 (1.241) 浅麓組合 脱水汚泥 (1,216 立科町 川西広域 濃縮汚泥 (2,071 川西広域 濃縮汚泥 (2,264 川西広域 濃縮汚泥 川西広域 濃縮汚泥 2,203 川西広域 濃縮汚泥 2,142 (2,264 南佐久環境 農地利用 脱水汚泥 86 農地利用 脱水汚泥 860 農地利用 脱水汚泥 914 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 898 ヤメント原料 セメント原料 セメント原料 ヤメント原料 セメント原料 脱水汚泥 脱水汚泥 110 脱水汚泥 124 脱水汚泥 脱水汚泥 110 109 98 佐久市、小海町 計 974 計 984 計 1.012 計 1.055 計 1.007 長和町 農地利用 脱水汚泥 352 農地利用 脱水汚泥 352 農地利用 脱水活泥 352 農地利用 脱水汚泥 354 農地利用 脱水汚泥 345 青木村 農地利用 脱水汚泥 278 農地利用 脱水汚泥 284 農地利用 脱水汚泥 281 農地利用 脱水汚泥 282 農地利用 脱水汚泥 286 箕輪町 セメント原料 脱水汚泥 312 セメント原料 脱水汚泥 323 セメント原料 362 セメント原料 423 セメント原料 脱水汚泥 385 農地利用 脱水汚泥 農地利用 農地利用 958 農地利用 脱水汚泥 1,031 農地利用 脱水汚泥 脱水汚泥 1,021 脱水汚泥 1,080 1,013 計 1.270 計 1.354 計 1.375 計 1.444 1.465 計 室田村 セキント原料 脱水活泥 156 セベル原料 脱水活泥 162 セメント原料 脱水活泥 161 カメル原料 脱水活泥 150 カメル原料 脱水汚泥 148 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 423 脱水汚泥 417 農地利用 脱水汚泥 409 農地利用 420 農地利用 脱水汚泥 549 579 697 579 570 豊丘村 農地利用 脱水汚泥 340 農地利用 脱水汚泥 351 農地利用 脱水汚泥 369 農地利用 脱水汚泥 351 農地利用 脱水汚泥 325 計 340 計 351 計 369 計 351 計 325 朝日村 セメント原料 脱水汚泥 219 セメント原料 脱水汚泥 191 セメント原料 脱水汚泥 185 セメント原料 脱水汚泥 207 セメント原料 脱水汚泥 210 200 231 224 198 203 農地利用 農地利用 農地利用 農地利用 419 422 409 404 413 269 信濃町 農地利用 脱水汚泥 275 農地利用 脱水汚泥 275 農地利用 脱水汚泥 275 農地利用 脱水汚泥 269 農地利用 脱水汚泥 富十見町 諏訪湖流域 脱水汚泥 (355 諏訪湖流域 脱水汚泥 (488 諏訪湖流域 脱水汚泥 (518 諏訪湖流域 脱水汚泥 (492 諏訪湖流域 脱水汚泥 (492 農地利用 脱水汚泥 183 農物利田 脱水汚泥 qc 農物利田 脱水汚泥 116 農物利田 脱水污泥 88 農地利用 脱水汚泥 22 喬木村 砕石原料 脱水汚泥 302 砕石原料 272 砕石原料 脱水汚泥 295 砕石原料 脱水汚泥 439 農地利用 脱水汚泥 88 脱水汚泥 101 農地利用 農地利用 104 農地利用 脱水汚泥 9, 農地利用 脱水汚泥 132 403 376 計 389 571 88 Ħ 計 計 山形村 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 脱水汚泥 脱水汚泥 セメント原料 435 脱水汚泥 セメント原料 セメント原料 438 セメント原料 438 452 464 農地利用 脱水汚泥 391 農地利用 脱水汚泥 354 農地利用 脱水污泥 306 農地利用 脱水汚泥 267 農地利用 脱水汚泥 267 計 826 計 806 計 770 計 705 計 705 小川村 農地利用 脱水汚泥 52 農地利用 脱水汚泥 63 農地利用 脱水汚泥 53 農地利用 脱水汚泥 56 農地利用 脱水汚泥 51 754 605 南箕輪木 農地利用 脱水汚泥 1,166 農地利用 脱水汚泥 1,096 セメント原料 脱水汚泥 718 セメント原料 脱水汚泥 セメント原料 脱水汚泥 540 農地利用 脱水汚泥 農地利用 418 農地利用 脱水汚泥 410 脱水汚泥 計 1.166 計 1.096 計 1.128 計 1.172 計 1.145 飯鳥町 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 459 379 農地利用 脱水汚泥 401 農地利用 脱水汚泥 409 農地利用 脱水汚泥 445 計 459 379 計 409 445 計 40 計 計 中川村 脱水汚泥 農地利用 212 農地利用 210 脱水汚泥 210 農地利用 脱水汚泥 224 農地利用 脱水汚泥 222 農地利用 脱水汚泥 210 210 計 224 222 212 脱水汚泥 農地利用 449 農地利用 農地利用 脱水汚泥 340 農地利用 脱水汚泥 松川町 農地利用 405 脱水汚泥 脱水汚泥 458 367 計 405 計 449 計 458 計 340 計 367 阿智村 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 農地利用 脱水汚泥 381 農地利用 脱水汚泥 291 59 651 478 291 59 651 381 計 Ħ 計 478 計 計 木曽広域 濃縮汚泥 木曽広域 濃縮汚泥 木曽広域 濃縮汚泥 濃縮汚泥 木曽広域 濃縮汚泥 上松町 (2,290 (2,240) (2,330 木曽広域 (2,240) (2,090 木曽広域 濃縮汚泥 (4.960 木曽広域 濃縮汚泥 (5.430 木曽広域 濃縮汚泥 (5.440 木曽広域 濃縮汚泥 (6.050 木曽広域 濃縮汚泥 (5.730 木曽町

計

木曽広域

計

濃縮汚泥

(1.610

木曽広域

計

濃縮汚泥

(1.490

木曽広域

計

濃縮汚泥

(1.490

(1.670

木曽広域

計

木曽町 (旧日義村) 濃縮汚泥

(1.650

木曽広域

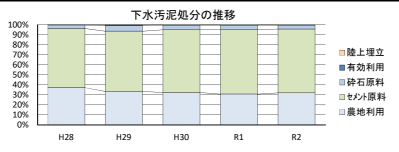
計

濃縮汚泥

#### 下水汚泥処分状況③

(令和	っケ	#=	-18	+
	24	ノラ フ	下环	1±

1 /3// 3/														(令和2年度:	末現在)
市町村名	処分形態	H28 処理性状	処分量 (t)	処分形態	H29 処理性状	処分量 (t)	処分形態	H30 処理性状	処分量 (t)	処分形態	R1 処理性状	処分量 (t)	処分形態	R2 処理性状	処分量 (t)
飯綱町	セメント原料	脱水汚泥	205	セメント原料	脱水汚泥	214	セメント原料	脱水汚泥	221	セメント原料	脱水汚泥	212	セメント原料	脱水汚泥	220
(旧飯綱行政組合)	農地利用	脱水汚泥	244	農地利用	脱水汚泥	241	農地利用	脱水汚泥	231	農地利用	脱水汚泥	199	農地利用	脱水汚泥	206
	計		449	計		455	計		452	計		411	計		426
南木曽町	木曽広域	濃縮汚泥	(250)	木曽広域	濃縮汚泥	(260)	木曽広域	濃縮汚泥	(240)	木曽広域	濃縮汚泥	(220)	木曽広域	濃縮汚泥	(210
	計			計			計			計			計		
高森町	セメント原料	脱水汚泥	209	セメント原料	脱水汚泥	191	セメント原料	脱水汚泥	191	セメント原料	脱水汚泥	171	セメント原料	脱水汚泥	162
	農地利用	脱水汚泥	424	農地利用	脱水汚泥	365	農地利用	脱水汚泥	365	農地利用	脱水汚泥	417	農地利用	脱水汚泥	508
	-,			-,			-,			-,			-,		
	計	BM -1- YE YE	633	計	BM -1. 25 25	556	計	BM -1- >T >D	556	計	BY 1. YE YE	588	計	BM -1- >T >D	670
天龍村	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	52	砕石原料	脱水汚泥	54
木祖村	木曽広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,480
大桑村	木曽広域	濃縮汚泥	(730)	木曽広域	濃縮汚泥	(690)	木曽広域	濃縮汚泥	(740)	木曽広域	濃縮汚泥	(720)	木曽広域	濃縮汚泥	(640
木曽広域連合	農地利用	脱水汚泥	1,095	農地利用	脱水汚泥	1,045	農地利用	脱水汚泥	1,085	農地利用	脱水汚泥	1,124	農地利用	脱水汚泥	1,067
															-
	計		1,095	計		1,045	計		1,085	計		1,124	計		1,067
麻績村	農地利用	脱水汚泥	1,093	農地利用	脱水汚泥	1,043	農地利用	脱水汚泥	1,065	農地利用	脱水汚泥	1,124	農地利用	脱水汚泥	132
池田町	農地利用	脱水污泥	339	農地利用	脱水汚泥	308	農地利用	脱水污泥	327	農地利用	脱水污泥	341	農地利用	脱水污泥	339
心田町	長地利用	脱水污泥	339	長地利用	脱水污泥	308	長地利用	脱水污泥	303	長地利用	脱水污泥	341	長地利用	脱水污泥	310
	計	ルレノハノウルと	671	計	ルルハハブルビ	625	計	ルルハハブルビ	630	計	ルルハハブガビ	658	計	ルレノハノウルビ	649
松川村	農地利用	脱水汚泥	802	農地利用	脱水汚泥	874	農地利用	脱水汚泥	795	農地利用	脱水汚泥	776	農地利用	脱水汚泥	728
1471111	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	231	セメント原料	脱水汚泥	196	セメント原料	脱水汚泥	237	セメント原料	脱水汚泥	337
	C/51/M44	שנאנאלוש	100	C/21/03/44	IDC/IV/JIIC	201	C/71 DK44	טוניקיאנט	100	C/211/1/44	IDC/IV/J/IC	207	C/21/0/44	שנייליטעו	- 007
	計		991	計		1,105	計		991	計		1,013	āĦ		1,065
白馬村	農地利用	脱水汚泥	469	農地利用	脱水汚泥	489	農地利用	脱水汚泥	465	農地利用	脱水汚泥	501	農地利用	脱水汚泥	501
ш жут <u>т</u>	セメント原料	脱水污泥	96	セメント原料	脱水污泥	114	セメント原料	脱水污泥	155	セメント原料	脱水污泥	143	セルト原料	脱水污泥	143
	計	1007177110	565	計	iberity Jul	603	計	1507177116	620	計	1507177 3 150	644	計	1007177110	644
小谷村	農地利用	脱水汚泥	2	農地利用	脱水汚泥	3	農地利用	脱水汚泥	4	農地利用	脱水汚泥	4	農地利用	脱水汚泥	4
7 117	農地利用	脱水汚泥	754	農地利用	脱水汚泥	796	農地利用	脱水汚泥	668	農地利用	脱水汚泥	368	焼却	埋立	766
山ノ内町	2011713	1007147 3 110	701	AR-D13713	1007177100		AR-D11711	1007177110		焼却	埋立	206	75024	-111	
	計		754	計		796	計		668	計		574	計		766
高山村	農地利用	脱水汚泥	5	農地利用	脱水汚泥	6	農地利用	脱水汚泥	10	農地利用	脱水汚泥	9	農地利用	脱水汚泥	6
木島平村	セメント原料	脱水汚泥	345	セメント原料	脱水汚泥	345	セメント原料	脱水汚泥	353	セメント原料	脱水汚泥	366	セメント原料	脱水汚泥	343
	計		345	計		345	計		353	計		366	計		343
野沢温泉村	セメント原料	脱水汚泥	115	セメント原料	脱水汚泥	109	セメント原料	脱水汚泥	125	セメント原料	脱水汚泥	123	セメント原料	脱水汚泥	88
	計		115	計		109	計		125	計		123	計		88
諏訪湖流域	金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰	
	有効利用	人工骨材	214	有効利用	人工骨材	441	有効利用	人工骨材	216	有効利用	人工骨材	262	有効利用	人工骨材	277
	場内保管	焼却灰	1	場内保管	焼却灰	0	セメント原料	脱水汚泥	0	セメント原料	脱水汚泥	0	セメント原料	脱水汚泥	0
	セメント原料	脱水汚泥	523	セメント原料	脱水汚泥	289	セメント原料	焼却灰	527	セメント原料	焼却灰	491	セメント原料	焼却灰	448
	計		738	計		730	計		216	計		753	計		725
千曲川流域	セメント原料	焼却灰	1,212	セメント原料	焼却灰	1,130	セメント原料	焼却灰	1,141	セメント原料	焼却灰	1,050	セメント原料	焼却灰	912
	セメント原料	脱水汚泥	624	セメント原料	脱水汚泥	2,130	セメント原料	脱水汚泥	2,026	セメント原料	脱水汚泥	400	セメント原料	脱水汚泥	4,268
	計		1,836	計		3,260	計		3,167	計		1,450	計		5,180
犀川安曇野 流域	セメント原料	脱水汚泥	3,742	セメント原料	脱水汚泥	3,898	セメント原料	脱水汚泥	3,853	セメント原料	脱水汚泥	3,846	セメント原料	脱水汚泥	4,166
加坝				_,									٠,		
	計	BY -1- YE YE	3,742	計	BM -1. 25 25	3,898	計	BM -1- >T >D	3,853	計	BY -1. YE YE	3,846	計	BM -1. YE YE	4,166
	陸上埋立	脱水汚泥	0	陸上埋立※	脱水汚泥	113	陸上埋立※	脱水汚泥	59	陸上埋立	脱水汚泥	0	陸上埋立	脱水汚泥	0
	計	144年12日	0 000	計	<b>联北江</b> 四	113	計	<b>昭北江</b> 中	59	計	BA-4-12-12	0	計	開ルを下で	00.040
	農地利用	脱水汚泥	28,062	農地利用	脱水汚泥	27,190	農地利用	脱水汚泥	26,006 344	農地利用	脱水汚泥	23,098	農地利用	脱水汚泥	26,240
	農地利用	コンポ <sup>°</sup> スト 炭化	592 29	農地利用農地利用	コンポ <sup>°</sup> スト 炭化	335 26	農地利用農地利用	コンポ <sup>°</sup> スト 炭化	344 26	農地利用農地利用	コンホ <sup>°</sup> スト 炭ル	361 23	農地利用農地利用	コンポ <sup>°</sup> スト 炭ル	272
	農地利用計	火化	28,683	長地利用計	火化	27,551	長地利用計	灰16	26,376	長地利用計	炭化	23,482	展地利用計	炭化	26,535
	セメント原料	焼却灰	1,500	aT セメント原料	焼却灰	1,264	セメント原料	焼却灰	1,787	セメント原料	焼却灰	1,660	セメント原料	焼却灰	1,487
長野県計	セメント原料	脱水污泥	44,119	セメント原料	脱水汚泥	48,584	セメント原料	脱水汚泥	49,413	セメント原料	脱水汚泥	47,334	セメント原料	脱水污泥	51,729
大王 水田	計	かいハバカルと	45,619	計	かいハハカルと	49,847	計	カルハハウルと	51,200	計	カルハハフガビ	48,994	計	かいハハカルと	53,217
	計 砕石原料	脱水汚泥	2,608	AT 砕石原料	脱水汚泥	49,847	AT 砕石原料	脱水汚泥	3,842	aT 砕石原料	脱水汚泥	3,595	計 砕石原料	脱水汚泥	3,208
	一 計	ルルバン・カル	2,608	解石原料 計	かいハハカル	4,702	件有原料 計	かいハカル	3,842	件有原料 計	かいハウル	3,595	件有原料 計	ルレハノケルと	3,208
	有効利用	人工骨材	2,008	有効利用	人工骨材	4,702	有効利用	人工骨材	216	有効利用	人工骨材	262	有効利用	人工骨材	277
	מתנידנא מ	八十月11	214	ות נידונא פו	ハエ目が	441	ותנידונא מי	ハーョガ	210	ות נידונא מי	ハーョウ	202	נדונידנא נז	ハーョヴ	- 2//
	計		214	計		441	計		216	計		262	計		277
	合計		77,124	合計		82,655	合計		81,694	合計		76,333	合計		83,236
		1	,	- "	1	,000	- HI	1	- 1,00 4		1	. 5,000	- "	1	



#### 3 農業集落排水汚泥処分状況①

			()L()							1											(全	和2年度	末現在)
	bu res o	計画	bn viii w	· _h	採択	供用	汚泥引	抜量	<b>%</b> 1	脱水換算	最終:	汚泥処	理方法	£ %2		Æ	農地緑地	還元処理:			リサイクル	焼却埋3	5処理量
市町村名	処理区名	人口 (人)	処理形	式	年度	開始 年度			1	汚泥量 (t)	農地級	*地還元	建設	焼却		コンポスト			化		建設資材		
								m³•t	(性状)	<b>※</b> 1	コンポスト	炭化		埋立	公共	農集排	民間	公共・ 農集排	民間	計	民間	公共	民間
小諸市	森山	1,640	JARUS-	ΧI	4	7	597.6	m³	濃縮	103.6	•				103.6					103.6			
小諸市	耳取市	2,740	JARUS-	ΧI	5	9	878.4	m³	濃縮	175.7	•				175.7					175.7			
小諸市	平原	1,210	JARUS-	ΧW	9	13	259.2	m	濃縮	50.1	•				50.1					50.1			
小諸市	宮沢大杭	640	JARUS-	ΧIV	10		140.4	m	濃縮	26.2	•				26.2					26.2			
小諸市	八満	2,990	JARUS-	ΧW	11	18	867.6	m'	濃縮	150.4	•				150.4					150.4			
佐久市	志賀	1,600		OD	59	1	598.5	m³	濃縮	79.8	•				79.8					79.8			
佐久市	南岩尾	510	JARUS-	Ш	56		92.9	m'	濃縮	12.4	•				12.4					12.4			
佐久市 佐久市	常和横根	610 380	JARUS-	III	56	2	136.4 56.7	m m	濃縮	18.2 7.6	•				18.2 7.6					18.2 7.6			
佐久市	北岩尾落合	830	JARUS-	Ш	8		78.3	m	濃縮	10.4	•				10.4					10.4			
佐久市	岸野	2,650	JARUS-	ХI	9		753.8		濃縮	100.5	•				100.5					100.5			
佐久市	上平尾	800	JARUS-	ΧW	14		342.2	m	濃縮	45.6	•				45.6					45.6			
佐久市	布施	1,640	JARUS-	ΧI	7	9	363.8	m	濃縮	48.5	•				48.5					48.5			
佐久市	藤巻	59		接触	8		30.1	m³	濃縮	4.0	•				4.0					4.0			
佐久穂町	上	1,270	JARUS-	ΧI	8		280.0	m³	濃縮	37.3	•				37.3					37.3			
佐久穂町	うそのロ	210	JARUS-	I	8		40.0		濃縮	5.3	•				5.3					5.3			
川上村	大深山	990	JARUS-	ΧI	4		231.0	m³	濃縮	30.8	0						30.8			30.8			
川上村	居倉	1,010	JARUS-	ΧΙ	7	-11	224.0	m³	濃縮	29.9	0						29.9			29.9			
川上村	川端下	320	JARUS-	ΧW	8	12	56.0	m³	濃縮	7.5	0						7.5			7.5			
川上村	秋山梓山	1,380	JARUS-	ΧW	10	14	203.0	m³	濃縮	27.1	0						27.1			27.1			
南牧村	平沢	690	JARUS-	ΧI	3	6	84.0	m³	濃縮	11.2	•				11.2					11.2			
軽井沢町	発地	710	JARUS-	Ш	3	6	115.2	m³	濃縮	15.4	•				15.4					15.4			
軽井沢町	杉瓜	80	JARUS-	S	7	10	7.2	m³	濃縮	1.0	•				1.0					1.0			
軽井沢町	茂沢	200		接触	- 11	14	21.6	m³	濃縮	2.9	•				2.9					2.9			
御代田町	草越広戸	710	JARUS-	Ш	6	9	111.6	m³	濃縮	14.9	•				14.9					14.9			
立科町	外倉	720	JARUS-	Ш	2		90.0	m³	濃縮	12.0	-					12.0				12.0			
立科町	野方塩沢	1,660	JARUS-	Ш	4		360.0	m³	濃縮	48.0	-					48.0				48.0			
立科町	山部牛鹿	1,430	JARUS-	Ш	5		240.0	m³	濃縮	32.0	•					32.0				32.0			
立科町	宇山	740	JARUS-	Ш	7		90.0	m³	濃縮	12.0	•					12.0				12.0			
上田市	仁古田	1,400	JARUS-	Ш	63	3	202.9	m³	濃縮	27.1		•						27.1		27.1			
上田市	下之郷	2,700 940	JARUS-	OD	1	7	1,170.6	m'	濃縮	171.7 27.1		•						171.7 27.1		171.7 27.1			
上田市 上田市	下小島	660	JARUS-	Ш	3		203.6	m m	濃縮	10.9		•						10.9		10.9			
上田市	小井田	300	JARUS-	Ш	4		81.4 61.8	m	濃縮	8.7		•						8.7		8.7			
上田市	布引	180	JARUS-	S	6		50.9	m	濃縮	6.8		•						6.8		6.8			
上田市	古安曽	2,820	0/11/00	OD	5		916.2	m³	濃縮	122.2		•						122.2		122.2			
上田市	保野舞田	2,990		OD	5		1,166.3	m³	濃縮	171.1		•						171.1		171.1			
上田市	豊殿南部	730	JARUS-	Ш	6		122.1	m³	濃縮	17.9		•						17.9		17.9			
上田市	富士山	1,610	JARUS-	Ш	6	10	407.2	m³	濃縮	54.3		•						54.3		54.3			
上田市	八木沢	1,800	JARUS-	Ш	7	11	254.5	m³	濃縮	35.6		•						35.6		35.6			
上田市	浦里	2,600		OD	7	11	610.8	m³	濃縮	81.4		•						81.4		81.4			
上田市	室賀	2,780		OD	8	13	712.6	m³	濃縮	95.0		•						95.0		95.0			
上田市	林之郷	1,320	JARUS-	ΧW	8	13	305.4	m³	濃縮	42.8		•						42.8		42.8			
上田市	山田	550	JARUS-	ΧW	9	13	101.8	m³	濃縮	13.6		•						13.6		13.6			
上田市	殿城	2,460	JARUS-	ΧW	10	15	610.8	m³	濃縮	81.4		•						81.4		81.4			
上田市	小泉	2,990	JARUS-	ΧW	9		1,064.5	m³	濃縮	141.9		•						141.9		141.9			
上田市(旧丸子町)	藤原田	420	JARUS-	Ш	4			m³	濃縮			•											
上田市(旧丸子町)	荻窪	670	JARUS-		6		84.0	m,		13.4		•						13.4		13.4			
上田市(旧丸子町)	和子	1,060		OD	8		294.0	m³	濃縮	45.1		•						45.1		45.1			
上田市(旧丸子町)	本原	1,270	JARUS-	Ш	63	3	308.8	m³	濃縮	49.4		•						49.4		49.4			
上田市(旧真田町)	上洗馬	970	JARUS-	II	4		225.6	m'	濃縮	39.1		•		$\vdash \vdash$				39.1		39.1			
上田市(旧真田町)	本原南	2,960 3,570		OD	8 5		786.0 1,461.6	m'	濃縮	125.8		•						125.8 214.4		125.8 214.4			
上田市(旧武石村)	本入	870	JARUS-	II	7		106.2	m m	濃縮	214.4 16.3		•						16.3		16.3			
上田市(旧武石村)	余里小沢根	520	JARUS-	Ш	9		108.0	m	濃縮	16.6		•						16.6		16.6			
東御市	金井	480	JARUS-	I	56		103.6		濃縮	13.8	•	Ť			13.8			70.0		13.8			
東御市	田沢	770	JARUS-	I	59		141.1	m	濃縮	18.8	•				18.8					18.8			
東御市	新屋	750	JARUS-	Ш	62	2	174.6		濃縮	23.3	•				23.3					23.3			
東御市	東上田	1,340	JARUS-	Ш	1	3	221.4	m³	濃縮	29.5	•				29.5					29.5			
東御市	滋野	980	JARUS-	Ш	5		298.0		濃縮	39.7	•				39.7					39.7			
東御市	和南部	1,240	JARUS-	Ш	5		294.7	m³	濃縮	39.3	•				39.3					39.3			
東御市	八重原	1,330	JARUS-	Ш	5		213.9		濃縮	28.5	•				28.5					28.5			
東御市	下八重原	900	JARUS-	Ш	7	12	183.7	m³	濃縮	24.5	•				24.5					24.5			
東御市	羽毛山	640	JARUS-	Ш	9	13	120.8	m³	濃縮	16.1	•				16.1					16.1			

<sup>※1</sup> 汚泥引抜量は、濃縮(濃縮汚泥(含水率98%程度)) 又は 脱水(脱水汚泥(含水率85%程度))で記載※2 最終汚泥処理方法は、汚泥処理事業者が汚泥を再生利用 又は 最終処分した時点の処分方法で、該当箇所に印印の凡例 ○民間、●市町村・行政組合等、■農集事業により建設

#### 農業集落排水汚泥処分状況②

		X2 /J 1/								肥水	是数:	壬记加	抽七:+	L .V.o		4	事册结册,	晋 元 加 亚	=			和2年度	
		計画			採択	供用	汚泥引	l抜量	<b>※</b> 1	換算	_	汚泥処 <sup>读地還元</sup>	理方法	* *2		<u></u> コンポスト		電元処理 品 品	量 化		リサイクル 建設資材	焼却埋ತ	1処埋量
市町村名	処理区名	(人)	処理形	式	年度	開始 年度		m³•t	(性状)	汚泥量 (t)	カンポスト		建設 資材	焼却 埋立	公共	農集排	民間	公共· 農集排	民間	計	民間	公共	民間
富士見町	乙事	1,720	JARUS-	Ш	2	6	廃止		濃縮	※1 廃止								莀耒排					
富士見町	先達	820	JARUS-	Ш	3	6	廃止	m³	濃縮	廃止													
富士見町	立沢	1,620	JARUS-	Ш	5	8	178.0	m³	濃縮	23.7				•								23.7	
富士見町	西久保	1,040	JARUS-	Ш	6		293.0	m³	濃縮	39.1				•								39.1	
伊那市	西春近南部	3,080		OD	2		1440.0	m	濃縮	192.0	•				192.0					192.0			
伊那市	美篶東部	2,160		OD	3		720.0	m³	濃縮	96.0	•				96.0					96.0			
伊那市	小出南部	700	JARUS-	Ш	4		150.0	_	濃縮	20.0	•				20.0					20.0			
伊那市	小出北部	1,140	JARUS-	ΧI	5		260.0		濃縮	34.7	•				34.7					34.7			<u> </u>
伊那市	春富	2,390		OD	5		1140.0		濃縮	152.0	•				152.0					152.0			
伊那市	福地	2,180		OD	6		420.0	_	濃縮	56.0	•				56.0					56.0			-
伊那市	手良	2,760	JARUS-	ΧIV	10		1080.0		濃縮	144.0	•				144.0					144.0			<del>                                     </del>
伊那市(旧高遠町)	勝間	360	JARUS-	I	60		60.0	_	濃縮	8.0	•				8.0					8.0			<del>                                     </del>
伊那市(旧高遠町)	上山田黒河内	630 190	JARUS-	III S	9	7 11	60.0 10.0		濃縮	8.0	•				8.0 1.3					8.0			<del>                                     </del>
伊那市(旧長谷村) 伊那市(旧長谷村)	満口	890	JARUS-	XIV	9		210.0	-	濃縮	1.3	•				28.0					1.3			<del>                                     </del>
伊那市(旧長谷村)	市野瀬	410	JARUS-	XIV	11	15	100.0		濃縮	13.3	•				13.3					13.3			<del>                                     </del>
伊那市(旧長谷村)	非持	860	JARUS-	XIV	13		360.0		濃縮	48.0	•				48.0					48.0			<u> </u>
駒ヶ根市	中割	1,870	JARUS-	II, XIV	58	63	64.9	t	脱水	64.9	_	0			40.0				64.9	64.9			<u> </u>
駒ケ根市	南割	1,760	JARUS-	II, XIV	63	3	51.9	t	脱水	51.9		0							51.9	51.9			
駒ヶ根市	北割北	1,450	JARUS-	ΧI	3		50.3	t	脱水	50.3		0							50.3	50.3			
駒ヶ根市	北割南	2,860	JARUS-	ΧI	4		79.9	_	脱水	79.9		0							79.9	79.9			
駒ヶ根市	赤穂南部	3,440	2	OD	5		97.9	t	脱水	97.9		0							97.9	97.9			
駒ヶ根市	竜東南部	2,040		OD	8	14	45.0	_	脱水	45.0		0							45.0	45.0			
駒ヶ根市	竜東北部	2,250	JARUS-	ΧN	9		66.8		脱水	66.8		0							66.8	66.8			
駒ヶ根市	竜東中部	2,290	JARUS-	ΧW	10	19	67.0	t	脱水	67.0		0							67.0	67.0			
辰野町	下横川	890	JARUS-	Ш	3	6	40.0	m³	濃縮	10.7		0							10.7	10.7			
辰野町	辰野北部	810	JARUS-	Ш	6	10	40.0	m³	濃縮	10.7		0							10.7	10.7			
辰野町	辰野北部西	300	JARUS-	I	6	10	20.0	m³	濃縮	5.3		0							5.3	5.3			
辰野町	沢底	480	ニイミ		7	9	40.0	m³	濃縮	10.7		0							10.7	10.7			
辰野町	上横川	380	JARUS-	ΧV	11	14	20.0	m³	濃縮	5.3		0							5.3	5.3			
箕輪町	南小河内	800	JARUS-	Ш	60	1	120.0	m³	濃縮	16.0	•				16.0					16.0			
箕輪町	長岡	1,290		OD	1	5	320.0	m	濃縮	42.7	•				42.7					42.7			
箕輪町	北小河内	1,350	JARUS-	Ш	4		200.8	m	濃縮	26.8	•				26.8					26.8			L
箕輪町	東部	2,260		OD	9		240.0	m	濃縮	25.6	•				25.6					25.6			<u> </u>
飯島町	七久保北部	1,390	JARUS-	ΧI	6		40.7	t	脱水	40.7		0							40.7	40.7			<u> </u>
飯島町	田切南部	1,070	JARUS-	Ш	7		18.1	t	脱水	18.1		0							18.1	18.1			
飯島町	本郷東部	570	JARUS-	Ш	8		6.5		脱水	6.5		0							6.5	6.5			1
中川村	片桐北部	660	JARUS-	Ш	5		8.3	t	脱水	8.3		0							8.3	8.3			<del>                                     </del>
中川村	葛島	850	JARUS-	III	7		9.5	t	脱水	9.5		0							9.5	9.5			<del>                                     </del>
中川村中川村	上前沢	80 200		接触	13		1.2	t	脱水	1.2		0							1.2	1.2			<del>                                     </del>
宮田村	北割	520	JARUS-	接触	13 56		5.4 76.8	t m	脱水濃縮	5.4 10.2		0				10.2			5.4	5.4 10.2			1
宮田村	北割第一	510	JARUS-	1	6		89.6	m	濃縮	11.9						11.9				11.9			<u> </u>
宮田村	大田切	280	JARUS-	I	59	1	64.0		濃縮	8.5	-					8.5				8.5			
宮田村	新田	710	JARUS-	Ш	9	- 1	166.4	_	濃縮	22.2	-					22.2				22.2			
宮田村	宮田東部	950	JARUS-	Ш	62		243.2	-	濃縮	32.4		1				32.4				32.4			
飯田市	立石	540	ニイミ		2	5	72.0	m³	濃縮	9.6	_	0				22.1			9.6	9.6			
飯田市	知久平	1,490	JARUS-	Ш	4	7	189.7	m	濃縮	25.3		0							25.3	25.3			
飯田市	柏原	330	ニイミ		5	8	60.5		濃縮	8.1		0							8.1	8.1			
飯田市	下殿岡	1,730	JARUS-	Ш	6		199.8	_	濃縮	26.6		0							26.6	26.6			
飯田市	下虎岩	1,420	JARUS-	Ш	7		200.2	_	濃縮	26.7		0							26.7	26.7			
飯田市	船渡	1,760	JARUS-	Ш	8		150.1	_	濃縮	20.0		0							20.0	20.0			
飯田市	目名振	80		接触	8	10	38.0	m³	濃縮	5.1		0							5.1	5.1			
飯田市	堤田	70		接触	9	- 11	34.9	m³	濃縮	4.7		0							4.7	4.7			
飯田市	上久堅中央	1,200	JARUS-	Ш	9	15	109.8	m³	濃縮	14.6		0							14.6	14.6			
飯田市	更生太田	2,710	JARUS-	ΧW	10	16	24.6	t	脱水	35.5		0							35.5	35.5			
飯田市	米川野池芋平	980	JARUS-	ΧW	15		159.8	_	濃縮	21.3		0							21.3	21.3			
松川町	上片桐下	2,940		OD	5		752.4	_	濃縮	100.3		0							100.3	100.3			
松川町	大島	2,950		OD	7		690.8	_	濃縮	92.1		0							92.1	92.1			<u> </u>
松川町	名子南	1,210	JARUS-	Ш	7		130.1	m³	濃縮	17.3		0							17.3	17.3			<b>—</b>
松川町	福与	740	JARUS-	Ш	8		46.6	_	濃縮	6.2		0							6.2	6.2			<u> </u>
松川町	上片桐上	1,300	JARUS-	ΧIV	11		196.9	_	濃縮	26.3		0							26.3	26.3			
高森町	新田	500	JARUS-	Ш	4		72.0	_	濃縮	9.6		0							9.6	9.6			<del></del>
高森町	牛牧	1,600	JARUS-	ΧI	5		301.0	_	濃縮	40.1		0							40.1	40.1			<b>_</b>
高森町	上平	1,990	JARUS-	ΧI	6		330.0	_	濃縮	44.0		0							44.0	44.0			<del></del>
高森町	出原	400	JARUS-	ΧV	8	12	50.0	m³	濃縮	6.7		0							6.7	6.7			L

<sup>※1</sup> 汚泥引抜量は、濃縮(濃縮汚泥(含水率98%程度)) 又は 脱水(脱水汚泥(含水率85%程度))で記載

<sup>※2</sup> 最終汚泥処理方法は、汚泥処理事業者が汚泥を再生利用 又は 最終処分した時点の処分方法で、該当箇所に印印の凡例 ○民間、 ●市町村・行政組合等、 ■農集事業により建設

#### 農業集落排水汚泥処分状況③

								=		脫水	最終	亐泥処	理方法	£ ※2		ii A	農地緑地	還元処理:	量			和2年度 焼却埋3	
±m++2	加州区夕	計画	hn IM II	· —	採択	供用	汚泥引	抜量	<b>※</b> 1	換算		地還元				コンポスト			化		建設資材	770-4" <u></u>	
市町村名	処理区名	人 (人)	処理形	<b>УТ</b> ,	年度	開始 年度		m³•t	(性状)	汚泥量 (t)	コンポスト	炭化	建設資材		公共	農集排	民間	公共・	民間	計	民間	公共	民間
阿南町	新野	2,050	JARUS-	Ш	3	6	264.0		濃縮	※1 35.2		0						農集排	35.2	35.2			
阿南町	富草	540	JARUS-	Ш	3	_	96.0	-	濃縮	12.8		0							12.8	12.8			
阿南町	深見	1,870	JARUS-	ш	6		192.0	_	濃縮	25.6		0							25.6	25.6			
阿南町	和合上	50		接触	7		12.0		濃縮	1.6		ō							1.6	1.6			
阿南町	和知野	100		接触	9		18.0		濃縮	2.4		0							2.4	2.4			
阿南町	御供	1,310	JARUS-	Ш	8		96.0		濃縮	12.8		0							12.8	12.8			
阿智村	上清内路	550	JARUS-	ΧIV	10		96.0		濃縮	12.8		•						12.8		12.8			
阿智村	下清内路	680	JARUS-	ХIV	11	_	96.0	_	濃縮	12.8		•						12.8		12.8			
阿智村	大野	150	JARUS-	XIV	9		25.2	m³	濃縮	3.4		•						3.4		3.4			
阿智村	浪合	1,200	JARUS-	Ш	7	_	115.2		濃縮	15.4		•						15.4		15.4			
平谷村	平谷	1,490	JARUS-	ХIV	8	_	273.6		濃縮	36.5		•						36.5		36.5			
根羽村	根羽	1,880	JARUS-	ХIV	8		273.6		濃縮	36.5		•						36.5		36.5			
根羽村	高橋	540		浮遊	8	_	108.0		濃縮	14.4		•						14.4		14.4			
売木村	売木	1,280	JARUS-	ΧI	6		184.0		濃縮	24.5		•						24.5		24.5			
喬木村	伊久間	1,630	JARUS-	Ш	4	_		m³	濃縮		※特3	環下水	道に位	立置付	1+								
喬木村	富田	1,010	JARUS-	ш	5	_	120.0	_	濃縮	16.0	74117	0							16.0	16.0			
豊丘村	伴野	1,300	JARUS-	Ш	1		311.0	-	濃縮	41.5		0							41.5	41.5			
豊丘村	河野	1,370	JARUS-	Ш	4		240.0		濃縮	32.0	<b>†</b>	0				1			32.0	32.0			
本曽町(旧木曽福島町)	上中入	350	JARUS-	Ш	4		30.0		濃縮	3.8	0	Ť				1	3.8		32.0	3.8			
木曽町(旧木曽福島町)	上条	150	JARUS-	S	7		48.0	_	濃縮	6.4	0						6.4			6.4			
木曽町(旧木曽福島町)	上小川	60	5, 100	接触	7		36.0		濃縮	4.8	0	<b>†</b>				1	4.8		<b> </b>	4.8			
南木曽町	東	1,650	JARUS-	X I	8	_	165.0	-	濃縮	23.1	0						23.1			23.1			
木祖村	大平	1,150	JARUS-	I	6	_	30.0		濃縮	4.2	0						4.2			4.2			
木祖村	首	320	JARUS-	I	10		60.0		濃縮	8.4	0						8.4			8.4			
木曽町(旧開田村)	西野	1,860	JARUS-	Ш	6		120.0	_	濃縮	15.2	0						15.2			15.2			
木曽町(旧開田村)	西又	1,860	JARUS-	接触	11		21.0		濃縮	2.8	0						2.8			2.8			
	下殿	1,050	JARUS-	按照			30.0		濃縮		_						4.0			4.0			
木曽町(旧三岳村)					1	_		-		4.0	0						10.7						
木曽町(旧三岳村)	三尾	520	JARUS-	ΧIV	9		80.0		濃縮	10.7	0									10.7			
王滝村	王滝	1,020	JARUS-	Ш	63		100.0	_	濃縮	12.7	0						12.7			12.7			
王滝村	野口	370	JARUS-	III	3		38.0		濃縮	4.8	0						4.8			4.8			
王滝村	二子持	70	IAPUIO	接触	9		19.0	_	濃縮	2.5	0						2.5			2.5			
大桑村	長野	1,690	JARUS-	XIV	8	_	283.5	_	濃縮	37.8	0						37.8			37.8			
大桑村	須原	1,670	JARUS-	XIV	10		280.0		濃縮	37.3	0						37.3			37.3		110	
松本市	島々	810	JARUS-	Ш	5		107.2	-	濃縮	14.3				•								14.3	
松本市	大野田	590	JARUS-	Ш	7	_	107.2	m'	濃縮	14.3				•								14.3	
松本市	稲核	520	JARUS-	ΧIV	9	_	103.7	m³	濃縮	13.8				•								13.8	
塩尻市	岩垂	930	JARUS-	Ш	59	_	90.7	m <sup>*</sup>	濃縮	12.1			•								12.1		
塩尻市	本洗馬	2,030		OD	4		726.3		濃縮	96.8			•								96.8		
塩尻市	小曽部	1,780		OD	6		332.7	m <sup>3</sup>	濃縮	44.4			•								44.4		
塩尻市	宗賀南部	2,700		OD	8		465.6		濃縮	62.1			•								62.1		
塩尻市	勝弦	760	JARUS-	XIV	9		161.5	_	濃縮	21.5			•								21.5		
塩尻市	東山	620	JARUS-	XIV	11	_	151.3	_	濃縮	20.2			•								20.2		
塩尻市	贄川	710	JARUS-	XIV	13		262.4		濃縮	35.0			•								35.0		
安曇野市(旧明科町)	押野	1,990	JARUS-	ΧI	4		828.4	m'	濃縮	110.5				•								110.5	
安曇野市(旧明科町)	生野	200		連間	5		63.1	m <sup>2</sup>	濃縮	8.4	-	ļ		•								8.4	
安曇野市(旧明科町)	川西	2,160		連間	6		376.6		濃縮	50.2	-	ļ		•								50.2	
安曇野市(旧明科町)	中村	430	JARUS-	XIV	8	_	62.5	-	濃縮	8.3	ļ			•								8.3	
筑北村	西条	1,390	JARUS-	Ш	4		110.7	m'	濃縮	11.1	ļ			•								11.1	
筑北村	東条	870	JARUS-	Ш	7	_	116.1	m'	濃縮	11.6		<u> </u>		•		1						11.6	
筑北村	小仁熊	250	JARUS-	_	9		21.6		濃縮	2.2	-	-		•		ļ						2.2	
筑北村	乱橋	320	JARUS-	ΧIV	13	_	33.9	_	濃縮	3.4	<u> </u>	<u> </u>		•		1						3.4	
筑北村	坂井	2,200	JARUS-	ΧI	7		38.9		脱水	42.5		<u> </u>				42.5				42.5			
麻績村	桑山	230	JARUS-	ΧIV	12		55.8		濃縮	8.6	0	<u> </u>				1	8.6			8.6			
生坂村	下生野	600	JARUS-	Ш	6		47.1	_	濃縮	6.3	<u> </u>	<u> </u>		•		1						6.3	
生坂村	上生坂	1,290	JARUS-	Ш	7		87.0		濃縮	11.6	<u> </u>	<u> </u>		•		1						11.6	
生坂村	草尾	220	JARUS-	I	8	_	19.5	_	濃縮	2.6		<u> </u>		•		1						2.6	
大町市	社南部	1,050	JARUS-	Ш	5		184.2		濃縮	24.6		<u> </u>		•		1						24.6	
大町市(旧八坂村)	切久保	230	JARUS-	I	6			m	濃縮			<u> </u>		•		1							
大町市(旧八坂村)	野平	200	JARUS-	S	7	11	18.0	m	濃縮	2.4				•								2.4	
大町市(旧八坂村)	舟場	160	JARUS-	S	8	12	8.9	m³	濃縮	1.2				•								1.2	
大町市(旧八坂村)	野平南	60		接触	9	11	8.7	m³	濃縮	1.2				•								1.2	
大町市(旧八坂村)	明野	60		接触	- 11	13	17.3	m	濃縮	2.3				•								2.3	
白馬村	野平	110		接触	14	16	15.8	m	濃縮	2.1	0						2.1			2.1			
小谷村	雨中	930	JARUS-	Ш	4	. 7	68.4	m	濃縮	9.1	L	0	L	L		$\perp$			9.1	9.1			
小谷村	千国	620	JARUS-	Ш	5	10	54.0	m	濃縮	7.2		0							7.2	7.2			
小谷村	土倉	450	JARUS-	I	7	12	7.2	m³	濃縮	1.0		0							1.0	1.0			
小谷村	下里瀬	730	JARUS-	ХIV	10	_	86.4	_	濃縮	11.5		0							11.5	11.5			

<sup>※1</sup> 汚泥引抜量は、濃縮(濃縮汚泥(含水率98%程度)) 又は 脱水(脱水汚泥(含水率85%程度))で記載

<sup>※2</sup> 最終汚泥処理方法は、汚泥処理事業者が汚泥を再生利用 又は最終処分した時点の処分方法で、該当箇所に印印の凡例 ○民間、●市町村・行政組合等、■農集事業により建設

#### 農業集落排水汚泥処分状況④

		計画				供用	汚泥引	抜量	<b>※</b> 1	脱水 換算	_		理方法	<u>*</u> %2				還元処理:			リサイクル	和2年度 焼却埋3	
市町村名	処理区名	人口	処理形	式	採択 年度	開始	/J/ICJ			汚泥量		地還元	建設	焼却		コンポスト		炭 公共・	化	計	建設資材	公共	民間
		(人)		,		年度		m³•t	(性状)	(t) ※1		炭化	資材	埋立	公共	農集排	民間	農集排	民間		民間	27	2011
長野市 = 取 =	信田東部 安庭	1,560 860	JARUS-	Ш	3		250.0	-	濃縮	33.3	0						33.3			33.3 14.0			
長野市 長野市	芋井中部	710	JARUS-	Ш	4		105.0		濃縮	14.0	0						14.0 6.7			6.7			
長野市	芋井東部	1,120	JARUS-	Ш	5		60.0	m	濃縮	8.0	0						8.0			8.0			
長野市	浅川北部	440	JARUS-	I	6	10	20.0	m³	濃縮	2.7	0						2.7			2.7			
長野市	七二会中部	2,350	JARUS-	ΧI	6	12	535.0	m	濃縮	71.3	0						71.3			71.3			
長野市	有旅	660	JARUS-	Ш	7		80.0		濃縮	10.7	•				10.7					10.7			
長野市	平三水	760	JARUS-	Ш	11	-	70.0		濃縮	9.3	0						9.3			9.3			
長野市 長野市	芋井西部 山布施	360 660	JARUS-	I XV	12 14	-	20.0	m' m'	濃縮	2.7 34.0	0				34.0		2.7			2.7 34.0			
長野市	ニツ石	110	JARUS-	I	6		7.2		濃縮	1.0	0				34.0		1.0			1.0			
長野市	城山	100	0/11/00	接触	8		13.8		濃縮	1.8	0						1.8			1.8			
長野市	川谷	140	JARUS-	I	7	11	13.8		濃縮	1.8	-						1.8			1.8			
長野市	蟻ヶ崎	90		接触	13	14	17.1	m	濃縮	2.3	0						2.3			2.3			
長野市	平志垣	1,160	JARUS-	Ш	4		190.0		濃縮	25.3	0						25.3			25.3			
長野市	裾花	960	JARUS-	III	5		200.0	m <sup>2</sup>	濃縮	26.7	0						26.7			26.7			
長野市 長野市	下内中村 坪山	200 80		接触接触	11	-	35.0 20.0		濃縮	4.7 2.7	0						4.7 2.7			4.7 2.7			
長野市	上楠川	110		接触	14	-	20.0	m' m'	濃縮	2.7	0						2.7			2.7			
長野市	西京東京	440	JARUS-	I	6		15.0		濃縮	2.0	0						2.0			2.0			
長野市	上里	500	JARUS-	I	7		20.0	m³	濃縮	2.7	0						2.7			2.7	L		L
長野市(信州新町)	大原牧下	830	JARUS-	Ш	8	10	80.0	m³	濃縮	10.7	0						10.7			10.7			
须坂市	豊丘	2,360		OD	5		廃止			廃止	_												
須坂市	高甫	1,890	JARUS-	ΧI	7		710.0	m³	濃縮	71.0	-		<u> </u>			71.0				71.0			
千曲市	倉科	1,890	JARUS-	II	5		360.0	m <sup>1</sup>	濃縮	48.0	•				48.0		101.4			48.0			
千曲市 千曲市	森 羽尾	3,370 1,320	JARUS-	OD	1	_	131.4 360.0	t m	脱水濃縮	131.4 48.0	0				48.0		131.4			131.4 48.0			
小布施町	小布施北部	1,930	JARUS-	ш	57		485.3	m³	濃縮	32.4	•				10.0	32.4				32.4			
小布施町	雁中	886	JARUS-	I	58	-	172.9	m³	濃縮	11.5	-					11.5				11.5			
高山村	高井東部第一	1,000	JARUS-	Ш	59	63	廃止	m		廃止													
高山村	高井東部第二	1,380	JARUS-	Ш	8	11	廃止	m		廃止													
高山村	駒場	980	JARUS-	3,5	61	1	227.9	m	濃縮	30.4	0						30.4			30.4			
高山村	中山	1,340	JARUS-	Ш	1	4	382.6	m <sup>2</sup>	濃縮	51.0	0						51.0			51.0			
高山村 高山村	牧 奥山田	770 870	JARUS-	Ш	5		124.1	m m	濃縮	16.5 13.9	0						16.5 13.9			16.5 13.9			
信濃町	古海	590	JARUS-	ш	2		24.1	m	濃縮	3.2	0						3.2			3.2			
信濃町	富濃	1,760	JARUS-	Ш	6	-	312.3	m	濃縮	41.6	0						41.6			41.6			
信濃町	富士里	1,590	JARUS-	ХIV	10	16	282.1	m³	濃縮	37.6	0						37.6			37.6			
飯綱町(旧牟礼村)	東黒川	570	JARUS-	Ш	3	5	廃止	m		廃止													
飯綱町(旧牟礼村)	袖之山	260	JARUS-	I	6			m	濃縮		-												
飯綱町(旧牟礼村)	坂口	130		接触	6	-	16.5	m³	濃縮	2.2	-					2.2				2.2			
飯綱町(旧牟礼村)	牟礼西部	1,520 960	JARUS-	XIV	10		653.5	m <sup>2</sup>	濃縮	87.1	-					87.1 29.6				87.1 29.6			
飯綱町(旧牟礼村) 飯綱町(旧三水村)	牟礼南部 上赤塩	450	JARUS-	III	10 5		221.9 59.2	m m	濃縮	29.6 7.9	-					7.9				7.9			
飯綱町(旧三水村)	倉井	1,730	JARUS-	ΧI	8		351.6	m	濃縮	46.9	-					46.9				46.9			
飯綱町(旧三水村)	赤塩中央	740	JARUS-	ХIV	15	-	163.3	m³	濃縮	21.8	-					21.8				21.8			
小川村	瀬戸川平	260	JARUS-	I	5	8	廃止	m		廃止													
小川村	日本記	500	ニイミ		7		廃止			廃止													
中野市	草間	660	JARUS-	Ш	61		81.0		濃縮	10.8	0						10.8			10.8			
中野市	延徳	2,720		OD OD	3		93.3	t	脱水	93.3	-					93.3				93.3			
中野市 中野市	長丘 日野	2,500 2,380		OD	6		49.3 69.0	t	脱水脱水	49.3 69.0	-					49.3 69.0				49.3 69.0			
中野市 中野市	平岡	2,930		OD	8		141.8		脱水	141.8						141.8				141.8			
中野市	科野	2,060	JARUS-	XIV	11		56.0	t	脱水	56.0	-					56.0				56.0			
中野市	倭	1,950	JARUS-	ХIV	12	16	31.7	t	脱水	31.7	•					31.7				31.7			
中野市	大俣	360	JARUS-	ΧW	13	-	4.6		脱水	4.6						4.6				4.6			
中野市	毛野川	190	JARUS-	S	9		40.5		濃縮	5.4	0						5.4			5.4			
中野市	永江	1,310	JARUS-	XIV	10		32.6	t	脱水	32.6	0	-	-				32.6			32.6			
中野市 飯山市	豊田 上新田	2,780 830	JARUS-	X IV	12 60		125.7	t m	脱水濃縮	125.7 廃止	0						125.7			125.7			
販山巾 飯山市	常盤第一	1,320	JARUS-	Ш	1	-	廃止	m m	濃縮	廃止													
飯山市	常盤第二	1,950	JARUS-	Ш	3		199.6	m	濃縮	20.0				•								20.0	
飯山市	羽広山	110	JARUS-	I	5		33.0	m	濃縮	3.3				•								3.3	
飯山市	温井	350	JARUS-	I	6		66.3	m³	濃縮	6.6				•								6.6	
飯山市	北瑞	920	JARUS-	Ш	7		99.8	m	濃縮	10.0				•								10.0	
飯山市	瑞穂	2,510	JARUS-	XIV	9	-	391.7	m³	濃縮	26.1				•								26.1	
飯山市	照岡	990	JARUS-	XΝ	12		230.3	m²	濃縮	23.0	_			•			00.0			00.0		23.0	
山ノ内町 山ノ内町	西部 須賀川	2,950 1,120	JARUS-	XIV	12 15		1281	m m	濃縮	96.0 17.2	0						96.0 17.2			96.0 17.2			
山ノ内町 木島平村	<b>須賀川</b> 馬曲	440	JARUS-	XIV	6		108	m m	濃縮	17.2	J		0				17.2			11.2			
木島平村	糠千	200	JARUS-	S	9			m	濃縮				0										
野沢温泉村	平林	720	JARUS-	Ш	2	-	82.6		濃縮	5.5			•								5.5		
野沢温泉村	虫生	490	JARUS-	Ш	4		73.1	m³	濃縮	7.3			•								7.3		
野沢温泉村	七ヶ巻	250	JARUS-	Ш	5		5	m	濃縮	0.9			•								0.9		
				1 +		9	3.7	m³	濃縮	0.6	1	1	•	1		1		1	1	i .			1
野沢温泉村	東大滝森中条	180 1,170	JARUS-	I	6		99		濃縮	13.2	•		•		13.2					13.2	0.6 13.2		

<sup>※1</sup> 汚泥引抜量は、濃縮(濃縮汚泥(含水率98%程度)) 又は 脱水(脱水汚泥(含水率85%程度))で記載※2 最終汚泥処理方法は、汚泥処理事業者が汚泥を再生利用 又は 最終処分した時点の処分方法で、該当箇所に印印の凡例 ○民間、●市町村・行政組合等、 ■農集事業により建設

#### 4 净化槽等污泥処分状況

#### し尿・浄化槽汚泥処理量

(令和元年度末現在)

	区 分	くみ取りし尿(kl)	浄化槽汚泥 (kl) (単独、合併、農集排含む)	合計 (kl)	構成比(%)
	し尿処理施設	138,331	134,743	273,074	92.9
	下水道投入	12,792	7,954	20,746	7.1
	農地還元	0	0	0	0.0
処理先	ごみ堆肥化施設	0	0	0	0.0
	メタン化施設	0	0	0	0.0
	その他	0	0	0	0.0
	小計	151,123	142,697	293,820	100.0
	自家処理量	190	0	190	_
	合 計	151,313	142,697	294,010	_

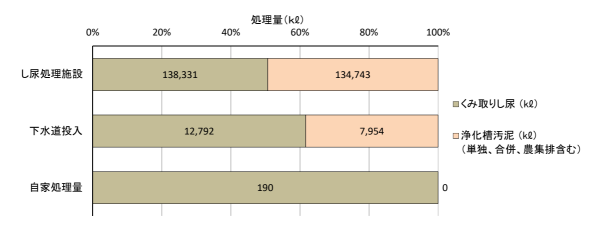
(一般廃棄物処理事業実態調査より)

※自家処理量については修正した値で記載

#### し尿・浄化槽汚泥の処理先

※自家処理を除く。

#### し尿と浄化槽汚泥の処理量・構成比



### 5 広域的汚泥処理取組状況

(1) 流域下水汚泥処理事業

(令和2年度末現在)

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			( 13.1 He	
事業者		事業概要		
争未有	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
長野市				
長野県	長野県	1号焼却炉 2号焼却炉	H11 H25	H13 H27
(千曲川流域下水道上流処理区)		- 3700-1-77		,
富士見町				
長野県	長野県	焼却炉 (1号炉) 焼却炉 (2号炉)	H14 H19	H16 H23
(諏訪湖流域下水道)		// (= 3 // /		0

#### (2) 特定下水道施設共同整備事業(スクラム)

(令和2年度末現在)

関係市町村		共同整備事業概要	, <sub>12</sub> 18.	2千及不坑江)
	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
長野市(旧戸隠村、旧鬼無里村) 小川村	長野市(旧戸隠村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	Н8	H8
木曽町(旧木曽福島町、旧日義村) 中津川市(旧山口村)	木曽町(旧日義村)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	Н8	Н9
飯田市(旧南信濃村) 天龍村	飯田市(旧南信濃村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H10	H10
飯島町 中川村	飯島町	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H10	H11
松本市(旧四賀村)	松本市(旧四賀村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H11	H11
木曽町(旧木曽福島町、旧日義村) 上松町 南木曽町 塩尻市(旧楢川村) 木祖村 大桑村	木曽広域連合	汚泥処理施設	H12	H15
小諸市 佐久市(旧浅科村) 軽井沢町 御代田町	浅麓環境施設組合	汚泥処理、 汚泥有効利用施設	H14	H18

### (3) 汚水処理施設共同整備事業(MICS)

関係市町村	共同整備事業概要						
天	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度			
佐久市(旧望月町)							
立科町	川西保健衛生	汚泥処理・ 汚泥有効利用施設	H7	H13			
東御市	施設組合		117	1110			
川西保健衛生施設組合							
佐久穂町							
南牧村	佐久平環境衛生組合	し尿処理施設	S57	S59			
川上村	南佐久環境衛生組合	汚泥処理処分施設	H10	H12			
南佐久環境衛生組合							

# (4)農業集落排水における汚泥の集約処理状況 (コンポスト)①

(コンポスト)(1) (令和2年度末現在)

(コンポス	<u> </u>					(令和2年度末現在)
設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
	〇宮田コンポストセンター	21m3/週	醗酵	H 5	農集排	大田切
#b #- LIL	上伊那郡宮田村				農集排	新田
農集排 (上伊那)					農集排	宮田東部
(エアが)						
					小計	3処理区
	〇高甫地区(デルコンポ)	0.51t/日	醗酵	H12	農集排	高甫
農集排	須坂市					
(長野)						
					小計	1処理区
	〇北部地区処理場	0.6t/日	醗酵	S63	農集排	小布施北部
農集排	〇雁中地区処理場				農集排	雁中
(長野)	上高井郡小布施町					
					小計	2処理区
	〇平岡コンポスト施設	2.2t/日	醗酵	H15	農集排	延徳
	中野市				農集排	長丘
					農集排	日野
農集排					農集排	平岡
(北信)					農集排	科野
					農集排	倭
					農集排	大俣
					小計	7処理区
	〇移動式汚泥脱水乾燥車		乾燥(醗酵)		農集排	古海(信濃町)
	上水内郡信濃町				農集排	富濃(信濃町)
	富士里地区				農集排	富士里(信濃町)
					農集排	袖之山(飯綱町・旧牟礼)
					農集排	坂口(飯綱町・旧牟礼)
農集排					農集排	牟礼西部(飯綱町・旧牟礼)
(長野)					農集排	牟礼南部(飯綱町・旧牟礼)
					農集排	上赤塩(飯綱町·旧三水)
					農集排	倉井(飯綱町・旧三水)
					農集排	赤塩中央(飯綱町・旧三水)
					小計	10処理区
堆肥化	〇ゆうきセンターさかい	20t/日	醗酵	H10	農集排	坂井
施設 (松本)	東筑摩郡筑北村					
(松本)					小計	1処理区

(コンポスト)② (令和2年度末現在)

(コンホヘ)	1) <b>(2</b> )					(令和2年度末現在)
設置区分	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
	〇千曲衛生センター		醗酵	S63	農集排	有旅(長野市)
	千曲市				農集排	山布施(長野市)
し尿処理 施設	処理能力:〇〇m3/週				農集排	倉科
施設 (長野)					農集排	羽尾
					小計	4処理区
	〇伊那中央衛生センター	200KL/日	醗酵		農集排	西春近南部(伊那市)
					農集排	美篶東部(伊那市)
					農集排	小出南部(伊那市)
					農集排	小出北部(伊那市)
					農集排	春富(伊那市)
					農集排	福地(伊那市)
					農集排	手良(伊那市)
. ==	伊那市				農集排	勝間(伊那市 旧高遠町)
し尿処理 施設					農集排	上山田(伊那市 旧高遠町)
(上伊那)					農集排	黒河内(伊那市 旧長谷村)
					農集排	溝口(伊那市 旧長谷村)
					農集排	市野瀬(伊那市 旧長谷村)
					農集排	非持(伊那市 旧長谷村)
					農集排	南小河内(箕輪町)
					農集排	長岡(箕輪町)
					農集排	北小河内(箕輪町)
					農集排	東部(箕輪町)
					小計	17処理区
合 計						45処理区

(炭化)① (令和2年度末現在)

設置区分	污泥処理施設	処理能力	性状	<b>稼動年</b>	事業区分	地区名
(広域区分)	○駒ヶ根市汚泥処理施設	1.100t/年	炭様物	H14	農集排	中割(駒ヶ根市)
	(クリーンピア駒見)	1,1000	2/4/2		農集排	南割(駒ヶ根市)
	処理能力:1.100t/年				農集排	北割北(駒ヶ根市)
	性状:炭様物				農集排	北割南(駒ヶ根市)
	稼働年:H14~				農集排	赤穂南部(駒ヶ根市)
	H30~休止				農集排	竜東南部(駒ヶ根市)
					農集排	竜東北部(駒ヶ根市)
農集排					農集排	竜東中部(駒ヶ根市)
(上伊那)					農集排	七久保北部(飯島町)
					農集排	田切南部(飯島町)
					農集排	本郷東部(飯島町)
					農集排	片桐北部(中川村)
					農集排	葛島(中川村)
					農集排	上前沢(中川村)
					農集排	三共(中川村)
					小計	15処理区
	〇川西保健衛生施設組合		炭様物		農集排	布施(佐久市)
					農集排	藤巻(佐久市)
	処理能力:○Ot/日				農集排	外倉(立科町)
	性状:炭様物				農集排	野方塩沢(立科町)
					農集排	山部牛鹿(立科町)
					農集排	宇山(立科町)
し尿処理					農集排	八重原(東御市)
施設					農集排	下八重原(東御市)
(佐久・上小)					農集排	羽毛山(東御市)
(,=,, = ,,					農集排	金井(東御市)
					農集排	田沢(東御市)
					農集排	新屋(東御市)
					農集排	東上田(東御市)
					農集排	滋野(東御市)
					農集排	和南部(東御市)
					小計	15処理区

						(令和2年度未現在)
設置区分	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
	〇上田地域広域連合行政	280KL/日	炭様物		農集排	下組(上田市)
	事務組合 (清浄園)				農集排	仁古田(上田市)
					農集排	下之郷(上田市)
					農集排	岡(上田市)
					農集排	下小島(上田市)
					農集排	小井田(上田市)
					農集排	布引(上田市)
					農集排	古安曽(上田市)
					農集排	保野舞田(上田市)
					農集排	豊殿南部(上田市)
					農集排	富士山(上田市)
I E m TH					農集排	八木沢(上田市)
し尿処理 施設					農集排	浦里(上田市)
(上小)					農集排	室賀(上田市)
(=-1)					農集排	林之郷(上田市)
					農集排	山田(上田市)
					農集排	小泉(上田市)
					農集排	藤原田(上田市・旧丸子)
					農集排	和子(上田市・旧丸子)
					農集排	本原(上田市・旧真田)
					農集排	上洗馬(上田市・旧真田)
					農集排	本原南(上田市・旧真田)
					農集排	武石(上田市・旧武石)
					農集排	本入(上田市·旧武石)
					農集排	余里小沢根(上田市・旧武石)
					小計	25処理区
	〇筑北クリーンセンター	21m3/日	炭様物		農集排	西条(筑北村)
し尿処理					農集排	東条(筑北村)
し 放処理 施設					農集排	小仁熊(筑北村)
(松本)					農集排	乱橋(筑北村)
(1-4-1-7					農集排	桑山(麻績村)
					小計	5処理区
合 計						60処理区

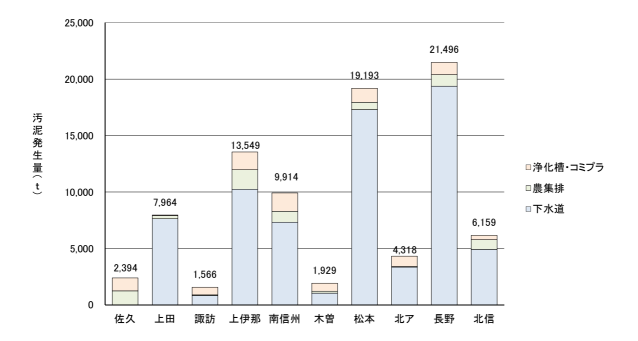
### (5) その他の汚泥集約処理状況

(乾燥・肥料) (令和2年度末現在)

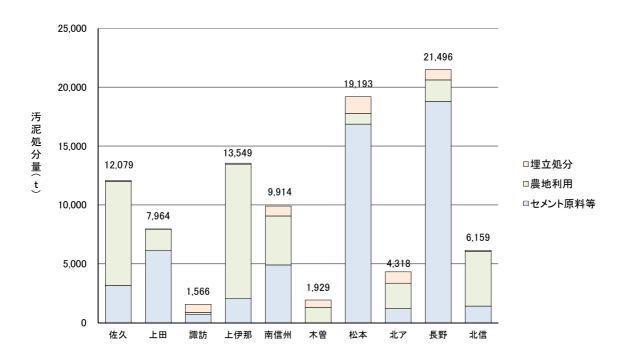
設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
	〇浅麓環境施設組合		乾燥		下水道	小諸浄化管理センター
	(浅麓汚泥再生センター)		肥料		下水道	軽井沢浄化管理センター
	受入量	下水			下水道	軽井沢西浄化センター
	下水道汚泥 43 t/日	33 t/日			下水道	御代田浄化管理センター
	浄化槽汚泥 49 KL/日	(MAX43 t/日)			下水道	浅科浄化センター
					下水道	和田浄化センター
	下水 12.9 t/日	浄化槽汚泥			農集排	森山(小諸市)
		49 KL/日			農集排	耳取•市(小諸市)
	浄化槽汚泥 41.5 KL/日				農集排	平原(小諸市)
	(浄化+農集)				農集排	宮沢・大杭(小諸市)
					農集排	八満(小諸市)
汚泥処理					農集排	杉瓜(軽井沢町)
施設					農集排	発地(軽井沢町)
(佐久)					農集排	茂沢(軽井沢町)
					農集排	草越広戸(御代田町)
					小計	15処理区
	〇佐久平環境衛生組合	83KL/日	乾燥		農集排	岸野(佐久市)
			肥料		農集排	北岩尾・落合(佐久市)
					農集排	南岩尾(佐久市)
					農集排	常和(佐久市)
					農集排	志賀(佐久市)
					農集排	横根(佐久市)
			ny i neriti		農集排	上平尾(佐久市)
			脱水•肥料	35年	農集排・浄化槽	上(佐久穂町)
			ny L. nm.ded		小計	8処理区
	〇南佐久環境衛生組合		脱水•肥料	19年	農集排	うそのくち(佐久穂町)
					小計	1処理区
合 計						24処理区

#### (6) 広域市町村圏別汚泥処理状況

#### 汚泥発生状況



#### 汚泥処分状況



※下水道、農集排はH29年度、浄化槽・コミブラはH28年度の値を使用

#### 第7章 排水基準等

- 1 排水基準(下水道関係)
  - (1) 水質汚濁防止法第3条第1項に基づく一律排水基準

ア 有害物質に関する項目

プロイン			
項 目	許容限度	項目	許容限度
※カドミウム及びその化合物	0.03 mg/L	シスー1, 2ージクロロエチレン	0.4 mg/L
※シアン化合物	1 mg/L	1, 1, 1ートリクロロエタン	3 mg/L
有機燐化合物	1 mg/L	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.06 mg/L
鉛及びその化合物	0.1 mg/L	1, 3ージクロロプロペン	0.02 mg/L
※六価クロム化合物	0.5 mg/L	チウラム	0.06 mg/L
砒素及びその化合物	0.1 mg/L	シマジン	0.03 mg/L
※水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/L	チオベンカルブ	0.2 mg/L
アルキル水銀化合物	検出されないこと。	ベンゼン	0.1 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L	セレン及びその化合物	0.1 mg/L
トリクロロエチレン	0.1 mg/L	ほう素及びその化合物	10 mg/L
テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	ふっ素及びその化合物	8 mg/L
ジクロロメタン	0.2 mg/L	1, 4ージオキサン	0.5 mg/L
四塩化炭素	0.02 mg/L	アンモニア、アンモニウム化合物、	100 mg/L
1, 2ージクロロエタン	0.04 mg/L	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100 mg/L
1, 1ージクロロエチレン	1 mg/L		

#### (備老

- 1 「検出されないこと。」とは、第2条の規定に基づき環境大臣が定める方法により排出水の汚染状態を検定した場合において、その結果が当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。
- 2 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物についての排水基準は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量による。
- 3 ※の項目は、上乗せ排水基準がある。

#### イ 生活環境に関する項目

項	目	許容限度	項目	許容限度
水素イオン濃度(pH)		5.8 <b>~</b> 8.6	銅含有量	3 mg/L
※生物化学的酸素要求量	륕(BOD)	160(120) mg/L	亜鉛含有量	2 mg/L
※化学的酸素要求量(COD)		160(120) mg/L	溶解性鉄含有量	10 mg/L
※浮遊物質量(SS)		200(150) mg/L	溶解性マンガン含有量	10 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物	鉱油類含有量	5 mg/L	クロム含有量	2 mg/L
ブルマルヘキザン冊山物 質含有量	動植物油脂類含有量	30 mg/L	大腸菌群数	日間平均3000個/cm <sup>3</sup>
スロヮ主	<b>判他</b> 初冲旧发召有里	30 mg/L	窒素含有量	120(60) mg/L
フェノール類含有量		5 mg/L	<b>燐含有量</b>	16(8) mg/L

#### (備考)

- 1 ()内は日間平均
- 2 「日間平均」による許容限度は、1日の排出水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 3 この表に掲げる排水基準は、1日当たりの平均的な排出水の量が50m3以上である工場又は事業場に係る排出水について適用する。
- 4 BODについては海域及び湖沼以外の公共用水域に排出される排出水に限って適用し、CODについては海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用する。
- 5 窒素含有量・燐含有量については環境大臣が定める湖沼・海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。
- 6 ※の項目は、上乗せ排水基準がある。

#### (2)(別表)窒素含有量及び燐含有量規制対象の湖沼及び海域 (平成22年7月27日 環境省告示第42号)

項目	規制対象湖沼名	所在地	項目	規制対象湖沼名	所在地
	大座法師池	長野市		菅平ダム貯水池(菅平湖)	上田市
窒	裾花ダム貯水池	長野市		松川ダム貯水池	飯田市
窒素	奥裾花ダム貯水池	長野市		豊丘ダム貯水池	須坂市
	内村ダム貯水池	上田市		青木湖	大町市
燐 規	諏訪湖	岡谷市、諏訪市、下諏訪町		大町ダム貯水池	大町市
制	美和ダム貯水池(美和湖)	伊那市		木崎湖	大町市
対	七倉ダム貯水池	大町市		高瀬ダム貯水池	大町市
象	白樺湖	茅野市、立科町	燐	中綱湖	大町市
湖	沓沢湖	塩尻市	規	北竜湖	飯山市
沼	三浦ダム貯水池(三浦貯水池)	王滝村	制対	野々海池	飯山市、栄村
	琵琶池	山ノ内町	象	みどり湖	塩尻市
	丸池	山ノ内町	湖	奈良井ダム貯水池	塩尻市
	大沼池	山ノ内町	沼	香坂ダム貯水池	佐久市
燐	戸隠水源湖	長野市		古谷ダム貯水池	佐久市
規	美鈴湖	松本市		金原ダム貯水池	東御市
制対	奈川渡ダム(梓湖)	松本市		猪名湖(松原湖)	小海町
象	水殿ダム貯水池	松本市		白駒池	小海町、佐久穂町
湖	稲核ダム貯水池	松本市		湯川ダム貯水池	御代田町
沼	沢山池	上田市		女神湖	立科町

燐規制対象湖沼	横川ダム貯水池 箕輪ダム貯水池 小渋ダム貯水池(小渋湖) 片桐ダム貯水池 味噌川ダム貯水池(御岳湖) スズラン湖 北山ダム貯水池(かたくりの湖) 小仁熊ダム貯水池 野尻湖 霊仙寺湖 (県外) 佐久間ダム貯水池(佐久間湖) 矢作ダム貯水池(奥矢作湖)	設楽郡豊根村	窒素・燐規制 対象海域	東京湾伊勢湾	
	   矢作ダム貯水池(奥矢作湖)	岐阜県恵那市及び愛知県豊 田市			

#### (3) 水質汚濁防止法第3条第3項に基づく上乗せ排水基準

#### ア 有害物質

カドミウム	全シアン	六価クロム	水銀
0.05mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L	0.003mg/L

#### (備考)

- 1 この表の基準は、県区域全体に適用する。
- 2 この表の基準は、昭和54年10月31日において既設又は設置工事中の500m3/日未満の工場又は事業場には適用しない。

#### イ BOD(COD)、SS

区公	BOD又はCOD	SS
区刀	(mg/L)	(mg/L)
73号 下水道終末処理場	30(20)	50(30)

#### (備考)

- 1 この表の基準は、県区域全体に適用する。
- 2 ( )内は日間平均
- 3 「日間平均」による許容限度は、1日の排水の平均的な汚染状態について定めたものである。
- 4 BODは、湖沼以外の公共用水域に排出される排出水に限って適用し、CODは、湖沼に排出される排出水に限って適用する。

### ウ 湖沼水域における窒素・隣等

	区分		既 設		新	設		
			20m3/日以上のもの		20m3/日以	上のもの	500m3/日以上のもの	
			窒素(mg/L)	燐(mg/L)	窒素(mg/L)	燐(mg/L)	クロム(mg/L)	
	73号	下水道終末処理場	40(20)	4(2)	30(15)	3(1.5)	1	

#### (備考)

- 1 適用水域は、白樺湖、蓼科湖、諏訪湖、野尻湖、青木湖、中綱湖及び木崎湖並びにこれらに流入する公共用水域とする。 ただし、窒素に係る基準は野尻湖、青木湖、中綱湖及び木崎湖水域には適用しない。
- 2 ( )内は日間平均
- 3 新設の基準は、白樺湖、蓼科湖、諏訪湖では平成6年7月1日以降のもの、 野尻湖、青木湖、中綱湖、木崎湖では平成9年10月1日以降のものに適用する。
- 4 クロムの基準は諏訪湖水域において昭和48年6月24日以降に新たに設置されているものについてのみに適用する。

#### (4) ダイオキシン類対策特別措置法第8条第1項に基づく排水基準

ダイオキシン類対策特別措置法上の特定施設を設置する事業場から排出される下水を処理する下水道終末処理施設は、10pg-TEQ/Lの水質排出基準が適用される。

2 下水排除基準 (今和2年度末現在)

排除基準適用対象				特定施設の設置者							特定施設を
日 平 均 排 水 量				500m³/日 以上		n³~50m³/日↓	以上	50m³/日未満			設置していない者
	7	下水排除基準項目	刊らす 設直		右欄以降の 設置						
		カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		シアン化合物	mg/L	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5
		有機燐化合物	mg/L	1	1	1		1	1		1
		鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
		六価クロム化合物	mg/L	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3
		砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
		水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.003	0.003		0.003	0.003		0.003	0.003
	有	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出		不検出			不検出		不検出
		ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.003	0.003		0.003	0.003		0.003
政		トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
150		テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
	害	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2		0.2
_		四塩化炭素	mg/L	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02		0.02
令		1, 2ージクロロエタン	mg/L	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04		0.04
		1, 1ージクロロエチレン	mg/L	1	1	1		1	1		1
	物	シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4		0.4
の		1, 1, 1ートリクロロエタン	mg/L	3	3	3		3	3		3
		1, 1, 2ートリクロロエタン	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06		0.06
		1, 3ージクロロプロペン	mg/L	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02		0.02
基	質	チウラム	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06		0.06
_		シマジン	mg/L	0.03	0.03	0.03		0.03	0.03		0.03
		チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2		0.2
:44:		ベンゼン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
準		セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1		0.1
		ほう素及びその化合物	mg/L	10	10	10		10	10		10
		ふっ素及びその化合物	mg/L	8	8	8		8	8		8
		1, 4ージオキサン	mg/L	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5		0.5
		フェノール類	mg/L	5	5	5		5	5		5
		銅及びその化合物	mg/L	3	3	3		3	3		3
	そ	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	2	2		5	5		2
	o o	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10	10	10		10	10		10
	他	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10	10	10		10	10		10
		クロム及びその化合物 注)6	mg/L	2	2	2		2	2		2
			pg-TEQ/L	10	10	10		10	10		10
	有害	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素		380	380	380		380	380		380
	物質	及び硝酸性窒素含有量	mg/L	(125)	(125)	(125)		(125)	(125)		(125)
		ルキノナン連座(エハ		5~9	5~9	5~9		5~9	5~9		5~9
		水素イオン濃度(pH)		(5.7~8.7)	(5.7~8.7)	(5.7~8.7)		(5.7~8.7)	(5.7~8.7)		(5.7~8.7)
		<b></b>	/1	600	600	600		600	600		600
条		生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	(300)	(300)	(300)		(300)	(300)		(300)
例		河华州所具(00)	/1	600	600	600		600	600		600
で		浮遊物質量(SS)	mg/L	(300)	(300)	(300)		(300)	(300)		(300)
定め	そ	ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/L	5	5	5		5	5		5
る	の	抽出物質含有量動植物油脂類	mg/L	30	30	30		30	30		30
る基	他	-		240	240	240		240	240		240
準		窒素含有量	mg/L	(150)	(150)	(150)		(150)	(150)		(150)
				32	32	32		32	32		32
		<b>燐含有量</b>	mg/L	(20)	(20)	(20)		(20)	(20)		(20)
		NR 4 (0- )	^	45	45	45		45	45		45
		温度(°C)	°C	(40)	(40)	(40)		(40)	(40)		(40)
		沃素消費量	mg/L	220	220	220		220	220		220

(注) 1 内は直罰等による規制に係る排除基準である。

- 5 窒素含有量、燐含有量についての基準は、終末処理場の放流水に窒素、燐の排水基準が適用されている場合に限る。
- 6 諏訪湖流域の500m³/日以上の一部業種のみ1mg/Lが適用される。
- 7 ダイオキシン類に係る排除基準を超過した場合の直罰の適用は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設を設置する事業場が対象となる。
- 8 市町村条例により内容が異なることがある。

<sup>2</sup> 内は除害施設の設置等の義務に係る排除基準である。除害施設の設置等の義務は条例で規定する。

<sup>3</sup> アンモニア性窒素等含有量、pH、BOD、SS、窒素含有量、燐含有量、温度に係る()内の数値は、製造業又はガス供給業に係る事業場から排除される汚水の合計量が、 終末処理場で処理される汚水の量の1/4以上であると認められるとき等の場合に条例で定める排除基準の限度である。

<sup>4</sup> フェノール類からクロムまでの項目のうち、水質汚濁防止法に基づく上乗せにより50m3/日未満の事業場も規制の対象となるものがあり、下水道法上も直罰の対象となる。 (表の 部分)該当する業種は、水質汚濁防止法施行令別表第1の号番号26、27、47、49、52、53、58、61、62、63、65、66の各号に掲げる施設を設置する 事業場である。

### 第8章 受益者負担金(分担金)、使用料等

1 受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)①

		三並/ 前皮の状が( 下外道	_				<u> </u>
事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の 考え方	負担割合(%)	負担金額	負担 区数	負担区 設定基準	分担金 徴収年限
	長野市 (東部、上流、下流)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	290円/㎡			5
	長野市 (豊野)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	500円╱㎡			5
	松本市	末端管渠整備費の一定の比率	* 20	130~490円/㎡	12	認可区域	5
	松本市(波田)	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	20万円/戸+340円/㎡	1	認可区域	5
=	上田市	認可区域事業費の一定比率	* 10	91~560円╱㎡		認可区域	5
	上田市 (丸子)	末端管渠整備費相当額	*	810円/㎡			5
=	岡谷市	末端管渠整備費の一定の比率	*10	115~265円/㎡	10	排水区域	5
	飯田市 (飯田処理区三中・山本 含む)	末端管渠整備費相当額	*	520円╱㎡			5
=	飯田市 (川路処理区)	末端管渠整備費相当額	*	36万円/戸			5
=	諏訪市	末端管渠整備費の一定の比率	* 10	230円/㎡			5
=	須坂市	末端管渠整備費相当額	*	500円╱㎡			5
=	小諸市	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	550∼610円╱㎡	3	認可区域	5
=	伊那市	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	600円/㎡	3	認可区域	5
	伊那市 (高遠)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	55万円/戸	1	認可区域	1
=	駒ヶ根市	その他	*	960円/㎡			5
=	中野市	その他	*	450∼600円╱㎡	7	認可区域	5
公	大町市	その他	*	552∼575円╱㎡	2	認可区域	5
=	飯山市 (飯山)	総事業費の一定比率	5	26万円/戸			5
共	飯山市 (木島)	総事業費の一定比率	5	29万円/戸			5
下	茅野市	総事業費の一定比率	* 5	250円/㎡			5
=	塩尻市	総事業費の一定比率	* 25	420∼750円╱㎡	2	認可区域	5
水	千曲市	末端管渠整備費相当額	*	700円/㎡		排水区域	5
道	東御市	末端管渠整備費相当額	*	600円/㎡			1
	安曇野市 (明科)	総事業費の一定比率	* 6	35万円/戸		認可区域	5
=	安曇野市 (豊科)	末端管渠整備費の一定の比率	*33	27. 6万円+140円/㎡		認可区域	5
=	安曇野市 (穂高)	末端管渠整備費相当額	* 33	42万円/戸+270円/㎡	2	認可区域	5
=	安曇野市 (三郷)	末端管渠整備費相当額	* 33	40万円/戸+190円/㎡		認可区域	5
	安曇野市 (堀金)	末端管渠整備費の一定の比率	*33	46万円/戸+180円/㎡		認可区域	5
=	佐久市	その他	*	400~500円╱㎡		認可区域	5
	南佐久環境 衛生組合	その他	*	750円/㎡			5
	軽井沢町	末端管渠整備費相当額	*	600円/㎡	2	認可区域	3
	御代田町	末端管渠整備費の一定の比率	*42.2	650円/㎡		処理区	5
	下諏訪町	総事業費の一定比率	* 20	310円/㎡		認可区域内の 供用開始地区	5
	富士見町	末端管渠の整備費の一定比率	* 5	600円/㎡			5
	辰野町	末端管渠整備費相当額	*	600~950円/㎡	3	認可区域	5
	箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸		認可区域	2
	飯島町	総事業費の一定比率	*10	68.8万円/戸		認可区域内の 供用開始地区	7
	南箕輪村	その他	*	42. 7万円/戸			1
-	中川村	総事業費の一定比率	* 6.8	70万円/戸			1
-	宮田村	総事業費の一定比率	*	30万円/戸			1

### 受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)②

		15並/ 間及り状が( ) 小足					<u> </u>
事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の 考え方	負担割合(%)	負担金額	負担 区数	負担区 設定基準	分担金 徴収年限
	松川町	総事業費の一定比率	* 6.5	50万円/戸			5
	高森町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸+120~500円/㎡	1	認可区域	5
-	木曽町 (木曽福島)	末端管渠整備費相当額	*	23. 5万円/戸			5
公	上松町	末端管渠整備費の一定の比率	*	23. 5万円/戸			5
共	池田町	その他	*	50万円/戸		認可区域	1
下	白馬村	末端管渠整備費相当額	*	900円/㎡			5
水	坂城町	総事業費の一定比率	* 20	19.3万円/戸+350円/㎡		排水区域	5
道	小布施町	総事業費の一定比率	* 20	15万円/戸+250円/㎡			5
-	野沢温泉村	総事業費の一定比率	* 20	350円/㎡		認可区域	7
-	信濃町 (柏原処理区)	総事業費の一定比率	* 5	35万円/戸			5
-	信濃町 (野尻処理区)	総事業費の一定比率	* 5	600円/㎡			5
	長野市 (飯綱)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	180円/㎡			5
	長野市 (下流)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	290円/㎡			5
=	長野市 (戸隠)	総事業費の一定比率	*	44万円/戸			5
	長野市 (鬼無里)	その他	*	40万円/戸			5
=	長野市 (信州新町・中条)	その他	*	50万円/戸			5
特	松本市	末端管渠整備費の一定の比率	* 20	460~490円╱㎡	3	認可区域	5
	松本市(四賀)	その他	*	37万円/戸			1
定	松本市(安曇)	その他		5万円~500万円/戸			1
環	松本市(梓川)	その他	*	42万円/戸+270円/㎡			5
**	上田市	認可区域事業費の一定比率	* 10	470円~560円/㎡	3	認可区域	5
境	上田市 (真田)	総事業費の一定比率	*	40万円/戸	2		5
保	上田市 (丸子)	末端管渠整備費相当額	*	280~810円/㎡			5
<b>I</b> A	飯田市 (竜丘)	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			5
全	飯田市 (和田)	総事業費の一定比率	* 5	28万円/戸			5
	須坂市	末端管渠整備費相当額	*	500円╱㎡			5
公	小諸市	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	550~610円/㎡	3	認可区域	5
共	伊那市 (小出島)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	18. 5万円/戸+420円/㎡	1	認可区域	5
_	伊那市 (大萱)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	16. 2万円/戸+450円/㎡	1	認可区域	5
下	伊那市 (殿島)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	16. 9万円/戸+470円/㎡	1	認可区域	5
水	伊那市 (長藤)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	55万円/戸	1	認可区域	1
\ <b>-</b>	中野市 (牧ノ入分担区)	総事業費の一定比率	*12	57. 2万円/戸+1, 400円/㎡(建 物面積)		認可区域	5
道	中野市 (高丘分担区)	総事業費の一定比率	*12	50万円/戸+100円/㎡		認可区域	5
	中野市 (竹原分担区)	総事業費の一定比率	* 12	600円/㎡		認可区域	5
	中野市 (上今井分担区)	その他	*	70万円/戸		認可区域	5
	大町市	その他	*	562~575円/㎡	2	処理区	5
	飯山市	総事業費の一定比率	5	22万9千円/戸~			5
	飯山市 (斑尾)	総事業費の一定比率	5	20万円/戸~			5

#### 受益者負担金(分担金)制度の状況(下水道)③

<b>+</b> # 2		受益者負担金対象事業費の	負担割合	440 A M	負担	負担区	F <u>度末現在)</u> 分担金
事業名	市町村名	考え方	(%)	負担金額	区数	設定基準	徴収年限
_	茅野市	総事業費の一定比率	* 5	250円/㎡			5
-	塩尻市	総事業費の一定比率	* 25	750~790円/㎡	2	処理区	5
_	塩尻市 (楢川)	その他	*	20万円/戸			3
	佐久市 <sup>(望月)</sup>	総事業費の一定比率	5. 5	60万円/戸		認可区域	5
	佐久市 (浅科)	総事業費の一定比率	* 6.8	40万円/戸		認可区域	5
	東御市	総事業費の一定比率	* 6.75	60万円/戸			一括
	川西保健衛生 施設組合	総事業費の一定比率	5. 3	60万円/戸			1
	川上村	総事業費の一定比率	6	34. 2万円/戸		認可区域	1
	南牧村	総事業費の一定比率	9	1200~1500円/㎡			1
	御代田町	末端管渠整備費の一定の比率	*42.2	650円/㎡			5
特	立科町	総事業費の一定比率	7. 3	60万円/戸	3		1
定	長和町	総事業費の一定比率	* 1	35万円/戸			3
~	青木村	総事業費の一定比率	* 7	43万円/戸		認可区域	1
環	原村	総事業費の一定比率	* 20	330円/㎡		認可区域	5
境	辰野町	末端管渠整備費相当額	*	1, 050~1, 600円╱㎡	2	処理区	5
况	箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸		認可区域	2
保	阿智村	末端管渠整備費相当額	*	40万円/戸			1
_	天龍村	総事業費の一定比率	* 5	30万円/戸			3
全	喬木村	総事業費の一定比率	* 5	45万円/戸			1
公	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
	木曽町 (木曽福島)	末端管渠整備費相当額	*	23. 5万円/戸			5
共	木曽町 (日義)	末端管渠整備費相当額	*	15万円/戸			3
下	南木曽町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸			5
	木祖村	総事業費の一定比率	* 5	25万円/戸			3
水	大桑村	総事業費の一定比率	* 5	農排方式			1
道	麻績村	総事業費の一定比率	* 25	40万円/公共ます		認可区域	3
	山形村	総事業費の一定比率	* 5	35万円/戸	1		1
	朝日村	総事業費の一定比率	* 0.1	35万円/戸			1
	松川村	その他	*	35万円/戸+120円/㎡			7
=	小谷村	総事業費の一定比率	* 5.5	(基本58.5万円+加算平均35.6万円)/戸			5
	高山村	その他	*	23万円/戸+170円/㎡(宅地面積)			5
-	山ノ内町	その他	*	55万円/戸		処理区域外	一括
-	木島平村	総事業費の一定比率	* 5	30万円/戸		処理区域	1
	信濃町	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			1
-	小川村	総事業費の一定の比率	* 5	40万円/戸			1
	飯綱町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸			一括
	+久间/- 単位台田仝類太明		1			1	1

<sup>(</sup>注)1 \*は条例に単位負担金額を明記しているもの。

<sup>2</sup> 農排方式とは、毎年その年度の対象額を算定しその対象地区等に割り振って徴収するものである。

<sup>3</sup> 負担区数及び負担区設定基準に記載のある市町村(組合)については、排水区域が広いために区域全体の事業が終了するまでに相当の期間がかかる、 または地形等土地の状況によって建設費が異なるため、排水区域を2以上の負担区に分割し、各負担区ごとに負担金額を算定している。 (なお、記載のない市町村(組合)は排水区域内一律の負担金額である。)

<sup>4</sup> 白樺湖下水道組合は条例はないが、上記記載の負担金相当金額で徴収している。野沢温泉村は土地の評価による。

## 1 受益者負担金(分担金)制度の状況(農集排)①

事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の 考え方	負担割合(%)	負担金額	負担 区数	負担区 設定基準	分担金 徴収年限
	長野市	総事業費の一定割合	7. 5	239,100円~778,640円	22	処理施設毎	5
	松本市(安曇)	総事業費の一定比率		15万円/戸		処理区域内	一括
	上田市	総事業費の一定比率	*10	1口当たり400,000円から678,000円	23	処理区毎	1
	飯田市 (立石地区)	総事業費の一定比率	* 5	35万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (知久平地区)	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (柏原地区)	総事業費の一定比率	* 5	46万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (下殿岡地区)	総事業費の一定比率	* 5	45万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (下虎岩地区)	総事業費の一定比率	* 5	49万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (船渡地区)	総事業費の一定比率	* 5	38万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (上久堅中央地区)	総事業費の一定比率	* 5	46万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (更生太田地区)	総事業費の一定比率	* 5	34万円/戸		処理区域内	一括
	飯田市 (米川野池芋平地区)	総事業費の一定比率	* 5	32万円/戸		処理区域内	一括
	須坂市	末端管渠整備費の一定の比率	* 補助分6.75 市単分5.0	高甫地区40万円/戸	1		1
	小諸市	総事業費	20%	森山地区820,000円/戸 耳取·市地区840,000円/戸 平原地区740,000円/戸 宮 沢・大杭地区950,000円/戸 八満地区880,000円/戸	5	認可区域	一括
	伊那市	総事業費の一定比率	6. 75	30~55万円(消費税抜き)	13	認可区域	一括
	駒ヶ根市	総事業費の一定比率		中前地达09万円、削削地达02万円、北割北地达08万円 北割南地区58万円、赤穂南部地区75万円 竜東南部地区105万円、竜東北部地区105万円、竜東中部地区105万	8	事業計画区域	一括
農	中野市 (草間処理区)	総事業費の一定比率	*12	530,410円		事業計画区域	1
alle	中野市 (延徳処理区)	総事業費の一定比率	*12	739,440円		事業計画区域	1
業	中野市 (長丘処理区)	総事業費の一定比率	*12	579,830円		事業計画区域	1
集	中野市 (平岡処理区)	総事業費の一定比率	*12	499,730円		事業計画区域	1
	中野市(科野処理区)	総事業費の一定比率	*12	547,650円		事業計画区域	1
落	中野市 (日野処理区)	総事業費の一定比率	*12	716,120円		事業計画区域	1
排	中野市 (大俣処理区)	総事業費の一定比率	*12	754,950円		事業計画区域	1
351	中野市 (倭処理区)	総事業費の一定比率	*12	626,470円		事業計画区域	1
水	中野市 (豊田処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1
	中野市 (毛野川処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1
	中野市 (永江処理区)	総事業費の一定比率	*12	700,000円		事業計画区域	1
	大町市 (社南部)	その他	条例による	分担金 402,200円			1
	大町市 (八坂)	その他	条例による	分担金 402,200円			1
	飯山市 (常盤第二)	総事業費の一定比率	* 5	73.2万円/戸			1
	飯山市 (羽広山)	総事業費の一定比率	* 5	40.8万円/戸			1
	飯山市	総事業費の一定比率	* 5	73.3万円/戸			1
	飯山市 (北端)	総事業費の一定比率	* 5	70.6万円/戸			1
	飯山市 (瑞穂)	総事業費の一定比率	* 5	48.4万円/戸			1
	飯山市 (照岡)	総事業費の一定比率	* 5	57.6万円/戸			1
	飯山市 (上新田)	総事業費の一定比率	* 5	29.0万円/戸			1
	塩尻市	その他	*	20~55万円/戸	5		5
	佐久市	総事業費の一定比率	6. 75	30~60万円/戸	2		5
	千曲市	総事業費の一定比率	*10	39~45万円/戸	3	処理区	1
	東御市	総事業費の戸数割		50~60万円/戸	10	処理区	一括
	安曇野市 (明科)	総事業費の一定比率	* 6	35万円/戸	4	認可区域	5年

### 受益者負担金(分担金)制度の状況(農集排)②

		= + + 7 II A + I A + * * * * * * * * * * * * * * * * * *			7 10		度末現在)
事業名	市町村名	受益者負担金対象事業費の 考え方	負担割合(%)	負担金額	負担 区数	負担区 設定基準	分担金 徴収年限
	川上村	総事業費の一定比率	6	44.4~56.3万円/戸		認可区域	1
	南牧村	総事業費の一定比率	0. 09	1㎡当たり1,200円~1,500円			1
	佐久穂町	総事業費の一定比率	*10	60万円/戸			1
	軽井沢町	末端管渠整備費相当額	*	39万円/戸	3	認可区域	3
	御代田町	事業費の一定比率	* 0.07	43万円/戸			1
	立科町	総事業費の一定比率	*	60万円/戸	4	処理区	1
	富士見町	加入金(一口当り)	100	一般住宅(550,000円)、その他(860,000円)	4		なし
	辰野町	末端管渠整備費相当額÷加入計画戸数		63~168.4万円/戸	5	処理区	一括
	箕輪町	末端管渠整備相当額	*	55万円/戸	4	処理区	2
	飯島町	総事業費の一定比率	* 10	68.8万円/戸		認可区域内の 供用開始地区	7
	中川村	総事業費の一定比率	* 6.8	70万円/戸			1
	宮田村	総事業費の一定比率	*	30万円/戸			1
	松川町	総事業費の一定比率	* 6.5	50万円/戸			5
	高森町	総事業費の一定比率	* 5	451,000円/戸~501,000円/戸 処理区により異なる 浄化槽換算で25人槽まで			3
	阿南町	末端管渠整備費÷加入計画戸数		23~36万円/戸	6	処理区	一括
農	阿智村	末端管渠整備費相当額	*	40万円/戸			1
	平谷村	総事業費の一定比率	5%	38万円/戸		処理区域	1
業	根羽村	総事業費の一定比率	5%	39万円/戸			2
集	売木村	総事業費の一定比率	*	37万円/戸		排水区域	1
	喬木村	総事業費の一定比率	* 5	45万円/戸			1
落	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
排	南木曽町	総事業費の一定比率	* 5	40万円/戸			5
191-	木祖村	総事業費の一定比率	* 5	25万円/戸			3
水	王滝村						
	大桑村	総事業費の一定比率	* 5	農排方式			1
	木曽町	末端管渠整備費相当額	*	(木曽福島地区)23.5万円/戸 (開田高原及び三岳地区)40.0万円/戸			5
	麻績村	総事業費の一定比率	* 25	38万円/公共ます		認可区域	3
	生坂村	その他	条例による	40万円/戸	3	処理区域	1
	筑北村	その他	*	35万円/戸			1
	白馬村	総事業費の一定比率	*	44.5万円/戸			1
	小谷村	総事業費の一定比率	6. 75	雨中地区 420,000円 千国地区 462,000円 土倉地区 972,000円 下里瀬地区 500,000円 (一般家庭)		処理区域内	一括
	小布施町	その他	*	15万円/戸+250円/㎡			5
	高山村	その他	*	15万円/戸			1
	山ノ内町	その他	*	55万円/戸			一括
	木島平村	総事業費の一定比率		30万円/戸	2	処理区域	1
	野沢温泉村	総事業費の一定比率	6. 75	38,800円~470,000万円/戸	4	処理区	1
	信濃町	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			1
	飯綱町	総事業費の一定比率	7	40万円/戸			一括
	 栄村	末端管渠整備費相当額		30万円/戸			1

### 2 使用料体系(下水道)

使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額	使用料制度 採用市町村	使用料の徴収	20m3/月 の徴収額
長野市	2ヶ月に1回	3,213	南佐久環境衛生組 合	*2 1ヶ月に1回 2ヶ月に1回	4,422	南木曽町	1ヶ月に1回	4,242
松本市	2ヶ月に1回	3,140	川上村	2ヶ月に1回	4,100	木祖村	1ヶ月に1回	3,000
松本市(四賀)	2ヶ月に1回	4,920	南牧村	2ヶ月に1回	5,170	大桑村	1ヶ月に1回	3,800
松本市(安曇)	2ヶ月に1回	10,050	軽井沢町	2ヶ月に1回	2,860	木曽町	1ヶ月に1回	3,888
松本市 (梓川)	2ヶ月に1回	3,960	御代田町	2ヶ月に1回	4,400	麻績村	1ヶ月に1回	3,860
松本市(波田)	2ヶ月に1回	3,830	立科町	2ヶ月に1回	4,290	山形村	1ヶ月に1回	3,960
上田市	2ヶ月に1回	3,827	青木村	2ヶ月に1回	4,147	朝日村	1ヶ月に1回	3,930
岡谷市	2ヶ月に1回	3,278	長和町	2ヶ月に1回	3,400	池田町	1ヶ月に1回	4,450
飯田市	2ヶ月に1回	3,797	下諏訪町	2ヶ月に1回	2,720	松川村	2ヶ月に1回	3,190
諏訪市	2ヶ月に1回	3,119	富士見町	2ヶ月に1回	4,070	白馬村	1ヶ月に1回	3,570
須坂市	2ヶ月に1回	3,640	原村	2ヶ月に1回	3,545	小谷村	1ヶ月に1回	3,900
小諸市	2ヶ月に1回	3,400	辰野町 (辰野・羽北処理区)	1ヶ月に1回	3,869	坂城町	2ヶ月に1回	3,186
伊那市	2ヶ月に1回	3,700	辰野町 (小野処理区)	1ヶ月に1回	3,823	小布施町	2ヶ月に1回	3,052
駒ヶ根市 (公共下水道)	2ヶ月に1回	3,300	箕輪町	2ヶ月に1回	5,610	高山村	2ヶ月に1回	3,540
中野市	2ヶ月に1回	3,575	飯島町	2ヶ月に1回	*3 5,830	山ノ内町	2ヶ月に1回	3,335
大町市	2ヶ月に1回	3,790	南箕輪村	2ヶ月に1回	3,531	木島平村	2ヶ月に1回 (一部1ヶ月に1 回)	3,700
飯山市 (飯山·木島·戸狩処 理区)	2ヶ月に1回	3,610	中川村	1ヶ月に1回	*3 5,830	野沢温泉村	6月から3月ま での10ヶ月で 1ヶ月に1回	3,980
飯山市 (斑尾処理区)	2ヶ月に1回	3,620	宮田村	2ヶ月に1回	4,070	信濃町	1ヶ月に1回	3,560
茅野市	*1 1ヶ月に1回 2ヶ月に1回	2,835	松川町	1ヶ月に1回	2,620	小川村	2ヶ月に1回 3ヶ月に1回	3,700
塩尻市	1ヶ月に1回	3,980	高森町	1ヶ月に1回	3,813	飯綱町	2ヶ月に1回	4,070
佐久市	2ヶ月に1回	4,100	阿智村	2ヶ月に1回	3,278			
千曲市	2ヶ月に1回	3,245	天龍村	2ヶ月に1回	4,000			
東御市	2ヶ月に1回	3,050	喬木村	1ヶ月に1回	3,290			
安曇野市	2ヶ月に1回	3,960	豊丘村	2ヶ月に1回	3,620			
川西保健衛生施設 組合	2ヶ月に1回	4,290	上松町	1ヶ月に1回	3,180			

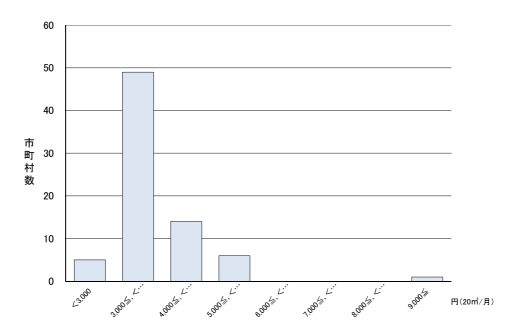
<sup>(</sup>注) この表は一般家庭に対するもの(ただし、下水道処理区域内に一般家庭の存在しない松本市安曇を除く。)であり、事業所等に対しては内容が異なる場合がある。

<sup>\*1</sup> 月1,000m3を超えないものについては、2ヶ月に1回徴収

<sup>\*2</sup> 構成市町(佐久市、佐久穂町、小海町)の上水道使用料にあわせて、1ヶ月に1回若しくは2ヶ月に1回徴収

<sup>\*3</sup> 使用料体系が人頭割、世帯人数による料金、若しくは戸別割を組み合わせているため、4人家庭の場合の使用料

#### 使用料(下水道)分布



川上村

2ヶ月に1回

4,510

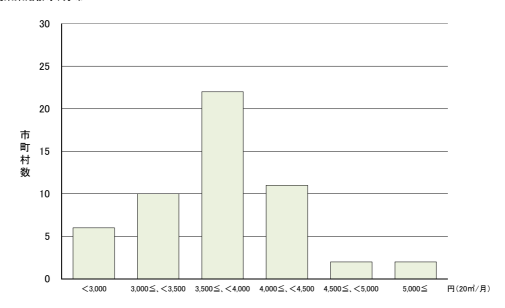
木曽町

2 使用料体系(農業集落排水) (令和2年度末現在) 使用料制度 20m3/月 使用料制度 20m3/月 使用料制度 20m3/月 使用料の徴収 使用料の徴収 使用料の徴収 採用市町村 の徴収額 採用市町村 の徴収額 採用市町村 の徴収額 長野市 2ヶ月に1回 3,213 南牧村 2ヶ月に1回 5,170 麻績村 1ヶ月に1回 3,860 松本市 佐久穂町 2ヶ月に1回 4,020 生坂村 1ヶ月に1回 人数割 (赤木) 松本市 2ヶ月に1回 2ヶ月に1回 3 500 軽井沢町 2860 钩北村 1ヶ月に1回 3 3 7 5 (安曇) 上田市 2ヶ月に1回 3,827 御代田町 2ヶ月に1回 4,400 白馬村 1ヶ月に1回 4,200 飯田市 2ヶ月に1回 立科町 2ヶ月に1回 小谷村 1ヶ月に1回 3.900 3.797 4.290 須坂市 2ヶ月に1回 3,640 富士見町 2ヶ月に1回 4,070 小布施町 2ヶ月に1回 3,024 世帯均等 小諸市 2ヶ月に1回 2ヶ月に1回 人数割 辰野町 割•利用 高山村 2ヶ月に1回 3,540 (八満地区) 割等 小諸市 2ヶ月に1回 箕輪町 2ヶ月に1回 山ノ内町 2ヶ月に1回 3 335 2718 5610 (森山地区) 2ヶ月に1回 小諸市 2ヶ月に1回 2,373 飯島町 2ヶ月に1回 人数割 木島平村 (一部1ヶ月に1 3,600 (耳取•市地区) 回) 6月から3月ま 小諸市 2ヶ月に1回 2,036 中川村 1ヶ月に1回 人数割 野沢温泉村 での10ヶ月で 3,980 (平原地区) 1ヶ月に1回 小諸市 2ヶ月に1回 2ヶ月に1回 4.070 信濃町 1ヶ月に1回 3.560 1.700 宮田村 (宮沢・大杭地区) 伊那市 2ヶ月に1回 3,700 松川町 1ヶ月に1回 2,620 飯綱町 2ヶ月に1回 4,070 1ヶ月に1回 定額 1ヶ月に1回 駒ヶ根市 高森町 3.813 栄村 1ヶ月に1回 定額 中野市 2ヶ月に1回 3,575 阿南町 1ヶ月に1回 4,280 大町市 2ヶ月に1回 3,790 阿智村 2ヶ月に1回 3,278 飯山市 2ヶ月に1回 3,630 平谷村 3ヶ月に1回 3,519 (木島・常盤・瑞穂) 飯山市 2ヶ月に1回 3810 根羽村 1ヶ月に1回 人数割 (温井・北瑞) 飯山市 2ヶ月に1回 1ヶ月に1回 人数割 4.770 売木村 (羽広山・照岡) 塩尻市 1ヶ月に1回 3,980 喬木村 1ヶ月に1回 3,290 佐久市 2ヶ月に1回 2ヶ月に1回 4.100 豊斤村 3.620 千曲市 2ヶ月に1回 3,245 南木曽町 1ヶ月に1回 4,242 2ヶ月に1回 1ヶ月に1回 東御市 3 050 木衵村 3 145 安曇野市 2ヶ月に1回 3,960 王滝村 2ヶ月に1回 3,000 小海町 2ヶ月に1回 4 4 2 2 大桑村 1ヶ月に1回 3 800

2ヶ月に1回

3,888

#### 使用料(農業集落排水)分布



#### 3 浄化槽設置整備事業の実施状況

(令和2年度末現在)

市町村数	令和2年度事業実施市町村
47	長野市、松本市、上田市、飯田市、駒ヶ根市、中野市、伊那市、須坂市、小諸市、大町市、茅野市、佐久市、東御市、安 曇野市、南牧村、南相木村、佐久穂町、御代田町、立科町、軽井沢町、長和町、富士見町、原村、箕輪町、飯島町、中 川村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、下條村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、大桑村、木曽町、生坂 村、松川村、白馬村、小谷村、高山村、山ノ内町、信濃町、飯綱町、小川村

#### 4 公共浄化槽等整備推進事業の実施状況

・市町村が設置主体となって浄化槽の面的整備を行う事業に対し、国庫補助を行う事業

(令和2年度末現在)

市町村数	令和2年度事業実施市町村	市町村数	令和元年度以前に事業を実施した市町村
5	長野市、南木曽町、木祖村、筑北村、栄村	8	松本市、伊那市、大町市、飯山市、安曇野市、木曽町、麻績村、生坂村

#### 5 市町村単独の浄化槽整備事業の実施状況

・地方単独事業、市町村設置型の浄化槽整備事業

(平成29年度末現在)

市町村数	平成28年度事業実施市町村
1	木祖村

#### 6 既設単独処理浄化槽の撤去又は有効利用に対する補助の状況

(令和2年度末現在)

市町村数	補助を行っている市町村
2	大町市、御代田町

#### 7 維持管理組織を有する市町村

市町村数	維持管理組織を有する市町村(一部事務組合を含む)
18	東御市、箕輪町、豊丘村、高山村、飯伊浄化槽組合(飯田市、松川町、高森町、阿南町、阿智村、平谷村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村)

#### 8 維持管理組織の活動例

(令和2年度末現在)

市町村名	構成員	活動内容	詳細、メリット等
	東御市内に浄化槽を設 置している者及び協力業 者	維持管理にかかる費用の一部補助、啓発事業 等	協会員の浄化槽に対する意識向上、保守点検・清掃費の一律化
	浄化槽設置者、維持管 理業者、清掃業者等	講習会等の開催	講習会等の開催
豊丘村	事務局(豊丘村役場環 境課) 豊丘村排水処理管理組 合総代	年間事業計画の確認 汚泥引抜き料金の改定について など	浄化槽の正しい使用法並びに維持管理の適正化を図る
局山村	設置しているもの。	(1)浄化槽の適切な施工、維持管理及び清掃の推進(2)浄化槽の維持管理に関する調査及び研修会の実施(3)その他目的達成のための	浄化槽設置者講習会及び視察研修、浄化槽管理状況調査(巡回指導)等
長野県14市	長野県、飯伊14市町村、 浄化槽管理者、指定検 査機関、浄化槽工事業 者、保守点検業者、清掃 業者	浄化槽現地研修会開催、各部門ごと及び合同での専門部会開催、理事会及び総会の開催	現地において清掃及び維持管理状況の点検並びに放流水の水質検査を実施、行政部・清掃部・施設部・代行管理部を設け課題の把握及び課題解決に向けた検討会を 開催

#### 9 浄化槽の休止に関する取扱の状況

市町村	村名	浄化槽の休止に関する取扱いを定めている市町村
23		松本市、上田市、飯田市、須坂市、大町市、佐久市、南牧村、富士見町、箕輪町、飯島町、高森町、阿智村、豊丘村、南木曽町、大桑村、生坂村、高山村、 飯綱町、川上村、千曲市、泰阜村、松川町、伊那市

(令和3年12月1日現在)

	補助内容						(令和3年12月1日現在)	
市町村名	保守点検		法定	電気代	その他	補助 金額 (上限)	理由(独自で補助を行っている場合の理由、補助を行っていない場合の理由)	
長野市							・市町村設置型(市町村で維持管理を行う事業)で事業を行っているため。 ・個人設置型には維持管理に関する補助制度が無いため。	
松本市 松本市(四賀) 松本市(安曇) 松本市(奈川) 松本市(梓川) 松本市(波田)		0 0* 0				(20, 000)	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・下水道料金との均衡を図るため。(浄化槽の維持管理費は下水道に比べ清掃費用が余分にかかるので、その一部を補助している。) ※四賀地区は個人設置のもののみ。(市町村設置型は補助無し)	
上田市			_				浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。 浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 (諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補	
岡谷市			0				則)	
飯田市		0				15, 000	浄化槽の適正な維持管理(清掃)を推進するため。 浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補	
諏訪市			0			3, 000	助厂	
須坂市 小諸市	0	0	0			28. 000	浄化槽設置の際に補助を行っているため。 公共用水域の水質汚濁を防止し、生活環境の保全を図るため。	
伊那市			0			5, 000	・浄化槽整備区域の浄化槽整備を推進するため	
駒ヶ根市							・浄化槽の適正管理を進め、公共用水域の水質汚濁を防止し、生活環境の保全を図るため 補助要綱がないため。	
中野市							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。	
大町市	0					20, 000	下水道・農集排料金との均衡を図るため。	
飯山市 (飯山·木島· 戸狩 処理区) 飯山市							維持管理費用等の補助に関する規程がない。	
(斑尾処理区)								
茅野市			0			3, 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補助)	
塩尻市	0	0				15, 000	国道 1 9 号線拡幅予定区域が維持管理の補助対象地となっており、対象地では拡幅と同時に下水道本管を 布設する予定で、現状では下水道への接続は困難であるので各個人の負担を軽減するため。	
佐久市 佐久市								
(望月) 佐久市							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。 (佐久市浄化槽協会会員のみ法定検査費用の一部を補助)	
(浅科)								
千曲市 東御市			C			2. 000	浄化槽区域がほとんどないため。(下水道の普及促進及び環境衛生の向上を図っている。)  浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(浄化槽管理協会に対し、法定検査費用の一部を補助)	
安曇野市(明科)								
安曇野市 (豊科)							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。	
安曇野市 (穂高) 安曇野市 (三郷)							が見信の維持自治は、改直省の我仂しのもため。	
安曇野市(堀金)								
小海町 川上村							浄化槽設置の際に補助を行っているため。  浄化槽区域がほとんどないため。 (下水道の普及促進及び環境衛生の向上を図っている。)	
南牧村		0				15, 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。	
南相木村	0					10, 000	・浄化槽整備区域の浄化槽整備を推進するため。 ・浄化槽の適正な維持管理(保守点検)を推進するため。	
北相木村	0					10, 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。	
佐久穂町							維持管理費用等の補助に関する規程がない。	
軽井沢町							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。	
御代田町 立科町							<u>浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。</u> 浄化槽設置の際に補助を行っているため。	
	0	_				15, 000		
青木村		0	0			全額	・下水道・農集排料金との均衡を図るため。	
長和町			0		0	0. 5 2 000	<b>浄化樺の適正な維持管理を推准するため</b>	
下諏訪町			0			3 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補	
富士見町			0			3, 000	助) 浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補	
			0			3, 000	助) 浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(諏訪浄化槽衛生管理組合にて組合員のみ法定検査の費用を補助)	
辰野町 (辰野・羽北 処理 区)							浄化槽管理費用等の補助に関する規程がない。	
<u>辰野町</u> 箕輪町	0	0	0			5 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。	
飯島町	0		0			10, 000	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。	
南箕輪村	J		0			10, 000	・ト水退・農集排料金との均衡を図るため。	
用具無利	I						浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。	

### 10 維持管理費用に対する補助を行っている市町村の現状

(令和3年12月1日現在)

		-	A-01 -L-				(令和3年12月1日現在)
	/中中		助内		7-		
市町村名	保検 費用	費用	法 検 費 用	気	その他	補助金額(上限)	理由(独自で補助を行っている場合の理由、補助を行っていない場合の理由)
中川村							下水道・農集排料金との均衡が図られているため。
宮田村							浄化槽区域がないため。
	0	0		0		20, 000	
松川町			0		0	修繕費用 の2分の1 (上限 20,000 円)	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
			0			全額 10,000	
高森町		0	0				下水道・農集排料金との均衡を図るため。その他は修繕に対するもの。
[12] 44k ]					0	20, 000	
阿南町			0			5, 000	・農集排料金との均衡を図るため。
阿智村							浄化槽管理は村が受託しているため。 (受益者負担金を用いている。一部地区は受託しておらず、受益者 負担金もなし:旧浪合村地区)
平谷村							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
根羽村	0	0	0	0	0	差額(人 槽により 異なる)	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・農集排料金との均衡を図るため。
下條村	0	0	0				浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
売木村			0			全額	農集排料金との均衡を図るため。
天龍村 泰阜村			0			- 全頞	ー 浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
喬木村					0	工识	下水道・農集排料金との均衡を図るため。
豊丘村			0		0	全額	下水道・農集排料金との均衡を図るため。 保守点検 18,360円 (薬剤費込) 引抜立会料5,400円 【ともに税込】 汚泥引抜 10,000円/㎡【税抜】
大鹿村	0	0	0	0		25, 000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
上松町	0					15, 480	下水道使用との均衡を図るため。
南木曽町							市町村設置型(市町村で維持管理を行う事業)で事業を行っているため。
<u>木祖村</u> 王滝村							浄化槽設置の際に補助を行っているため。 浄化槽設置の際に補助を行っているため。
大桑村	0					17, 050	下水道・農集排料金との均衡を図るため。
木曽町		0				12, 000	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・下水道料金との均衡を図るため。(浄化槽の維持管理費は下水道に比べ清掃費用が余分にかかるので、 その一部を補助している。)
麻績村							市町村で維持管理を行っているため。下水道事業、浄化槽事業についてはすべて同額の受益者分担金(4 0万円)を徴すのみで事業に当たっている。
生坂村							村で一括して保守点検の委託、法定検査の受検をしているため。
山形村							<ul><li>・浄化槽区域がないため。</li><li>・下水道接続を促したいため。</li></ul>
朝日村							・浄化槽区域がないため。 ・下水道接続を促したいため。
筑北村							市町村設置型(市町村で維持管理を行う事業)で事業を行っているため。
池田町 松川村	1						ー 浄化槽設置の際に補助を行っているため。
白馬村	+				-		<u>浄化情設直の際に補助を行っているにめ。</u> 浄化槽設置の際に補助を行っているため。
小谷村							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
坂城町	1						浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
<u>小布施町</u> 高山村	+						浄化槽区域がないため。 下水道・農集排料金に比べ浄化槽の維持管理費用は低いため。
山ノ内町	0	0	0	0	0	差額	下水道・農集排料金との均衡を図るため。
木島平村							
野沢温泉村							浄化槽区域がないため。
信濃町	0					10, 000	・ト水迫使用料との均衡を図るため。
小川村 毎細町	1						下水道料金との均衡を図るため。
飯綱町 栄村	+	-					浄化槽設置の際に補助を行っているため。 市町村設置型(市町村で維持管理を行う事業)で事業を行っているため。
[512]	1			<u> </u>	1		ロアットのベニュー(中ゥリン型の日本とログデ木/ マデ木とログでいったの。