

NAGANO



しあわせ信州

「生活排水データ集」2022



めぐるん

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

～信州の 清らかな水環境を いつまでも～

令和4年度(2022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	浄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
第4章	下水道計画	
1	流域下水道計画	26
2	公共下水道計画	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
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・污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	37
4	浄化槽整備の現況	44
5	コミュニティ・プラントの現況	45
第6章	生活排水污泥処分状況	
1	生活排水污泥処分状況	46
2	下水污泥処分状況	47
3	農業集落排水污泥処分状況	50
4	浄化槽等污泥処分状況	54
5	広域的污泥処理取組状況	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	浄化槽の維持管理組織	73
8	浄化槽の休止に関する取扱の状況	73
9	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
汚水処理人口 (千人)	下水道	1,720.1	1,751.9	1,753.3	1,760.7	1,761.3	1,739.8	
		1,719.8	1,729.2	1,740.3	1,745.1	1,754.0	1,738.7	1,664.6
	農業集落排水施設等	214.6	212.1	206.7	198.2	191.3	167.4	
		219.5	216.0	210.1	206.7	198.2	179.6	159.0
	浄化槽、 コミュニティ・プラント	122.8	126.9	124.1	122.4	121.6	115.9	
計 a	121.9	122.2	120.8	122.0	123.0	125.1	123.7	
	2,057.5	2,090.9	2,084.1	2,081.3	2,074.3	2,023.1		
行政人口(千人) b	2,146.0	2,165.6	2,152.6	2,140.1	2,129.5	2,063.9		
	2,145.5	2,139.0	2,131.2	2,123.4	2,114.3	2,064.3	1,957.8	
汚水処理人口 普及率 (%) a/b	95.9	96.6	96.8	97.3	97.4	98.0		
	96.1	96.6	97.2	97.7	98.1	99.0	99.5	

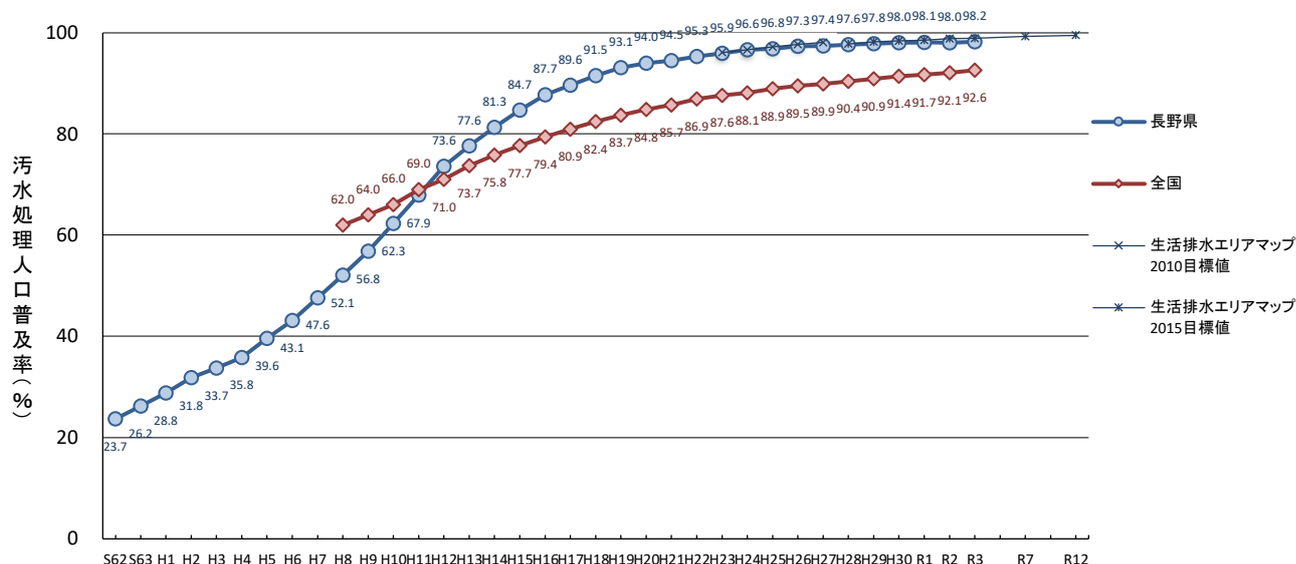
(注) 実績値のうちH24以降は外国人人口を含む。目標値はいずれの年度も外国人人口を含まない。

(2) エリアマップ2015

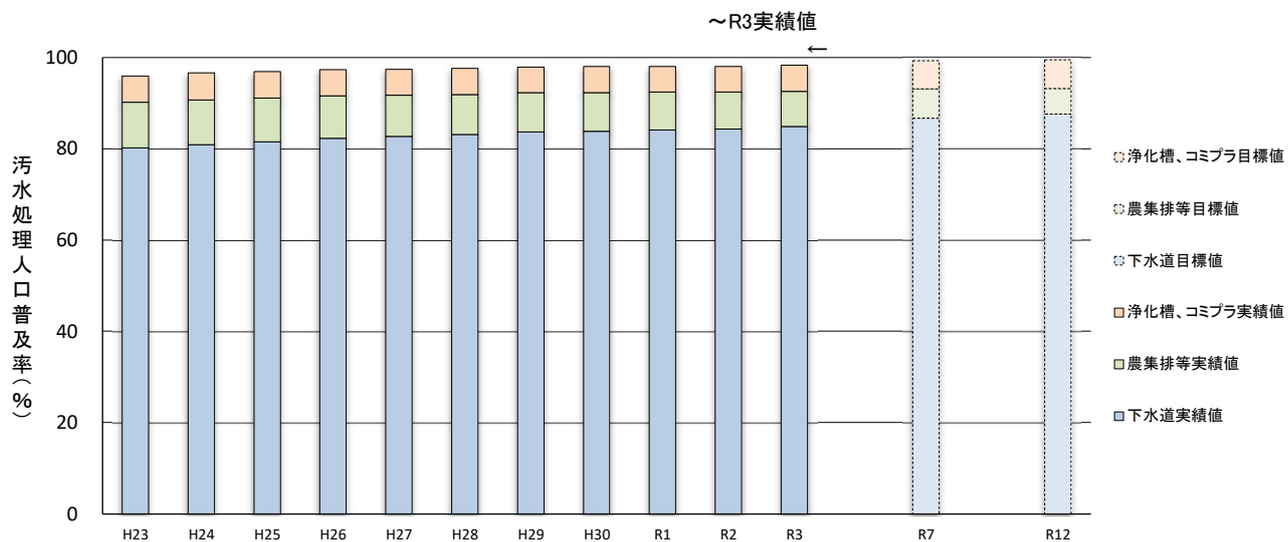
上段:実績値 下段:生活排水エリアマップ2015目標値 (単位:千人)

区分		H28年度末	H29	H30	R1	R2	R7	R12
汚水処理人口 (千人)	下水道	1,760.8	1,761.4	1,753.8	1,747.9	1,739.8		
		1,752.1	1,751.3	1,747.0	1,740.2	1,742.9	1,715.1	1,665.7
	農業集落排水施設等	185.3	180.9	178.0	172.7	167.4		
		187.4	180.7	175.7	171.9	158.6	127.0	106.3
	浄化槽、 コミュニティ・プラント	121.2	117.0	117.3	116.4	115.9		
計 a	121.2	122.6	122.3	121.9	124.1	121.7	119.9	
	2,067.3	2,059.2	2,050.1	2,037.0	2,023.1			
行政人口(千人) b	2,117.9	2,105.1	2,091.9	2,077.5	2,063.9			
	2,106.9	2,093.1	2,079.2	2,064.9	2,051.1	1,978.6	1,900.5	
汚水処理人口 普及率 (%) a/b	97.6	97.8	98.0	98.1	98.0			
	97.8	98.2	98.4	98.5	98.8	99.3	99.5	

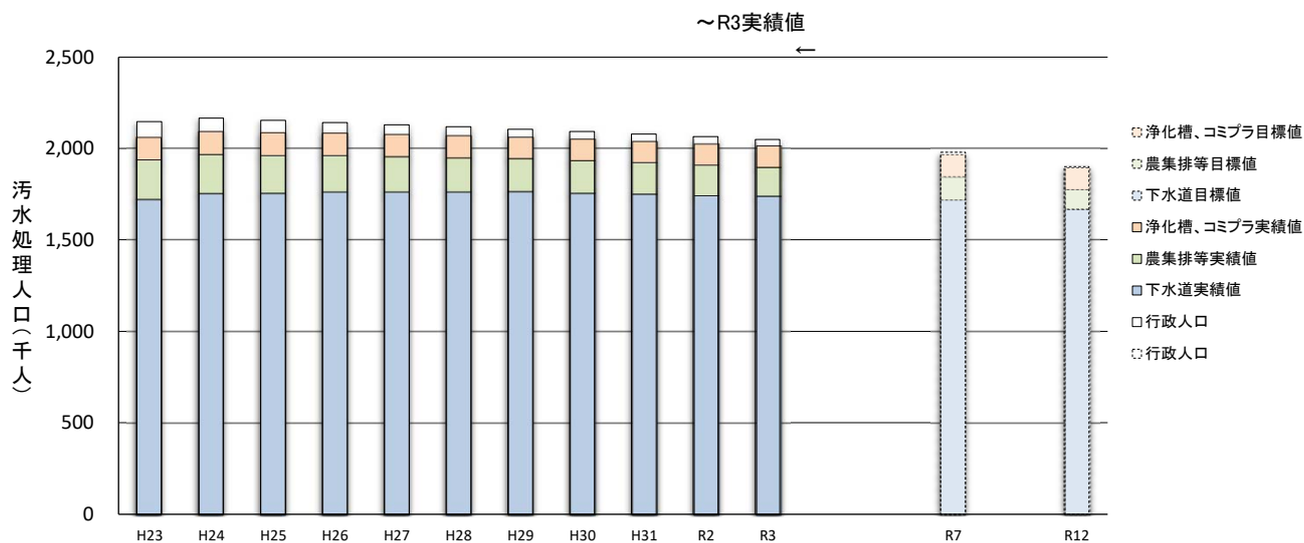
汚水処理人口普及率の推移



污水処理人口普及率の推移



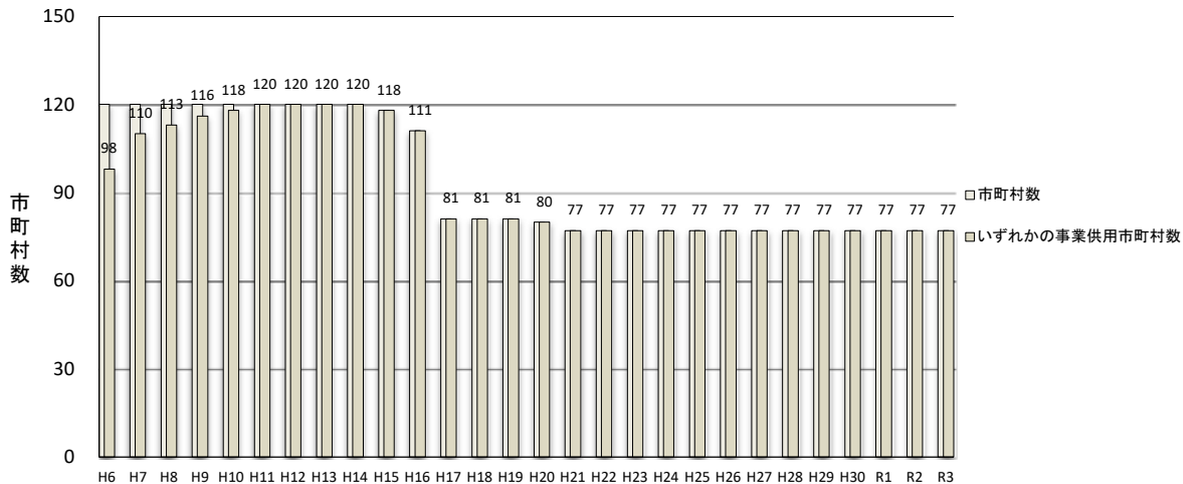
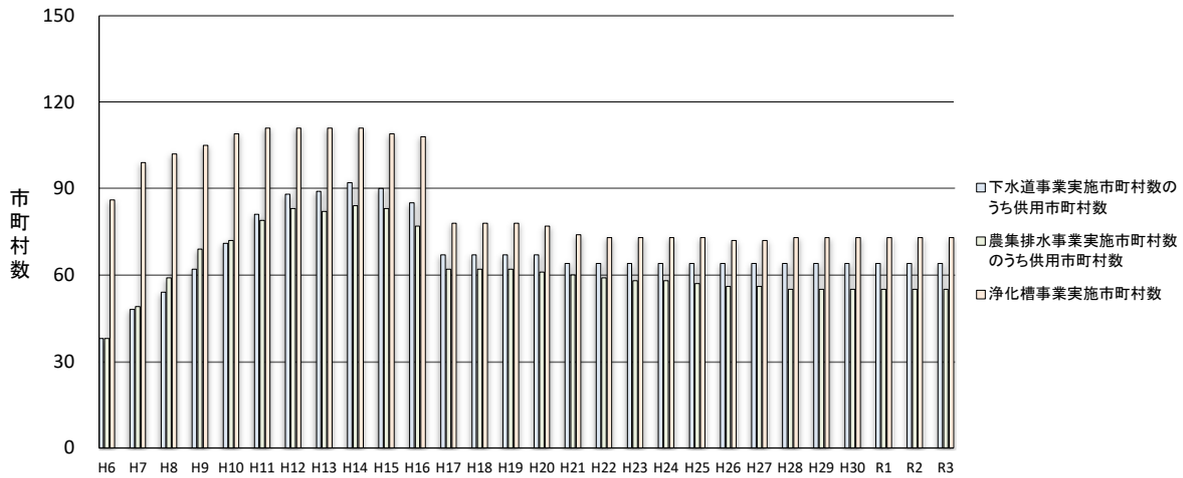
污水処理人口の推移



2 生活排水施設整備事業の実施状況

事業	区分	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
下水道	実施市町村数	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	64
	供用市町村数	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	64
	普及率(%)	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	84.9
農集排	実施市町村数	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	55
	供用市町村数	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	55
	普及率(%)	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	7.7
浄化槽	実施市町村数	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	73
	新規設置基数	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	1,137
	普及率(%)	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	5.7
計	実施市町村数	110	116	120	120	120	120	120	120	118	111	81	81	81	80	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
	供用市町村数	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	77
	普及率(%)	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	98.2

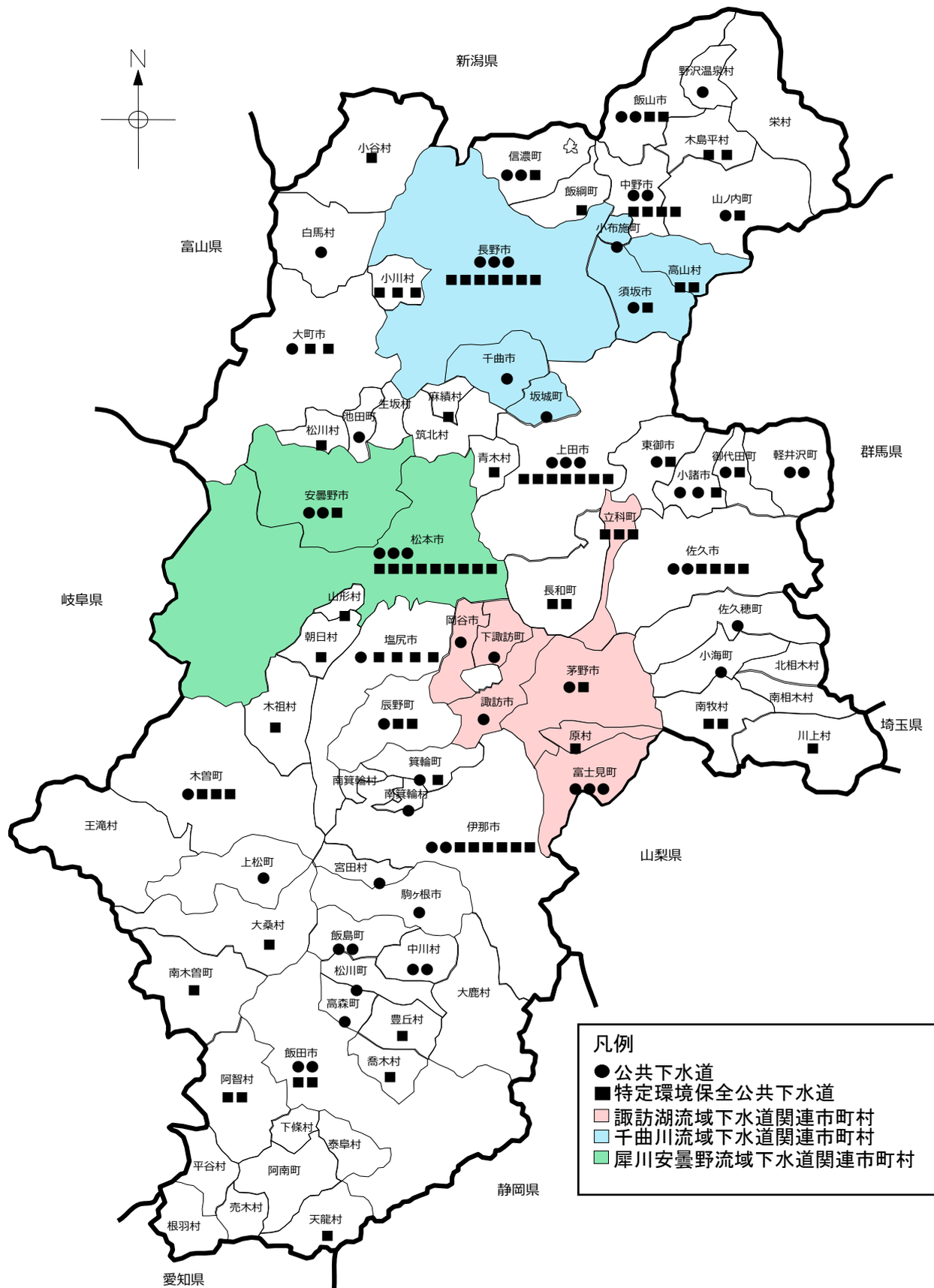
- (注) 1 実施市町村数、供用開始市町村数の計は、当該年度までにいずれかの事業を実施又は供用開始した市町村の数
 2 浄化槽の普及率は、コミュニティ・プラントを含む。
 3 R3年度の浄化槽設置基数は速報値。



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3年度末現在）



下水道事業の実施状況②

(令和3年度末現在)

区分	市 町 村 名	凡例
公 共 下 水 道	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) 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) 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) 木曾町(木曾福島) 上松町(☆上松) 松本市(宮淵,両島,波田) 塩尻市(塩尻) 安曇野市(※安曇野,明科) 大町市(大町) 池田町(池田) 白馬村(白馬) 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) 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)	●
特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道	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,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,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) 茅野市(※尖石) 原村(※原) 伊那市(小出島,大萱,殿島,長藤,竜東北部,美篤) 辰野町(小野,羽北) 箕輪町(北部) 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) 木曾町(大原,日義,黒川中部) 南木曾町(妻籠) 木祖村(木祖) 大桑村(☆野尻) 松本市(西南,島立,稲倉,山辺,中山,内田,四賀,上高地,※梓川) 塩尻市(小野,片丘,太田洗馬,☆樽川) 麻績村(☆麻績) 山形村(山形) 朝日村(朝日) 安曇野市(※有明・牧) 大町市(常盤,仁科三湖) 松川村(松川) 小谷村(白馬乗鞍) 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) 中野市(牧ノ入,高丘,竹原,上今井) 高山村(※高山,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)	■
流 域 下 水 道 関 連 市 町 村	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) 犀川安曇野流域下水道(松本市,安曇野市) 千曲川流域下水道(下流:長野市,須坂市,小布施町,高山村) (上流:長野市,千曲市,坂城町)	

(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3年度末現在)

年度	公共下水道	特定環境保全公共下水道、特定公共下水道
昭和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・上郷村上下水道組合(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](?5.2)-[鼎町](?5.2))	
25	松本市[宮瀬](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)
48	●諏訪市[豊田](48.54) 塩尻市[塩尻](48.59) 佐久下水道組合[佐久](佐久市(51.57)-[白田町](63.63))	
49	●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[霧ヶ峰](56.58)
57	松本市[両島](57.63)	
58	小諸市[小諸](58.1)	
59	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) ▲豊野町[下流](61.2)	●原村[豊田](60.62)
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)
63	辰野町[辰野](63.3)	安曇村[上高地](63.4)
平成元年度	伊那市[伊那](1.4) 駒ヶ根市[駒ヶ根](1.7) 中野市[七瀬](1.3) 高遠町[高遠](1.4) 箕輪町[箕輪](1.5) 白鳥村[白鳥](2.5) 信濃町[野尻](1.6)	波田町[波田](1.5)
2	大町市[大町](2.8) 御代田町[御代田](2.7) ●富士見町[豊田](2.5) ■穂高町[安曇野](2.9)	長野市[飯綱](2.8) 青木村[青木](2.7) 木島平村[木島平](2.6)
3	飯山市[飯山](4.8) ▲更埴市[上流](3.9) 富士見町[富士見](3.7)-[境](3.10) ■豊科町[安曇野](3.9) ■堀金村[安曇野](4.10)	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) 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) ※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) 松川町[松川](4.9) 木曾福島町[木曾福島](4.9) 明科町[明科](4.11) ■三郷村[安曇野](4.11) ▲戸倉町[上流](4.10)	松本市[島立](5.6)-[中山](5.6)-[内田](6.6)-[山辺](8.9)-[稲倉](8.9) 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) 辰野町[小野](4.8) 阿智村[辰神](4.8) 喬木村[堰下](4.8) 日義村[日義](4.8) 小谷村[白馬乗鞍](4.1) ※小川村[高府](4.7)
5	上田市[南部](5.11) 丸子町[丸子](5.10) 中川村[大草](5.8) 池田町[池田](5.12) ▲上山田町[上流](5.12) ▲坂城町[上流](5.12)	中野市[牧ノ入](5.6) 北御牧村[北御牧](5.10) 丸子町[依田](5.10) 長門町[長門](5.9) 南木曾町[妻籠](5.11) ※山口村[まごめ](5.9) ■梓川村[安曇野](5.11)
6	飯山市[木島](7.10) 南佐久環境衛生組合[南佐久] [白田町](6.11)-[佐久町](7.11)-[小海町](9.11)-[八千穂村](8.11) 飯島町[飯島](6.11) 高森町[高森](6.12)	中野市[高丘](6.11) 大町市[常盤](6.12) 飯綱行政組合[牟礼・三水]牟礼村[牟礼](6.10)-[三水村][三水](6.10) 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) ※麻績村[麻績](6.10) 松川村[松川](6.12) 信州新町[新町](6.10) ※鬼無里村[鬼無里](6.9)
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) ※櫛川村[櫛川](9.13) 池田町[南部](10.12) ※中桑村[中桑](9.14)
10		▲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) 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)
11	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[蘆山](12.15) 山ノ内町[上条南部](11.12) 豊田町[上今井](11.14)
12	木曾広域連合(12.15)	木曾福島町[大原](12.14) 大桑村[野尻](12.14)
13	信濃町[柏原](13.18)	
14	小諸市[西和田](14.15)	
15	飯島町[七久保](15.20)	伊那市[竜東北部][美濃](15.16)
16		飯田市[山本](16.20) 木曾福島町[黒川中部](16.17)

(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
■は犀川安曇野流域下水道関連 ※は代行事業実施
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

(令和3年度末現在)

年度	事業実施市町村数				供用市町村数			
	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

凡例	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3年度末時点で供用中

(令和3年度末現在)

市町村名	処理区名								処理区数
長野市	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	21
	芋井西部	山布施	(ニツ石)	川谷	城山	蝶ヶ崎	平志垣	裾花	
	下内中村	坪山	上楠川	西京東京	上里	大原牧下			
松本市	(赤木)	鳥々	大野田	稲核	(ひばりヶ丘)				3
	(下組)	仁古田	下之郷	岡	下小島	豊里中央	古安曾	保野舞田	
上田市	豊殿南部	富士山	布引	浦里	八木沢	室賀	林之郷	小泉	23
	山田	殿城	(藤原田)	武石	(菰窪)	(和子)	本原	上洗馬	
	本原南	本入	余里小沢根						
飯田市	立石	知久平	柏原	下殿岡	下虎岩	船渡	目名振	上久堅中央	11
	堤田	更生太田	米川野池芋平						
須坂市	(豊丘)	高南							1
小諸市	(御影)	森山	耳取	平原	宮沢大杭	八満			5
伊那市	西春近南部	美篤東部	(小出南部)	春富	小出北部	福地	手良	(小原)	12
	勝間	上山田	非持	溝口	黒河内	市野瀬	※他に簡易排水施設(2処理区)		
駒ヶ根市	中割	【中割】	南割	【南割2期】	北割北	北割南	赤穂南部	竜東南部	8
	竜東北部	竜東中部							
中野市	草間	延徳	長丘	日野	平岡	科野	倭	大俣	11
	毛野川	永江	豊田						
大町市	社南部	切久保	野平	舟場	野平南	明野			6
飯山市	(上新田)	(常盤第一)	常盤第二	羽広山	(木島南部)	(温井)	北瑞	瑞穂	5
	照岡								
塩尻市	(上田)	(洗馬[岩垂])	(本洗馬)	小曾部	宗賀南部	勝弦	東山	賛川	5
佐久市	志賀	南岩尾	平賀[常和]	横根	(常田)	(桜井)	(塚原)	北岩尾落合	9
	岸野	上平尾	(田口本村)	布施	藤巻	(矢島)			
千曲市	倉科	森	羽尾						3
東御市	(金井)	田沢	新屋	東上田	(別府)	(滋野)	(和南部)	八重原	6
	下八重原	羽毛山							
安曇野市	押野	生野	川西	中村					4
(小海町)	(松原)	(八那池)							0
川上村	大深山	居倉	川端下	秋山梓山					4
南牧村	平沢								1
佐久穂町	上	(花岡崎田)	(佐口)	うその口					2
軽井沢町	発地	杉瓜	茂沢						3
御代田町	草越広戸								1
立科町	外倉	野方塩沢	山部牛鹿	宇山					4
(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
辰野町	下横川	辰野北部	辰野北部西	沢底	上横川				5
箕輪町	南小河内	長岡	北小河内	(箕輪西部南)	(西部中)	東部			4
飯島町	七久保北部	田切南部	本郷東部						3
(南箕輪村)	(南箕輪西部)								0
中川村	片桐北部	葛島	三共	上前沢					4
宮田村	(北割)	(南割)	(駒ヶ原)	大田切	宮田東部	(北割第一)	新田		3
松川町	上片桐下	名子南	大島	福与	上片桐上				5
高森町	新田	牛牧	上平	(吉田)	(上市田)	出原	【牛牧】		4
阿南町	新野	富草[粟野]	深見	和合上	御供	和知野			6
阿智村	上清内路	下清内路	大野	浪合					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
南木曾町	蘭								1
木祖村	大平	菅							2
王滝村	王滝	野口	二子持				※他に簡易排水施設(4処理区)		3
大桑村	長野	須原							2
木曾町	上中入	上条	上小川	西野	西又	三岳[下殿]	三尾	※他に林業集落排水施設(1処理区)	7
麻績村	(上井堀)	桑山							1
生坂村	下生野	上生坂	草尾						3
(朝日村)	(針尾)	(御馬越)	(大道)						0
筑北村	本城[西条]	東条	小仁熊	乱橋	坂井		※他に林業集落排水施設(2処理区)		5
(池田町)	(滝沢花見)	(会染北部)							0
白馬村	(東部)	野平							1
小谷村	雨中	千国	土倉	下里瀬					4
小布施町	小布施北部	雁中							2
高山村	(高井東部)	駒場	中山	牧	奥山田	(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
野沢温泉村	平林	虫生	七ヶ巻	東大滝			※他に簡易排水施設(1処理区)		4
信濃町	古海	富濃	富士里						3
(小川村)	(瀬戸川平)	(日本記)							0
飯綱町	(東黒川)	(袖之山)	坂口	(牟礼西部)	牟礼南部	上赤塩	倉井	赤塩中央	5
栄村	森中条								1

55市町村(16市17町22村)

247

(2) 農業集落排水事業等着手経過

(令和3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)	
56	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)・ 【ミ】中山[駒場](高山村)
57	小布施北部(小布施町)	
58	雁中(小布施町)・中割(駒ヶ根市)	
59	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 (高山村)・志賀(佐久市)	
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 (飯山市)・下之郷(上田市)	【ミ】三岳[下殿](木曾町)
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) 東部(白馬村)・倉科(千曲市)	【ミ】立石(飯田市)・【モ】洗馬[岩垂] (塩尻市)
3	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 (軽井沢町)・別府(東御市)・先達(富士見町)・美篤東部(伊那市)・北割北(駒ヶ根市)・南箕輪西部(南箕輪村)・ 新野(阿南町)・野口(王滝村)・信田東部(長野市)・ 常盤第二(飯山市)・延徳(中野市)	【モ】佐久中部[桜井](佐久市)・ 【ミ】富草[栗野](阿南町)・ 【モ】白田[田口本村](佐久市)
4	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(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)・ 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(木曾町)・芋井中部(長野市)・本洗馬(塩尻市)・長丘(中野市)・押野(安曇野市)	【ミ】豊原中央[小井田](上田市)・ 【モ】本城[西条](筑北村)
5	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 (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) 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)・ 社南部(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)・古安曾(上田市)	【ミ】生野(安曇野市)・ 【住】深井[和南部](東御市)
6	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)・ 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 (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)・辰野西部(辰野町)・ 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)・小曾部 (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(木曾町)・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)	【小】上田布引[布引](上田市)・ 【小】牟礼[坂口](飯綱町)・ 【住】上和田(長和町)
7	沢底(辰野町)・杉谷(軽井沢町)・野平(大町市)・居倉(川上村)・上条(木曾町)・大野田(松本市)・宇山(立科町) ・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 (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)	【小】和合上(阿南町)・【小】上小川 (木曾町)
8	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)・ 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 (飯島町)・福与(松川町)・御供(阿南町)・平谷(平谷村)・蘭(南木曾町)・宗賀南部(塩尻市)・中村(安曇野市)・ 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)	【小】目名振(飯田市)・【小】高橋 (根羽村)・【小】藤巻(佐久市)・ 【小】城山(長野市)
9	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(木曾町)・福核(松本市)・毛野川 (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 (伊那市)・東部(箕輪町)・勝弦(塩尻市)・小仁熊(筑北村)・糖干(木島平村)・森中条(栄村)・平原(小諸市)・ 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)	【小】堤田(飯田市)・【小】和知野 (阿南町)・【小】野平南(大町市)・ 【小】二子持(王滝村)・【ミ】中山 [駒場【機】](高山村)
10	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) ・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)	
11	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)・ 市野瀬(伊那市)・上片桐上(松川町)・西又(木曾町)・平三水(長野市)・科野(中野市)	【小】明野(大町市)
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)	
13	南割之期【機】(駒ヶ根市)・三共(中川村)・坪山(長野市)・非持(伊那市)・贅川 (塩尻市)・乱橋(筑北村)・大俣(中野市)	【小】鎌ヶ崎(長野市)・【小】上前沢 (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(山ノ内町)・赤塩中央(飯綱町)	
16	米川野池(平野(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)	

(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

(令和3年度末現在)

年 度	事業着手市町村数				供用市町村数			
	合 計	市	町	村	合 計	市	町	村
昭和56年度	3	1	1	1	—	—	—	—
57	4	1	2	1	—	—	—	—
58	5	2	2	1	—	—	—	—
59	7	3	2	2	—	—	—	—
60	11	5	4	2	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
3	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3年度末現在)

年度	国費補助事業				県費補助事業	
	個人設置型		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23年度	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
3	50	734	4	29	54	848

(2) 浄化槽設置基数の推移

(令和3年度末現在)

年度	新設浄化槽基数			浄化槽総基数		
	うち 合併処理浄化槽		割合(%)	うち 合併処理浄化槽		割合(%)
平成23年	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	1,137	1,137	100	85,659	73,012	85

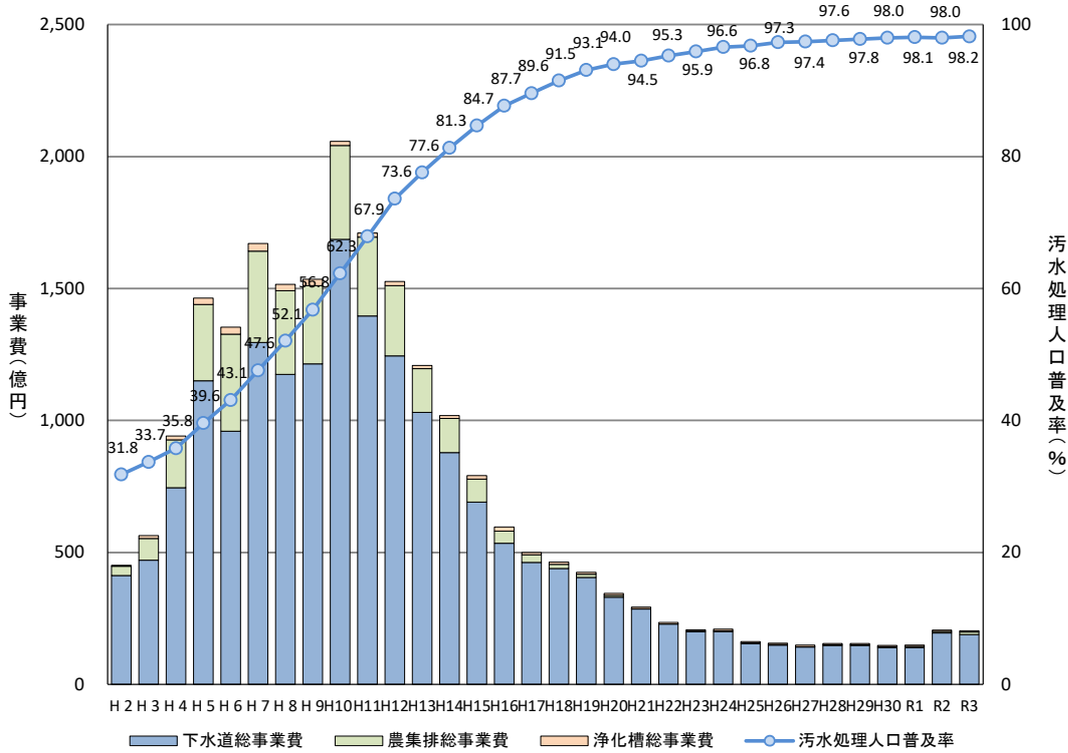
(3) 地域振興局別設置基数

(令和3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	26,801	6,871	33,672
上田地域振興局	3,327	306	3,633
諏訪地域振興局	4,782	773	5,555
上伊那地域振興局	5,098	364	5,462
南信州地域振興局	10,035	148	10,183
木曾地域振興局	2,958	207	3,165
松本地域振興局	6,907	1,533	8,440
北アルプス地域振興局	4,385	935	5,320
長野地域振興局	7,044	1,195	8,239
北信地域振興局	1,675	315	1,990
合計	73,012	12,647	85,659

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	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
下水道	実施市町村数	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	64
	供用市町村数	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	64
	普及率 (%)	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	84.9
	総事業費 (億円)	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	189
農集排	実施市町村数	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	55
	供用市町村数	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	55
	普及率 (%)	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	7.7
	総事業費 (億円)	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	9
浄化槽	実施市町村数	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	73
	設置基数	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	1,137
	普及率 (%)	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	5.7
	総事業費 (億円)	4	11	15	24	27	28	25	24	16	15	15	12	12	13	15	9	8	8	8	8	7	6	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
計	実施市町村数	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	77
	供用市町村数	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	77
	普及率 (%)	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	97.8	98.0	98.1	98.0	98.2	
	総事業費 (億円)	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	203

(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。

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
社会資本整備 重点計画	15	6,782	48,556	13,637		68,975
	16	4,685	38,825	9,975		53,485
	17	3,081	33,897	9,205		46,183
	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
次期社会資本 整備重点計画	20	4,406	23,642	4,925		32,973
	21	4,827	19,923	3,728		28,478
	22	4,423	14,650	3,709		22,782
	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
社会資本整備 計画	25	3,394	10,587	1,427		15,408
	26	3,677	9,120	2,095		14,892
	27	3,334	9,273	1,486		14,093
	計	10,405	28,980	5,008		44,393
社会資本整備 計画	28	2,923	10,280	1,537		14,740
	29	1,731	10,574	2,401		14,706
	30	1,710	11,047	1,098		13,855
	令和元年度	1,984 ※	9,068	2,806		13,858
	2	3,455	13,593	2,422		19,470
	3	4,243	12,427	2,439		19,109
	計	16,047	66,989	12,703		95,739

※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)

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
社会資本整備 重点計画	15	6,692	25,011	8,106		39,809
	16	4,620	22,143	5,878		32,641
	17	3,021	18,843	5,551		27,415
	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
次期社会資本 整備重点計画	20	4,371	15,540	3,442		23,353
	21	4,784	15,641	2,530		22,955
	22	4,386	10,515	2,451		17,352
	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
社会資本整備 計画	25	3,361	7,005	965		11,331
	26	3,644	6,387	1,370		11,401
	27	3,301	6,377	875		10,553
	計	10,306	19,769	3,210		33,285
社会資本整備 計画	28	2,889	7,676	867		11,432
	29	1,698	7,699	1,491		10,888
	30	1,680	7,345	1,065		10,090
	令和元年度	1,954 ※	6,844	1,745		10,543
	2	3,422	8,657	1,355		13,434
	3	4,210	7,520	1,546		13,276
	計	15,854	45,741	8,069		69,664

※災害復旧費含まず

(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	農村整備事業(R3より創設)	合計
平成21年度まで	334,196	4,535	6,350	5,101	2,062	-	352,244
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
3※	148					714	862
計	337,685	4,535	6,350	5,101	2,062	714	355,734
総事業費	337,685	4,535	6,350	5,101	2,062	714	355,734
進捗度(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

※ 調査設計費含む。

4 浄化槽整備事業費の推移

(単位:百万円)

年度	事業費	個人設置型	市町村設置型	合計
平成21年度	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
令和元年度	国庫補助基本額	253	53	306
	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
3	国庫補助基本額	278	28	306
	国庫補助額	97	9	106
	県補助額	104		104

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3年度末現在)

都道府県名	汚水処理人口普及率 (%)	順位	総人口 (千人)	汚水処理人口 (千人)	下水道 (千人)	農業集落排水施設等 (千人)	合併処理浄化槽 (千人)	うち	うち	うち	コミュニティ・プラント (千人)
								浄化槽市町村整備推進事業等分 (千人)	浄化槽設置整備事業分 (千人)	左記以外分 (千人)	
北海道	96.2	10	5,156	4,960	4,731	63	166	52	68	45	0
青森県	81.5	42	1,233	1,005	768	109	129	11	41	76	0
岩手県	84.4	35	1,198	1,012	751	95	165	39	97	29	1
宮城県	93.2	17	2,260	2,106	1,883	63	158	41	80	38	2
秋田県	88.9	23	950	844	644	91	109	19	68	23	0
山形県	93.9	13	1,050	986	824	72	90	19	46	25	0
福島県	85.3	34	1,814	1,548	998	116	433	37	261	136	0
茨城県	86.8	31	2,883	2,502	1,849	153	491	14	210	267	9
栃木県	88.8	25	1,935	1,718	1,333	78	307	6	243	57	1
群馬県	83.1	39	1,936	1,609	1,073	118	397	24	254	119	21
埼玉県	93.6	16	7,380	6,906	6,119	89	698	24	190	484	1
千葉県	90.1	20	6,306	5,679	4,830	46	795	10	283	502	8
東京都	99.8	1	13,802	13,778	13,747	2	27	5	8	14	2
神奈川県	98.3	5	9,210	9,053	8,934	3	115	4	39	72	0
新潟県	89.4	22	2,177	1,946	1,691	127	127	14	40	74	0
富山県	97.6	8	1,034	1,009	896	83	28	1	18	9	1
石川県	95.0	12	1,119	1,063	953	54	53	10	12	31	2
福井県	97.1	9	764	741	628	82	31	2	24	5	0
山梨県	85.8	33	813	697	554	15	124	8	50	67	4
長野県	98.2	6	2,049	2,012	1,739	157	115	15	82	18	1
岐阜県	93.7	15	1,987	1,860	1,544	105	207	9	135	63	4
静岡県	84.3	36	3,645	3,071	2,378	28	652	15	402	236	13
愛知県	92.3	18	7,515	6,938	6,054	137	737	22	240	475	10
三重県	88.2	28	1,778	1,568	1,048	94	423	17	226	180	3
滋賀県	99.1	2	1,412	1,399	1,301	64	34	0	14	20	0
京都府	98.5	4	2,502	2,465	2,382	40	43	11	23	9	0
大阪府	98.2	7	8,782	8,623	8,477	1	145	4	17	123	0
兵庫県	99.0	3	5,470	5,413	5,130	137	95	9	61	25	51
奈良県	90.3	19	1,330	1,202	1,096	7	99	4	35	60	1
和歌山県	88.4	46	931	636	269	43	325	13	198	113	0
鳥取県	95.5	11	548	524	404	90	28	4	13	11	0
島根県	82.6	40	662	547	339	94	110	28	51	31	4
岡山県	88.2	29	1,871	1,650	1,303	36	310	17	206	87	0
広島県	89.8	21	2,777	2,494	2,133	51	307	15	157	135	3
山口県	88.8	26	1,333	1,183	908	60	216	6	135	74	0
徳島県	66.0	47	723	477	135	20	315	15	172	128	7
香川県	80.3	44	959	770	445	14	311	13	247	51	0
愛媛県	82.1	41	1,334	1,095	756	36	302	24	168	110	1
高知県	77.0	45	688	530	284	21	224	13	135	76	1
福岡県	93.9	14	5,095	4,782	4,265	52	458	53	273	132	8
佐賀県	86.3	32	809	698	512	57	128	48	61	19	0
長崎県	83.2	38	1,311	1,091	839	47	200	14	147	39	5
熊本県	88.8	24	1,739	1,545	1,219	65	261	33	176	51	0
大分県	80.5	43	1,126	906	600	31	274	12	178	84	1
宮崎県	88.4	27	1,072	947	656	47	245	18	184	42	0
鹿児島県	84.0	37	1,594	1,338	689	40	604	44	429	131	5
沖縄県	87.1	30	1,479	1,288	1,070	70	147	13	6	129	0
全国	92.6		125,540	116,213	101,181	3,103	11,758	831	6,203	4,725	171

(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。

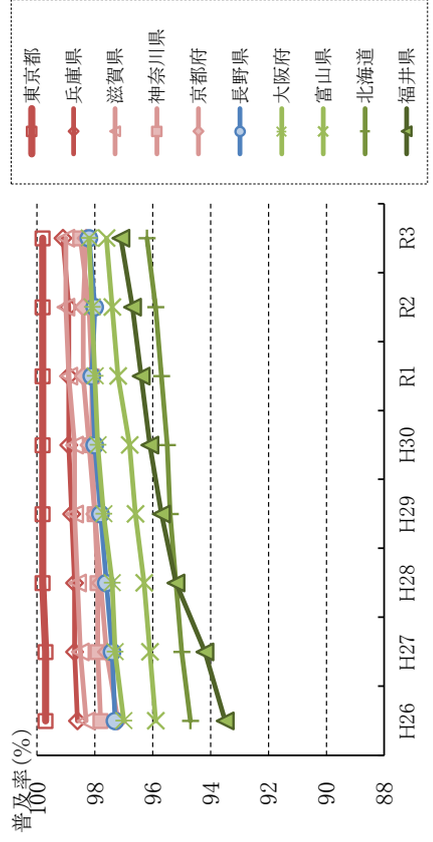
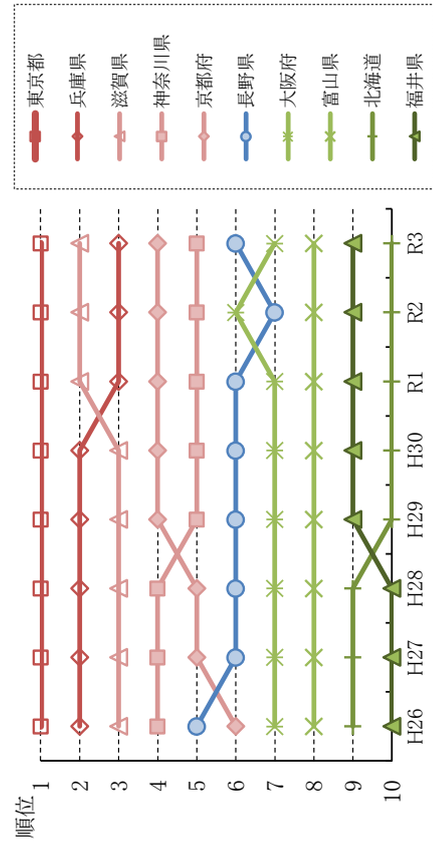
污水処理人口普及率(全国)②

(令和3年度末現在)

都道府県名	令和2年度末普及率 (%)	令和3年度末普及率 (%)	普及率増加分 (%)	順位	令和3年度末普及率 (%)										
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	全国平均 92.6%
北海道	95.9	96.2	0.3	10	[Bar chart showing 96.2%]										
青森県	80.9	81.5	0.6	42	[Bar chart showing 81.5%]										
岩手県	83.6	84.4	0.8	35	[Bar chart showing 84.4%]										
宮城県	92.8	93.2	0.4	17	[Bar chart showing 93.2%]										
秋田県	88.4	88.9	0.5	23	[Bar chart showing 88.9%]										
山形県	93.6	93.9	0.3	13	[Bar chart showing 93.9%]										
福島県	84.6	85.3	0.7	34	[Bar chart showing 85.3%]										
茨城県	86.0	86.8	0.8	31	[Bar chart showing 86.8%]										
栃木県	88.0	88.8	0.8	25	[Bar chart showing 88.8%]										
群馬県	82.6	83.1	0.5	39	[Bar chart showing 83.1%]										
埼玉県	93.1	93.6	0.5	16	[Bar chart showing 93.6%]										
千葉県	89.5	90.1	0.6	20	[Bar chart showing 90.1%]										
東京都	99.8	99.8	0.0	1	[Bar chart showing 99.8%]										
神奈川県	98.2	98.3	0.1	5	[Bar chart showing 98.3%]										
新潟県	88.8	89.4	0.6	22	[Bar chart showing 89.4%]										
富山県	97.4	97.6	0.2	8	[Bar chart showing 97.6%]										
石川県	94.7	95.0	0.3	12	[Bar chart showing 95.0%]										
福井県	96.7	97.1	0.4	9	[Bar chart showing 97.1%]										
山梨県	84.4	85.8	1.4	33	[Bar chart showing 85.8%]										
長野県	98.0	98.2	0.2	6	[Bar chart showing 98.2%]										
岐阜県	93.1	93.7	0.6	15	[Bar chart showing 93.7%]										
静岡県	82.9	84.3	1.4	36	[Bar chart showing 84.3%]										
愛知県	91.8	92.3	0.5	18	[Bar chart showing 92.3%]										
三重県	87.6	88.2	0.6	28	[Bar chart showing 88.2%]										
滋賀県	99.0	99.1	0.1	2	[Bar chart showing 99.1%]										
京都府	98.4	98.5	0.1	4	[Bar chart showing 98.5%]										
大阪府	98.1	98.2	0.1	7	[Bar chart showing 98.2%]										
兵庫県	98.9	99.0	0.1	3	[Bar chart showing 99.0%]										
奈良県	89.8	90.3	0.5	19	[Bar chart showing 90.3%]										
和歌山県	67.6	68.4	0.8	46	[Bar chart showing 68.4%]										
鳥取県	95.0	95.5	0.5	11	[Bar chart showing 95.5%]										
島根県	82.0	82.6	0.6	40	[Bar chart showing 82.6%]										
岡山県	87.6	88.2	0.6	29	[Bar chart showing 88.2%]										
広島県	89.4	89.8	0.4	21	[Bar chart showing 89.8%]										
山口県	88.1	88.8	0.7	26	[Bar chart showing 88.8%]										
徳島県	64.6	66.0	1.4	47	[Bar chart showing 66.0%]										
香川県	79.6	80.3	0.7	44	[Bar chart showing 80.3%]										
愛媛県	81.1	82.1	1.0	41	[Bar chart showing 82.1%]										
高知県	75.8	77.0	1.2	45	[Bar chart showing 77.0%]										
福岡県	93.4	93.9	0.5	14	[Bar chart showing 93.9%]										
佐賀県	85.5	86.3	0.8	32	[Bar chart showing 86.3%]										
長崎県	82.5	83.2	0.7	38	[Bar chart showing 83.2%]										
熊本県	88.1	88.8	0.7	24	[Bar chart showing 88.8%]										
大分県	79.0	80.5	1.5	43	[Bar chart showing 80.5%]										
宮崎県	87.8	88.4	0.6	27	[Bar chart showing 88.4%]										
鹿児島県	83.0	84.0	1.0	37	[Bar chart showing 84.0%]										
沖縄県	86.7	87.1	0.4	30	[Bar chart showing 87.1%]										
全国	92.1	92.6	0.5		[Bar chart showing 92.6%]										

污水处理人口普及率（全国(上位10都道府県)）③

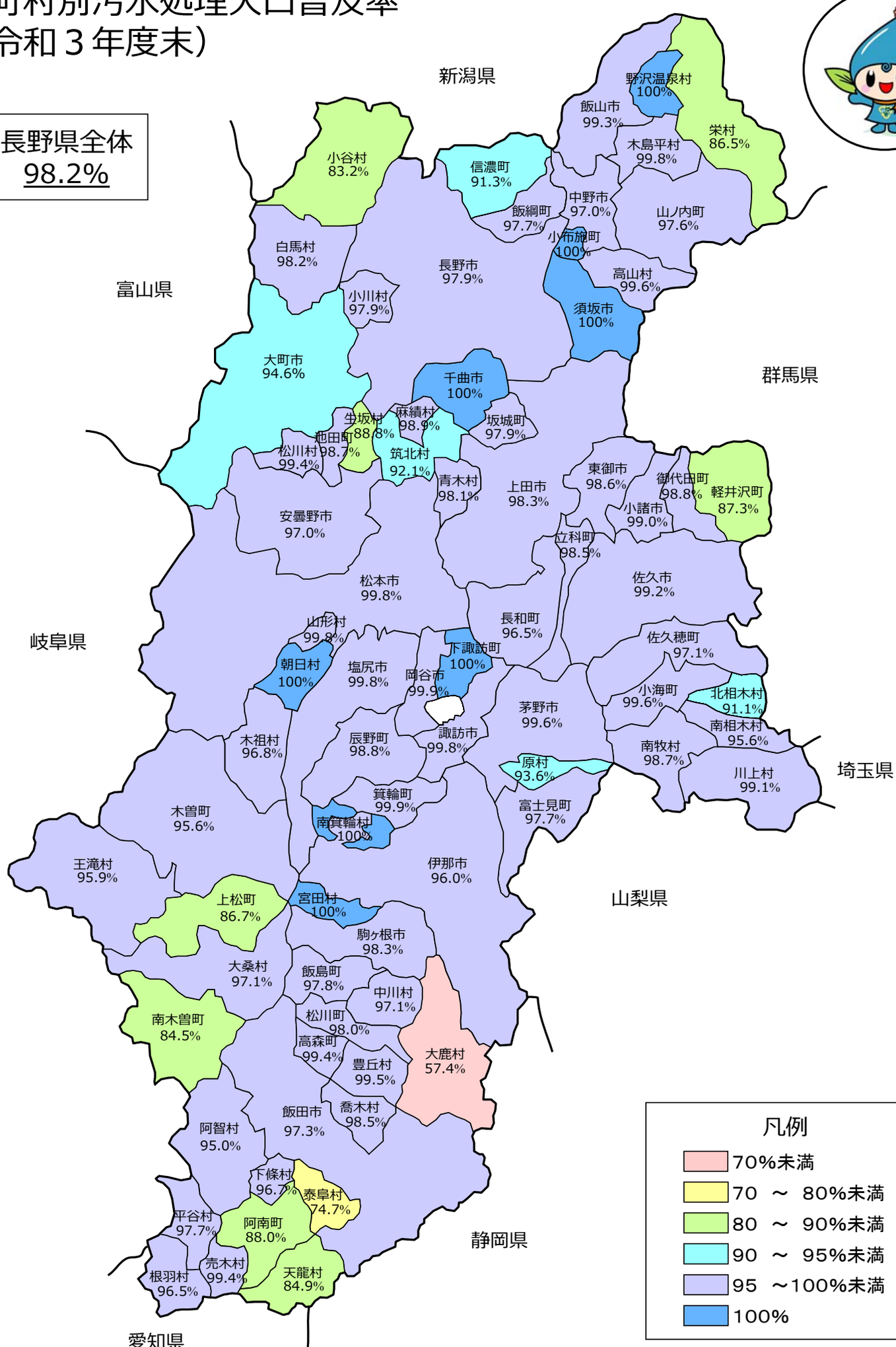
順位	平成26年度末		平成27年度末		平成28年度末		平成29年度末		平成30年度末		令和元年度末		令和2年度末		令和3年度末	
	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率	都道府県	普及率								
1	東京都	99.7%	東京都	99.7%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%	東京都	99.8%
2	兵庫県	98.6%	兵庫県	98.7%	兵庫県	98.7%	兵庫県	98.8%	兵庫県	98.9%	兵庫県	98.9%	滋賀県	99.0%	滋賀県	99.1%
3	滋賀県	98.3%	滋賀県	98.5%	滋賀県	98.6%	滋賀県	98.7%	滋賀県	98.7%	兵庫県	98.9%	兵庫県	98.9%	兵庫県	99.0%
4	神奈川県	97.8%	神奈川県	97.9%	神奈川県	97.9%	京都府	98.0%	京都府	98.2%	京都府	98.4%	京都府	98.4%	京都府	98.5%
5	長野県	97.3%	京都府	97.6%	京都府	97.8%	神奈川県	98.0%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.1%	神奈川県	98.2%	神奈川県	98.3%
6	京都府	97.2%	長野県	97.4%	長野県	97.6%	長野県	97.8%	長野県	98.0%	長野県	98.1%	大阪府	98.1%	長野県	98.2%
7	大阪府	97.0%	大阪府	97.3%	大阪府	97.4%	大阪府	97.7%	大阪府	97.9%	大阪府	98.0%	長野県	98.0%	大阪府	98.2%
8	富山県	95.9%	富山県	96.1%	富山県	96.3%	富山県	96.6%	富山県	96.8%	富山県	97.2%	富山県	97.4%	富山県	97.6%
9	北海道	94.7%	北海道	95.0%	北海道	95.2%	福井県	95.7%	福井県	96.1%	福井県	96.4%	福井県	96.7%	福井県	97.1%
10	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	95.7%	北海道	95.9%	北海道	96.2%



市町村別汚水処理人口普及率 (令和3年度末)



長野県全体
98.2%



凡例

70%未満
70 ~ 80%未満
80 ~ 90%未満
90 ~ 95%未満
95 ~ 100%未満
100%

※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。
 ※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3年度末)

区分	行政 人口 (人)	処 理 人 口 (人)				普 及 率 (%)			
		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
		下水道	排水施設等	ｺﾝﾌﾟﾗ		下水道	排水施設等	ｺﾝﾌﾟﾗ	
長野県計	2,048,794	1,738,555	156,964	116,328	2,011,847	84.9	7.7	5.7	98.2

(市町村別)

市	1,638,595	1,448,392	101,950	63,917	1,614,259	88.4	6.2	3.9	98.5
町	264,423	192,706	35,670	27,650	256,026	72.9	13.5	10.5	96.8
村	145,776	97,457	19,344	24,761	141,562	66.9	13.3	17.0	97.1
町村	410,199	290,163	55,014	52,411	397,588	70.7	13.4	12.8	96.9

(地域別)

東信	401,680	304,887	47,481	41,356	393,724	75.9	11.8	10.3	98.0
南信	528,525	429,377	54,254	34,858	518,489	81.2	10.3	6.6	98.1
中信	502,268	450,531	15,820	27,831	494,182	89.7	3.1	5.5	98.4
北信	616,321	553,760	39,409	12,283	605,452	89.8	6.4	2.0	98.2

(広域市町村圏別)

佐久	207,908	149,205	19,523	34,464	203,192	71.8	9.4	16.6	97.7
上田	193,772	155,682	27,958	6,892	190,532	80.3	14.4	3.6	98.3
諏訪	192,589	185,410	1,622	4,328	191,360	96.3	0.8	2.2	99.4
上伊那	180,447	136,411	31,515	8,717	176,643	75.6	17.5	4.8	97.9
南信州	155,489	107,556	21,117	21,813	150,486	69.2	13.6	14.0	96.8
木曾	25,226	13,502	4,175	5,719	23,396	53.5	16.6	22.7	92.7
松本	420,545	392,990	10,118	13,385	416,493	93.4	2.4	3.2	99.0
北ア	56,497	44,039	1,527	8,727	54,293	77.9	2.7	15.4	96.1
長野	532,054	492,470	20,992	9,678	523,140	92.6	3.9	1.8	98.3
北信	84,267	61,290	18,417	2,605	82,312	72.7	21.9	3.1	97.7

(人口規模別)

30~50万人	369,652	348,874	6,781	6,414	362,069	94.4	1.8	1.7	97.9
10~30万人	390,479	353,804	24,426	9,255	387,485	90.6	6.3	2.4	99.2
5~10万人	539,504	466,007	32,024	32,095	530,126	86.4	5.9	5.9	98.3
5万人未満	749,159	569,870	93,733	68,564	732,167	76.1	12.5	9.2	97.7
(3~5万人)	263,209	221,948	30,544	8,297	260,789	84.3	11.6	3.2	99.1
(1~3万人)	300,083	233,400	33,962	25,375	292,737	77.8	11.3	8.5	97.6
(5千~1万人)	108,275	79,576	14,058	12,125	105,759	73.5	13.0	11.2	97.7
(5千人未満)	77,592	34,946	15,169	22,767	72,882	45.0	19.5	29.3	93.9

(建設事務所別)

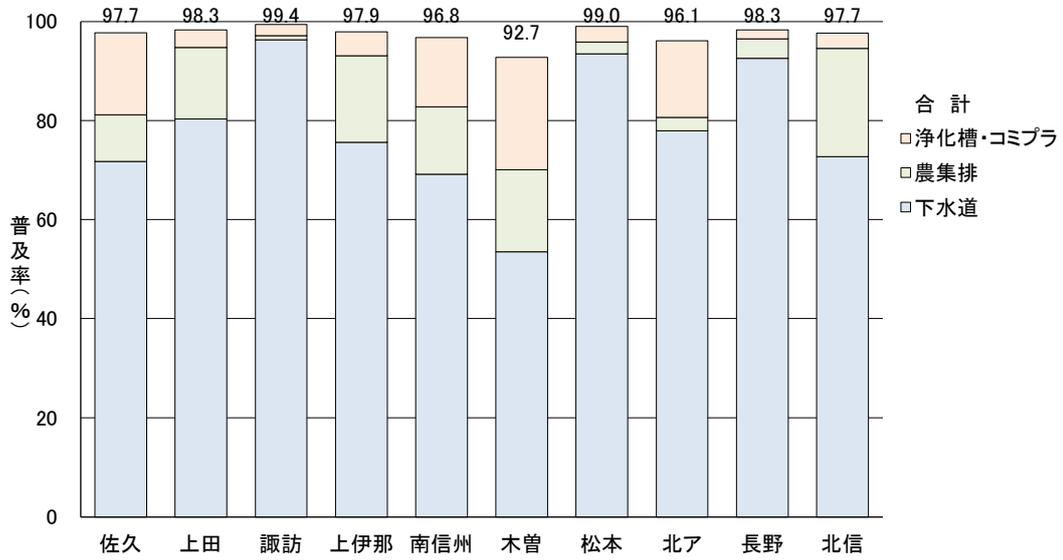
佐久	207,908	149,205	19,523	34,464	203,192	71.8	9.4	16.6	97.7
上田	193,772	155,682	27,958	6,892	190,532	80.3	14.4	3.6	98.3
諏訪	192,589	185,410	1,622	4,328	191,360	96.3	0.8	2.2	99.4
伊那	180,447	136,411	31,515	8,717	176,643	75.6	17.5	4.8	97.9
飯田	155,489	107,556	21,117	21,813	150,486	69.2	13.6	14.0	96.8
木曾	25,226	13,502	4,175	5,719	23,396	53.5	16.6	22.7	92.7
松本	323,886	306,818	7,371	8,563	322,752	94.7	2.3	2.6	99.6
安曇野	96,659	86,172	2,747	4,822	93,741	89.2	2.8	5.0	97.0
大町	56,497	44,039	1,527	8,727	54,293	77.9	2.7	15.4	96.1
千曲	73,952	68,618	4,436	588	73,642	92.8	6.0	0.8	99.6
須坂	67,567	62,159	5,180	183	67,522	92.0	7.7	0.3	99.9
長野	390,535	361,693	11,376	8,907	381,976	92.6	2.9	2.3	97.8
北信	84,267	61,290	18,417	2,605	82,312	72.7	21.9	3.1	97.7

注(1)数字は、令和4年3月31日現在。ただし、令和4年4月1日供用開始告示人口を含む。

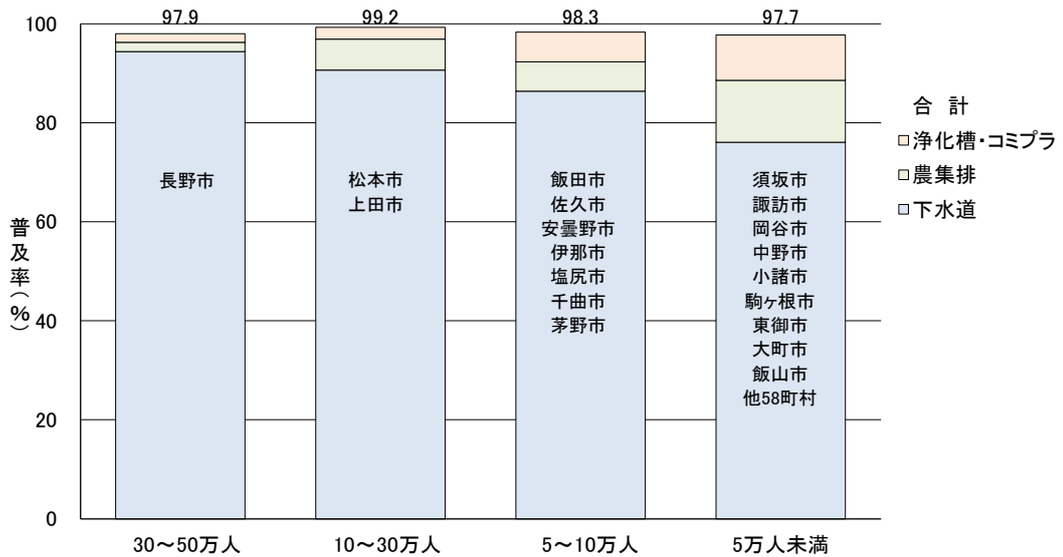
(2)人口は住民基本台帳数字を基本とし、外国人を含む。

(3)四捨五入を行っているため合計が合わないことがある。

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3年度末)

市町村	普及率 (%)				市町村	普及率 (%)			
	下水道	農集排	浄化槽 コンプラ	計		下水道	農集排	浄化槽 コンプラ	計
長野市	94.4	1.8	1.7	97.9	松川町	42.8	41.7	13.5	98.0
松本市	97.2	0.3	2.3	99.8	高森町	66.9	22.8	9.7	99.4
上田市	80.5	15.4	2.4	98.3	阿南町		53.7	34.3	88.0
岡谷市	99.6		0.3	99.9	阿智村	50.2	15.3	29.5	95.0
飯田市	83.5	5.7	8.1	97.3	平谷村		89.0	8.6	97.7
諏訪市	99.2		0.5	99.8	根羽村		74.5	22.0	96.5
須坂市	97.9	1.9	0.2	100.0	下條村			96.7	96.7
小諸市	67.9	16.9	14.2	99.0	売木村		70.9	28.5	99.4
伊那市	74.5	15.9	5.5	96.0	天龍村	65.3		19.6	84.9
駒ヶ根市	59.8	34.5	4.1	98.3	泰阜村			74.7	74.7
中野市	69.1	26.5	1.3	97.0	喬木村	75.2	8.4	15.0	98.5
大町市	71.4	3.3	19.9	94.6	豊丘村	52.5	32.8	14.2	99.5
飯山市	82.6	15.9	0.8	99.3	大鹿村			57.4	57.4
茅野市	97.2		2.3	99.6	上松町	70.9		15.8	86.7
塩尻市	94.1	5.1	0.7	99.8	南木曾町	7.7	16.7	60.1	84.5
佐久市	79.7	5.4	14.1	99.2	木祖村	67.2	10.0	19.6	96.8
千曲市	92.3	7.4	0.2	100.0	王滝村		84.6	11.3	95.9
東御市	76.3	14.0	8.3	98.6	大桑村	33.6	45.7	17.8	97.1
安曇野市	89.2	2.8	5.0	97.0	木曾町	70.8	10.4	14.3	95.6
小海町	76.9		22.7	99.6	麻績村	79.4	6.2	13.3	98.9
川上村	46.3	50.6	2.2	99.1	生坂村		50.9	38.0	88.8
南牧村	21.8	8.9	68.0	98.7	山形村	99.7		0.1	99.8
南相木村			95.6	95.6	朝日村	100.0			100.0
北相木村			91.1	91.1	筑北村		54.5	37.6	92.1
佐久穂町	85.0	7.7	4.5	97.1	池田町	94.7		3.9	98.7
軽井沢町	46.3	2.7	38.3	87.3	松川村	98.9		0.5	99.4
御代田町	90.9	2.8	5.1	98.8	白馬村	76.8	0.5	20.8	98.2
立科町	46.7	43.9	7.9	98.5	小谷村	10.7	23.3	49.2	83.2
青木村	92.0		6.1	98.1	坂城町	94.6		3.3	97.9
長和町	87.9	0.9	7.6	96.5	小布施町	80.3	19.7		100.0
下諏訪町	100.0			100.0	高山村	67.1	31.2	1.2	99.6
富士見町	79.0	11.4	7.3	97.7	山ノ内町	69.4	23.5	4.7	97.6
原村	73.7		19.9	93.6	木島平村	95.6	2.7	1.5	99.8
辰野町	88.5	7.9	2.3	98.8	野沢温泉村	78.0	22.0		100.0
箕輪町	82.0	16.5	1.4	99.9	信濃町	44.8	26.1	20.5	91.3
飯島町	57.4	19.4	21.0	97.8	小川村	82.2		15.8	97.9
南箕輪村	98.4		1.6	100.0	飯綱町	69.1	23.9	4.8	97.7
中川村	57.1	25.1	14.9	97.1	栄村		10.5	76.0	86.5
宮田村	83.7	15.4	0.8	100.0	長野県合計	84.9	7.7	5.7	98.2

- 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、農業集排水施設等56市町村

3 下水道普及率

(1) 下水道普及率(全国)

(令和3年度末現在)

都道府県名	令和2年度末普及率 (%)	令和3年度末普及率 (%)	普及率增加分 (%)	順位	令和3年度末 下水道普及率 (%)									
					10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
北海道	91.6	91.8	0.2	7	[Bar chart showing 91.8%]									
青森県	61.7	62.3	0.6	35	[Bar chart showing 62.3%]									
岩手県	61.8	62.7	0.9	34	[Bar chart showing 62.7%]									
宮城県	82.9	83.3	0.4	12	[Bar chart showing 83.3%]									
秋田県	67.1	67.8	0.7	29	[Bar chart showing 67.8%]									
山形県	78.1	78.4	0.3	17	[Bar chart showing 78.4%]									
福島県	54.5	55.0	0.5	40	[Bar chart showing 55.0%]									
茨城県	63.5	64.1	0.6	31	[Bar chart showing 64.1%]									
栃木県	68.2	68.9	0.7	26	[Bar chart showing 68.9%]									
群馬県	55.1	55.4	0.3	39	[Bar chart showing 55.4%]									
埼玉県	82.4	82.9	0.5	13	[Bar chart showing 82.9%]									
千葉県	76.1	76.6	0.5	21	[Bar chart showing 76.6%]									
東京都	99.6	99.6	0.0	1	[Bar chart showing 99.6%]									
神奈川県	96.9	97.0	0.2	2	[Bar chart showing 97.0%]									
山梨県	67.1	68.1	1.0	28	[Bar chart showing 68.1%]									
長野県	84.3	84.9	0.6	10	[Bar chart showing 84.9%]									
新潟県	77.0	77.7	0.7	19	[Bar chart showing 77.7%]									
富山県	86.4	86.7	0.3	8	[Bar chart showing 86.7%]									
石川県	84.8	85.2	0.4	9	[Bar chart showing 85.2%]									
岐阜県	76.8	77.7	0.9	18	[Bar chart showing 77.7%]									
静岡県	64.3	65.3	1.0	30	[Bar chart showing 65.3%]									
愛知県	79.9	80.6	0.7	16	[Bar chart showing 80.6%]									
三重県	57.8	58.9	1.1	37	[Bar chart showing 58.9%]									
福井県	81.6	82.2	0.6	15	[Bar chart showing 82.2%]									
滋賀県	91.6	92.1	0.5	6	[Bar chart showing 92.1%]									
京都府	95.1	95.2	0.1	4	[Bar chart showing 95.2%]									
大阪府	96.4	96.5	0.1	3	[Bar chart showing 96.5%]									
兵庫県	93.5	93.8	0.3	5	[Bar chart showing 93.8%]									
奈良県	81.9	82.4	0.5	14	[Bar chart showing 82.4%]									
和歌山県	28.5	28.9	0.4	46	[Bar chart showing 28.9%]									
鳥取県	73.0	73.7	0.7	22	[Bar chart showing 73.7%]									
島根県	50.6	51.3	0.7	42	[Bar chart showing 51.3%]									
岡山県	69.1	69.6	0.5	25	[Bar chart showing 69.6%]									
広島県	76.4	76.8	0.4	20	[Bar chart showing 76.8%]									
山口県	67.3	68.1	0.8	27	[Bar chart showing 68.1%]									
徳島県	18.6	18.7	0.1	47	[Bar chart showing 18.7%]									
香川県	46.1	46.3	0.2	43	[Bar chart showing 46.3%]									
愛媛県	56.1	56.7	0.6	38	[Bar chart showing 56.7%]									
高知県	40.8	41.2	0.4	45	[Bar chart showing 41.2%]									
福岡県	83.1	83.7	0.6	11	[Bar chart showing 83.7%]									
佐賀県	62.7	63.4	0.7	33	[Bar chart showing 63.4%]									
長崎県	63.7	64.0	0.3	32	[Bar chart showing 64.0%]									
熊本県	69.5	70.1	0.6	24	[Bar chart showing 70.1%]									
大分県	52.2	53.3	1.1	41	[Bar chart showing 53.3%]									
宮崎県	60.8	61.2	0.4	36	[Bar chart showing 61.2%]									
鹿児島県	42.9	43.2	0.3	44	[Bar chart showing 43.2%]									
沖縄県	71.9	72.4	0.5	23	[Bar chart showing 72.4%]									
全国	80.1	80.6	0.5		[Bar chart showing 80.6%]									
政令指定都市	97.5	97.6	0.1		[Bar chart showing 97.6%]									

(2) 下水道普及率の推移

(令和3年度末現在)

年度末	全国普及率 (%)	長野県普及率 (%)	全国順位	長野県人口 (千人)	処理区域内人口 (千人)
昭和45年度末	16.0	4.5		1,957.1	87.1
46	17.0	5.5		1,967.2	108.6
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	24.0	7.7		2,038.2	156.3
52	26.0	7.9		2,051.8	162.1
53	27.0	8.2		2,065.4	168.8
54	28.0	9.3		2,076.0	193.4
55	30.0	10.4	31	2,088.4	216.4
56	31.0	12.4	27	2,096.2	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
62	39.0	20.2	24	2,148.2	433.7
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
2	44.0	25.8	23	2,160.9	558.4
3	45.0	27.1	23	2,167.3	587.9
4	47.0	28.9	24	2,171.6	628.1
5	49.0	31.1	22	2,178.8	677.1
6	51.0	33.2	23	2,185.0	726.1
7	54.0	36.2	21	2,190.0	792.0
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
11	60.0	51.3	19	2,202.3	1,130.7
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
15	66.7	67.2	12	2,200.9	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
18	70.5	74.2	8	2,184.6	1,620.2
19	71.7	76.0	8	2,176.8	1,653.8
20	72.7	77.4	8	2,168.9	1,678.1
21	73.7	78.5	9	2,161.5	1,696.4
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
27	77.8	82.7	10	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
30	79.3	83.8	10	2,091.9	1,753.8
令和元年度末	79.7	84.1	10	2,077.5	1,747.9
2	80.1	84.3	10	2,063.9	1,739.9
3	80.6	84.9	10	2,048.8	1,738.6

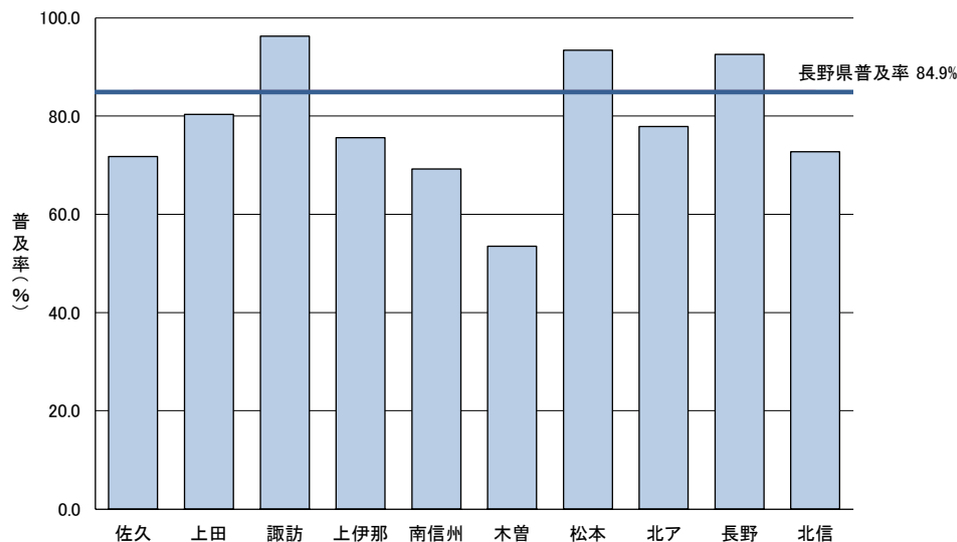
(3) 下水道普及率の推移(市町村別)

(令和3年度末現在)

市町村名	供用年度	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	2	3	
長野市	34	44.6	45.8	46.2	49.2	50.7	51.9	54.3	55.8	57.7	59.7	61.8	63.9	68.8	71.5	73.5	75.7	78.3	81.4	84.1	84.7	87.0	88.8	90.5	91.9	92.8	93.3	93.6	93.7	93.9	94.0	94.2	94.4	
松本市	34	65.4	66.3	71.9	75.4	78.0	81.9	87.6	92.5	95.7	97.7	98.5	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9	98.9
飯田市	34	36.2	37.4	39.7	43.4	46.3	48.8	50.9	53.3	55.3	57.0	58.5	59.8	61.0	67.4	68.9	70.2	71.7	75.8	78.6	80.0	80.4	81.2	82.1	82.6	82.6	82.8	83.0	83.1	83.2	83.3	83.3	83.3	83.3
野次温泉村	37	70.0	72.0	72.0	72.0	72.4	72.9	73.1	73.4	73.5	73.6	74.0	73.8	73.7	73.9	73.9	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1	74.1
上田市	47	29.7	29.8	30.4	31.1	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	80.5	
上野町	52	43.1	44.4	49.3																														
諏訪市	54	57.0	59.4	61.6	64.6	67.0	70.3	72.7	74.8	77.0	79.3	82.2	85.6	87.9	90.3	93.0	95.7	97.2	97.5	99.0	98.3	98.6	99.0	98.8	98.6	98.7	98.7	98.8	99.1	99.1	99.4	99.2	99.2	
岡谷市	54	76.5	77.9	80.0	81.2	83.5	85.9	89.1	90.7	92.0	93.6	94.9	95.9	97.0	98.2	99.2	99.1	99.1	99.3	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4	99.4
下諏訪町	54	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	99.9	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	99.9	99.9	99.9	100.0
茅野市	55	45.2	47.9	51.4	55.3	58.6	62.5	67.0	73.3	81.3	83.3	85.4	87.9	90.2	92.7	94.0	95.0	95.6	95.8	95.9	96.1	96.4	96.6	96.6	96.6	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7	96.7
立科町	55	3.4	3.4	2.3	2.3	2.7	14.1	14.2	38.3	43.9	44.7	44.7	44.0	44.5	44.6	44.8	44.8	44.8	44.6	44.1	44.7	44.5	44.7	45.2	45.3	45.6	46.1	46.3	46.1	46.6	46.6	46.7	46.7	46.7
佐久市	57	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	79.7	
塩尻市	59	32.1	34.8	41.0	42.1	45.5	49.3	52.8	57.9	65.1	70.6	74.3	77.6	81.1	85.8	87.1	86.6	87.2	87.9	88.3	88.4	89.0	89.1	89.4	89.4	89.8	89.8	90.0	90.2	90.2	90.4	90.6	94.1	
中野市	60	29.2	31.2	34.8	38.5	42.8	44.6	46.0	48.8	49.3	53.7	57.9	60.8	66.1	68.3	69.3	65.8	66.1	65.5	65.9	66.1	66.5	67.7	67.3	67.3	67.6	67.8	67.8	68.1	68.6	68.8	69.0	69.1	
真田町	60	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	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	
山ノ内町	62	18.3	22.3	24.2	26.7	28.9	30.4	32.3	36.1	44.2	45.8	50.0	53.5	54.9	56.5	59.6	62.6	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	69.4	
九子町	62	5.1	5.1	5.1	5.9	5.8	5.8	5.8	35.9	54.3	60.4	62.9	65.0	66.2	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	70.1	
白田町	63	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	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	
原村	63	59.7	68.7	73.5	78.6	80.1	81.9	82.9	84.9	84.2	84.4	84.5	84.4	84.5	84.2	84.8	85.0	85.2	85.4	88.2	87.3	86.7	86.8	86.7	79.5	79.5	79.6	85.0	80.3	82.1	82.2	81.9	73.7	73.7
小諸市	元	16.4	21.6	23.6	25.5	27.7	29.3	30.8	32.3	33.5	36.7	38.6	41.4	42.4	49.2	51.7	54.8	58.1	59.2	60.7	62.6	63.8	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3	65.3
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	97.9	97.9
小布施町	2	23.9	30.5	34.7	42.4	45.0	66.5	77.1	77.0	77.6	77.7	78.8	79.0	79.3	79.3	80.1	79.7	79.7	79.4	79.5	79.8	80.1	79.8	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7
豊野町	2	17.2	27.3	32.3	40.4	44.1	47.3	56.5	63.3	70.5	77.0	79.1	82.5	86.4	94.7	長野市																		
東野町	2	16.8	24.2	24.9	28.8	34.8	41.5	54.3	62.0	64.7	68.4	68.1	68.0	67.9	東野市																			
東御市	2																																	
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	64.3	66.2	68.4	68.3	68.5	71.8	72.0	72.2	72.4	72.8	74.2	74.3	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	78.2	
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	88.3	88.5	88.1	88.2	88.0	88.5	88.5	88.5	
伊那市	4		2.3	3.9	6.2	8.3	12.2	13.7	15.7	16.9	22.4	28.4	33.8	40.8	43.2	47.8	50.6	55.4	58.5	61.3	62.9	63.8	65.1	67.7	69.4	70.2	71.1	73.0	74.4	74.9	72.0	74.5	74.5	
碓氷沢町	4		10.2	15.8	31.6	34.8	41.0	44.4	43.5	43.6	50.1	50.9	53.0	53.2	53.1	52.5	52.1	51.7	51.1	51.1	49.2	50.2	49.9	50.1	49.4	49.3	48.7	48.7	47.8	47.7	47.5	46.3	46.3	
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	4		19.8	43.2	59.5	60.5	63.4	61.7	58.4	57.9	57.8	58.0	58.1	58.5	57.8	57.8	58.8	60.0	59.1	58.9	58.9	58.9	58.8	58.2	74.2	74.0	73.9	74.1	74.2	74.1	74.6	74.6	83.7	
安曇市	4		0.0	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	2.6	1.8	1.8	1.7	1.8	1.6	1.4	松本市																		
富士見町	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	71.2	70.8	69.9	68.1	68.3	71.9	79.3	79.0	78.7	78.8	78.7	79.0		
箕輪町	5		5.9	10.1	16.1	23.2	27.6	31.6	41.0	45.2	49.2	51.6	54.9	56.5	58.1	62.4	65.6	69.0	68.0	69.7	70.0	73.5	73.5	73.7	73.7	73.7	74.7	81.7	80.3	79.2	82.0	82.0		
波田町	5		4.3	17.8	26.4	40.0	47.8	55.7	67.5	77.5	86.1	97.1	97.8	98.1	98.1	98.2	98.2	98.0	松本市															
白馬村	5		4.5	10.7	27.3	31.1	35.5	39.4	50.6	66.0	71.0	77.6	71.7	72.6	71.7	71.9	71.4	71.4	71.8	71.4	71.8	71.4	71.8	75.3	75.4	75.6	76.8	76.4	75.4	76.8	76.8	76.8		
南牧村	6		18.2	18.3	18.4	25.3	27.1	27.0	25.8	26.0	26.1	26.2	26.6	23.9	23.9	23.8	23.9	23.8	24.2	23.8	25.5	24.2	24.7	23.5	23.3	22.9	22.4	21.4	21.6	21.6	21.6	21.6		

(5) 広域市町村圏別下水道普及状況

(令和3年度末現在)

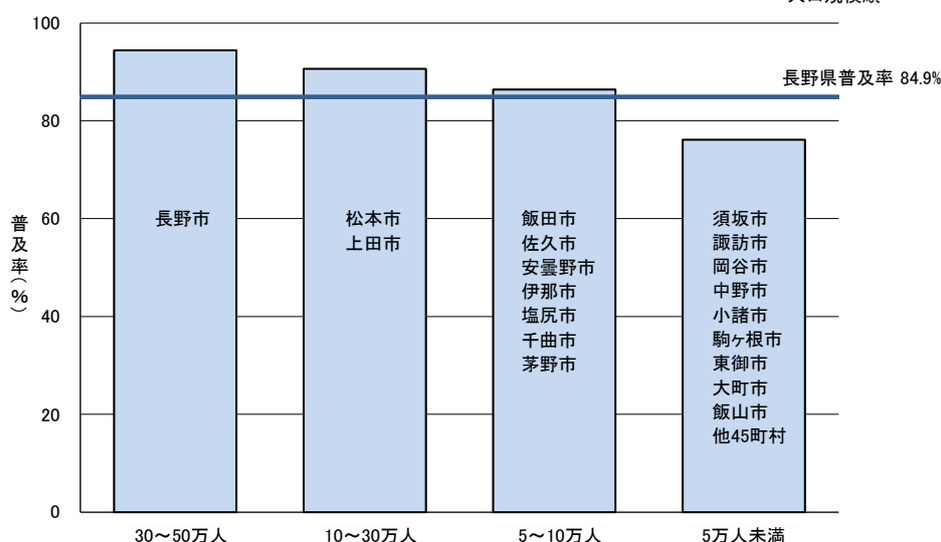


区分	佐久	上田	諏訪	上伊那	南信州	木曾	松本	北ア	長野	北信
行政人口 (千人)	207.9	193.8	192.6	180.4	155.5	25.2	420.5	56.5	532.1	84.3
処理区域内人口 (千人)	149.2	155.7	185.4	136.4	107.6	13.5	393.0	44.0	492.5	61.3
圏域内普及率 (%)	71.8	80.3	96.3	75.6	69.2	53.5	93.4	77.9	92.6	72.7
長野県普及率 (%)	84.9									
供用開始市町村数	9	4	6	8	7	5	6	5	9	5

(6) 都市規模別下水道普及状況

(令和3年度末現在)

人口規模順



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)	369.7	390.5	539.5	749.2
処理区域内人口 (千人)	348.9	353.8	466.0	569.9
普及率 (%)	94.4	90.6	86.4	76.1
長野県普及率 (%)	84.9			
着手市町村数	1	2	7	54
供用開始市町村数	1	2	7	54

4 水洗化(生活排水の快適処理)率

(令和3年度末現在)

市町村名	行政人口	人														水洗化人口 (オ+ウ+ク) シ	水洗化率 シ/(オ+ウ+ク) %	
		公共下水道						農業集落排水施設等						浄化槽・337ラ				
		計画区域内		供用区域内		水洗化		計画区域内		供用区域内		水洗化		浄化槽設置 済み ヶ	337ラ処理 コ			合計 (ケ+コ) ヶ
ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ	カ	キ	ク	ケ	コ	カ	キ	ク	
長野市	369,652	353,415	95.6	348,874	94.4	339,877	97.4	6,781	1.8	6,781	1.8	6,058	89.3	4,745	0	4,745	350,680	94.9
松本市	236,345	229,701	97.2	229,701	97.2	226,838	98.8	668	0.3	668	0.3	668	100.0	5,534	0	5,534	233,040	98.6
上田市	154,134	124,547	80.8	124,103	80.5	117,954	95.0	23,758	15.4	23,758	15.4	22,473	94.6	3,721	0	3,721	144,148	93.5
岡谷市	47,854	47,813	99.9	47,669	99.6	46,730	98.0							41	0	41	46,771	97.7
飯田市	97,750	77,250	79.0	81,603	83.5	75,171	92.1	5,580	5.7	5,580	5.7	5,256	94.2	7,803	0	7,803	88,230	90.3
諏訪市	48,419	48,270	99.7	48,049	99.2	47,780	99.4							119	0	119	47,899	98.9
須坂市	49,910	48,857	97.9	48,857	97.9	44,492	91.1	935	1.9	935	1.9	869	92.9	101	0	101	45,462	91.1
小諸市	41,641	28,475	68.4	28,273	67.9	26,657	94.3	7,053	16.9	7,053	16.9	6,282	89.1	5,888	0	5,888	38,827	93.2
伊那市	66,261	52,183	78.8	49,370	74.5	46,149	93.5	10,553	15.9	10,553	15.9	10,231	96.9	3,083	0	3,083	59,463	89.7
駒ヶ根市	32,140	18,086	56.3	19,206	59.8	16,529	86.1	11,082	34.5	11,082	34.5	10,356	93.4	862	0	862	27,747	86.3
中野市	43,245	29,894	69.1	29,894	69.1	27,024	90.4	11,474	26.5	11,474	26.5	9,775	85.2	564	0	564	37,363	86.4
大町市	26,237	18,747	71.5	18,734	71.4	13,878	74.1	857	3.3	857	3.3	791	92.3	5,223	0	5,223	19,892	75.8
飯山市	19,909	16,440	82.6	16,440	82.6	15,662	95.3	3,172	15.9	3,172	15.9	2,967	93.5	163	0	163	18,792	94.4
茅野市	54,789	53,979	98.5	53,278	97.2	52,775	99.1							718	0	718	53,493	97.6
塩尻市	66,127	62,212	94.1	62,197	94.1	60,967	98.0	3,367	5.1	3,367	5.1	3,108	92.3	443	0	443	64,518	97.6
佐久市	98,317	79,598	81.0	78,346	79.7	73,037	93.2	5,341	5.4	5,341	5.4	4,998	93.6	12,429	209	12,638	90,673	92.2
千曲市	59,601	55,041	92.3	55,041	92.3	51,382	93.4	4,436	7.4	4,436	7.4	4,364	98.4	114	0	114	55,860	93.7
東御市	29,605	22,613	76.4	22,585	76.3	21,396	94.7	4,146	14.0	4,146	14.0	3,873	93.4	1,970	500	2,470	27,739	93.7
安曇野市	96,659	84,684	87.6	86,172	89.2	74,721	86.7	2,747	2.8	2,747	2.8	2,638	96.0	2,275	0	2,275	79,634	82.4
小海町	4,397	3,380	76.9	3,380	76.9	2,811	83.2							999	0	999	3,810	86.6
川上村	3,858	1,786	46.3	1,786	46.3	1,289	72.2	1,952	50.6	1,952	50.6	1,440	73.8	85	0	85	2,814	72.9
南牧村	3,097	674	21.8	674	21.8	663	98.4	277	8.9	277	8.9	263	94.9	2,050	55	2,105	3,031	97.9
南相木村	975													932	0	932	932	95.6
北相木村	671													611	0	611	611	91.1
佐久穂町	10,579	8,963	84.7	8,990	85.0	7,835	87.2	812	7.7	812	7.7	615	75.7	474	0	474	8,924	84.4
軽井沢町	21,301	8,903	41.8	9,856	46.3	8,903	90.3	585	2.7	585	2.7	509	87.0	8,160	0	8,160	17,572	82.5
御代田町	16,136	14,425	89.4	14,662	90.9	13,309	90.8	456	2.8	456	2.8	426	93.4	819	0	819	14,554	90.2
立科町	6,936	3,238	46.7	3,238	46.7	3,034	93.7	3,047	43.9	3,047	43.9	2,893	94.9	348	202	550	6,477	93.4
青木村	4,257	3,917	92.0	3,917	92.0	3,749	95.7							261	0	261	4,010	94.2
長和町	5,776	5,077	87.9	5,077	87.9	5,010	98.7	54	0.9	54	0.9	54	100.0	440	0	440	5,504	95.3
下諏訪町	19,242	19,233	100.0	19,233	100.0	18,894	98.2							0	0	0	18,894	98.2
富士見町	14,270	11,908	83.4	11,274	79.0	10,535	93.4	1,622	11.4	1,622	11.4	1,460	90.0	523	0	523	12,518	87.7
原村	8,015	5,907	73.7	5,907	73.7	5,796	98.1							1,596	0	1,596	7,392	92.2
辰野町	18,762	16,720	89.1	16,613	88.5	15,746	94.8	1,488	7.9	1,488	7.9	1,430	96.1	421	0	421	17,597	93.8
箕輪町	24,630	20,202	82.0	20,202	82.0	18,464	91.4	4,055	16.5	4,055	16.5	3,875	95.6	350	0	350	22,689	92.1
飯島町	9,173	4,689	51.1	5,266	57.4	4,168	79.1	1,777	19.4	1,777	19.4	1,655	93.1	1,924	0	1,924	7,747	84.5
南箕輪村	15,864	15,590	98.3	15,615	98.4	14,561	93.3							249	0	249	14,810	93.4
中川村	4,739	2,704	57.1	2,704	57.1	2,518	93.1	1,190	25.1	1,190	25.1	1,108	93.1	707	0	707	4,333	91.4
宮田村	8,878	7,315	82.4	7,435	83.7	7,315	98.4	1,370	15.4	1,370	15.4	1,323	96.6	73	0	73	8,711	98.1
松川町	12,782	5,473	42.8	5,473	42.8	4,856	88.7	5,336	41.7	5,336	41.7	4,634	86.8	1,722	0	1,722	11,212	87.7
高森町	12,869	8,612	66.9	8,612	66.9	7,863	91.3	2,932	22.8	2,932	22.8	2,814	96.0	1,252	0	1,252	11,929	92.7
阿南町	4,278							2,296	53.7	2,296	53.7	2,209	96.2	1,468	0	1,468	3,677	86.0
阿智村	6,109	3,470	56.8	3,064	50.2	2,889	94.3	937	15.3	937	15.3	857	91.5	1,483	0	1,483	5,229	85.6
平谷村	383							341	89.0	341	89.0	335	98.2	33	0	33	368	96.1
根羽村	878							654	74.5	654	74.5	620	94.8	193	0	193	813	92.6
下條村	3,600													3,481	0	3,481	3,481	96.7
売木村	494							350	70.9	350	70.9	321	91.7	141	0	141	462	93.5
天龍村	1,154	754	65.3	754	65.3	622	82.5							226	0	226	848	73.5
泰阜村	1,536													1,147	0	1,147	1,147	74.7
喬木村	6,064	4,558	75.2	4,558	75.2	4,459	97.8	507	8.4	507	8.4	494	97.4	909	0	909	5,862	96.7
豊丘村	6,655	3,492	52.5	3,492	52.5	3,469	99.3	2,184	32.8	2,184	32.8	2,160	98.9	944	0	944	6,573	98.8
大鹿村	937													538	0	538	538	57.4
上松町	4,100	2,905	70.9	2,905	70.9	2,392	82.3							648	0	648	3,040	74.1
南木曾町	3,934	314	8.0	301	7.7	271	90.0	658	16.7	658	16.7	572	86.9	2,331	0	2,331	3,174	80.7
木祖村	2,693	1,659	61.6	1,811	67.2	1,659	91.6	268	10.0	268	10.0	239	89.2	529	0	529	2,427	90.1
玉滝村	700							592	84.6	592	84.6	581	98.1	79	0	79	660	94.3
大桑村	3,463	1,163	33.6	1,163	33.6	1,000	86.0	1,584	45.7	1,584	45.7	1,489	94.0	616	0	616	3,105	89.7
木曾町	10,336	7,322	70.8	7,322	70.8	6,627	90.5	1,073	10.4	1,073	10.4	1,038	96.7	1,483	0	1,483	9,148	88.5
麻績村	2,552	2,026	79.4	2,026	79.4	1,813	89.5	157	6.2	157	6.2	140	89.2	340	0	340	2,293	89.9
生坂村	1,704							867	50.9	867	50.9	780	90.0	647	0	647	1,427	83.7
山形村	8,539	8,515	99.7	8,515	99.7	8,460	99.4							5	0	5	8,465	99.1
朝日村	4,379	4,379	100.0	4,379	100.0	4,331	98.9							0	0	0	4,331	98.9
筑北村	4,240							2,312	54.5	2,312	54.5	2,197	95.0	1,594	0	1,594	3,791	89.4
池田町	9,489	8,989	94.7	8,989	94.7	8,392	93.4							373	0	373	8,765	92.4
松川村	9,639	9,533	98.9	9,533														

第4章 下水道計画

1 流域下水道計画(全体・都市)

(令和4年12月1日現在)

流域名	処理区名	全 体 計 画						都市計画決定		
		目標年次	計画面積 (ha)	計画人口 (人)	幹線管渠延長(km)	計画汚水量 (m ³ /日最大)	排除方式	処理方式	計画面積 (ha)	決定年月日 (最終)
諏訪湖	豊田処理区	R17	7,857	151,700	55.3	101,800	分流	高度	—	H13.12.13
千曲川	下流処理区	R27	5,222	136,201	36.5	69,910	〃	標準	—	H19.6.20
	上流処理区	R27	7,122	158,027	47.6	81,120	〃	標準	—	H16.2.26
犀川安曇野	安曇野処理区	R27	4,456	102,704	51.4	38,433	〃	標準	—	R 4.6.20

2 公共下水道計画(全体・都市)

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	全 体 計 画						都市計画決定		
			目標年次	計画面積 (ha)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	排除方式	処理方式	計画面積 (ha)	決定年月日 (最終)
					定 住	観 光					
長野市	東部	飯綱	R27	3,222	111,819	50,480	60,247	分流	標準	3,206	R 4. 3. 16
	下流	流開(千曲)	R27	2,531	74,327	1,840	40,180	〃	—	2,257	R 4. 3. 16
	上流	流開(千曲)	R27	3,926	105,114	7,180	43,950	〃	—	3,638	R 4. 3. 16
松本市	宮瀧	西南、島立、稲倉、山辺	R27	2,803	88,800	9,000	68,453	分流◎	標準	2,906	R 4. 3. 22
	両島	中山、内田	R27	1,788	60,000		42,285	分流	標準	1,786	R 4. 3. 22
	波田		R27	425	13,000		4,693	〃	OD	428	R 4. 3. 22
上田市	上田	神川東	R15	1,823	48,190	17,430	25,228	〃	標準	1,825	H27. 3. 10
	南部	中塩田	R15	847	26,840		9,350	〃	標準	847	H27. 3. 10
	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	流開(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		R17	130	1,840		830	〃	OD	127	H28. 3. 17
諏訪市	豊田	流開(諏訪)	R17	1,815	40,600	63,200	28,518	〃	—	1,815	H30. 2. 23
須坂市	下流	流開(千曲)	R27	1,384	35,631	4,580	18,403	〃	—	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、美築	R12	1,286	26,390		10,952	〃	標準	1,102	H25. 1. 11
	高遠	長藤	R12	225	3,500		1,723	〃	OD	190	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	943	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
	木島	木島平西部	R17	148	2,110		1,440	〃	OD	97	H30. 7. 27
茅野市	豊田	流開(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	1,427	R 3. 5. 17
佐久市	佐久		R12	2,388	59,906		27,282	〃	標準	2,388	H30. 2. 9
千曲市	上流	流開(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
安曇野市	(明科)	流開(犀川)	R27	3,645	77,145		29,695	〃	—	130	R 4. 6. 20
	(旧豊科町)									1,021	
	(旧穂高町)									1,041	
	(旧三郷村)									578	
	(旧堀金村)									477	
南佐久環境衛生組合	南佐久		R12	622	12,380	1,004	5,089	〃	OD	250	H26. 11. 25
軽井沢町	軽井沢		R17	530	9,200	38,000	7,600	〃	OD	530	R 1. 5. 16
	軽井沢西		R17	164	2,690		1,800	〃	OD	164	R 1. 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	流開(諏訪)	R17	575	14,800	8,900	9,721	〃	—	575	H24. 1. 11
	豊田	流開(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
辰野町	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	1,056	H29. 3. 23
飯島町	飯島		R17	241	3,270		1,437	〃	OD	202	H21. 12. 9
	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
中川村	大草		R2	57	1,200		466	〃	OD	57	H 9. 3. 3
	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	282	R 3. 12. 16
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	H30. 10. 29
木曾町	木曾福島		R17	290	3,570	1,170	2,539	〃	OD	248	H28. 3. 31
木曾広域連合			R7	—	—	—	(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		R12	738	8,300	21,800	7,900	〃	OD	738	H24. 2. 29
坂城町	上流	流開(千曲)	R12	621	11,350		5,630	〃	—	621	H25. 9. 26
小布施町	下流	流開(千曲)	R17	284	6,720	950	2,900	〃	—	284	H25. 7. 10
山ノ内町	山ノ内	上条南部	R6	239	5,151	5,900	3,637	〃	標準	239	H 8. 10. 28
野沢温泉村	野沢温泉		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	〃	—	164	H18. 8. 31
	柏原		R8	350	5,400		4,351	〃	OD	291	H18. 8. 31
合 計				58,846	1,342,021	289,579	733,011			55,520	

(注) 1「関連」欄において、「流開」は流域関連公共下水道

処理区名の記載処理区は、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

2 ◎は、一部合流

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
純酸素:純酸素ばっき法 長時間:長時間ばっき法 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4年12月1日現在)

流域名	処理区名	供用開始年度	下水道法当初認可日	下水道法事業計画				認可期間	都市計画法事業認可日(最終)	
				計画面積(ha)	計画人口(人)	幹線管渠延長(km)	計画汚水量(m ³ /日最大)			
諏訪湖 千曲川	豊田処理区	S54	S47. 2. 28	7,324	167,700	55.3	109,900	H30. 3. 30	R 7. 3. 31	H30. 2. 21
	下流処理区	H2	S60. 10. 16	4,813	138,204	36.5	70,700	R 4. 3. 14	R10. 3. 31	R 4. 2. 25
	上流処理区	H8	H 3. 8. 23	6,337	164,646	47.6	83,230	R 4. 3. 14	R10. 3. 31	R 4. 2. 25
犀川安曇野	安曇野処理区	H9	H 4. 6. 12	4,028	96,224	51.4	36,383	R 4. 7. 15	R11. 3. 31	R 4. 7. 26

2 公共下水道計画(認可)

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関連	供用開始年度	下水道法当初認可日	下水道法事業計画				認可期間	都市計画法事業認可日(最終)	
					計画面積(ha)	計画人口(人)		計画汚水量(m ³ /日最大)			
						定住	観光				
長野市	東部	飯綱	S34	S28. 3. 4	3,206	136,699	50,480	71,697	R 4. 3. 31	R10. 3. 31	R 4. 3. 31
	下流	流開(千曲)	H 2	S61. 11. 13	2,262	71,793	1,840	39,220	R 4. 3. 31	R10. 3. 31	R 4. 3. 31
	上流	流開(千曲)	H 8	H 4. 7. 2	3,544	104,827	7,180	43,710	R 4. 3. 31	R10. 3. 31	R 4. 3. 31
松本市	宮瀧	西南、島立、山辺、稲倉	S34	S25. 11. 16	2,909	102,360	9,560	73,152	R 3. 3. 11	R 8. 3. 31	R 3. 3. 11
	両島	中山、内田	S63	S57. 5. 18	1,670	72,010		42,181	R 3. 3. 11	R 8. 3. 31	R 3. 3. 11
	波田		H 5	H 1. 12. 8	425	14,600		4,980	R 3. 3. 11	R 8. 3. 31	R 3. 3. 11
上田市	上田	神川東	S47	S42. 7. 1	1,823	51,540	17,430	26,005	R 3. 3. 19	R 6. 3. 31	H31. 4. 1
	南部	中塩田	H11	H 5. 11. 29	847	28,720		9,881	R 3. 3. 19	R 6. 3. 31	H31. 4. 1
	丸子	依田、藤原田、東内	H10	H 5. 11. 8	559	13,770		5,531	R 3. 3. 19	R 6. 3. 31	H31. 4. 1
岡谷市	豊田	流開(諏訪)	S54	S49. 12. 26	1,636	46,400		27,357	H30. 3. 22	R 7. 3. 31	H30. 3. 22
飯田市	飯田		S34	S24. 11. 2	2,698	75,260		43,700	R 2. 1. 31	R 5. 3. 31	R 2. 2. 10
	川路		H16	H11. 11. 30	127	1,900		860	H29. 9. 25	R 5. 3. 31	H29. 9. 25
諏訪市	豊田	流開(諏訪)	S54	S49. 3. 11	1,779	44,700	63,200	30,561	H30. 3. 22	R 7. 3. 31	H30. 3. 22
須坂市	下流	流開(千曲)	H 2	S61. 1. 9	1,354	39,028	4,580	19,380	R 4. 3. 31	R10. 3. 31	R 4. 3. 31
小諸市	小諸		H 1	S59. 2. 6	963	20,720		7,520	H30. 10. 11	R 7. 3. 31	H30. 10. 11
	和田西	和田	H15	H13. 10. 5	41	210		100	R 1. 11. 18	R 7. 3. 31	H30. 10. 11
伊那市	伊那	竜東北部、美築	H 4	H 2. 1. 29	1,101	27,070		11,233	H31. 2. 14	R 6. 3. 31	H30. 3. 29
	高遠	長藤	H 4	H 1. 11. 9	190	3,090		1,568	H31. 2. 14	R 6. 3. 31	H30. 3. 29
駒ヶ根市	駒ヶ根		H 7	H 1. 9. 13	973	19,480	3,530	11,900	H30. 5. 21	R 7. 3. 31	H30. 5. 21
中野市	中野	竹原、延徳、日野	S60	S52. 1. 31	1,130	22,300		10,330	R 3. 3. 18	R 8. 3. 31	R 3. 3. 18
	七瀬		H 3	H 1. 8. 21	19	800		380	R 3. 3. 18	R 8. 3. 31	R 3. 3. 18
大町市	大町	仁科三湖	H 8	H 3. 2. 27	821	10,388	390	4,974	R 2. 1. 20	R 9. 3. 31	R 2. 1. 20
飯山市	飯山		H 8	H 4. 2. 10	578	9,600		4,520	H30. 10. 15	R 8. 3. 31	H30. 10. 15
	木島	木島平西部	H10	H 7. 2. 21	148	2,460		1,610	H30. 10. 15	R 8. 3. 31	H30. 10. 15
茅野市	豊田	流開(諏訪)	S55	S50. 2. 12	2,809	50,150	18,920	32,115	R 3. 3. 8	R 7. 3. 31	R 3. 3. 8
塩尻市	塩尻	片丘、太田洗馬	S59	S48. 4. 1	1,420	48,540	1,300	26,385	R 3. 7. 26	R 9. 3. 31	R 3. 7. 26
佐久市	佐久		S57	S49. 2. 20	2,364	61,323		26,913	H30. 3. 16	R 6. 3. 31	H30. 3. 16
千曲市	上流	流開(千曲)	H 9	H 4. 3. 2	2,170	48,440	5,050	25,550	H30. 2. 21	R 6. 3. 31	H30. 2. 21
東御市	東部		H 3	S60. 1. 19	1,073	22,050		9,890	R 3. 3. 29	R 9. 3. 31	R 3. 3. 29
	明科		H11	H 5. 3. 2	130	4,450		1,490	R 4. 9. 15	R 8. 3. 31	R 4. 9. 15
安曇野市	(旧豊科町)	流開(犀川)	H 9								
	(旧穂高町)		H 9								
	(旧三郷村)		H11								
	(旧堀金村)		H10	H 2. 12. 12	3,247	77,570	13,370	32,506	R 4. 9. 15	R11. 3. 31	R 4. 9. 15
南佐久環境衛生組合	南佐久		H11	H 7. 2. 24	622	13,380	1,080	5,466	R 3. 5. 17	R 8. 3. 31	R 3. 3. 25
軽井沢町	軽井沢		H 5	S63. 2. 18	530	9,200	38,000	7,600	R 2. 3. 24	R 7. 3. 31	R 1. 5. 16
	軽井沢西		H13	H 8. 8. 8	164	2,690		1,800	R 2. 3. 24	R 7. 3. 31	R 1. 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	R 6. 3. 31	H30. 3. 14
下諏訪町	豊田	流開(諏訪)	S54	S49. 12. 26	563	17,800	8,900	11,113	H30. 3. 15	R 7. 3. 31	H30. 3. 15
	豊田	流開(諏訪)	H 5	H 2. 11. 17	210	2,500	2,100	4,734	H30. 3. 15	R 7. 3. 31	H30. 3. 15
富士見町	富士見		H 7	H 4. 3. 11	428	6,950		2,998	R 2. 3. 30	R 7. 3. 31	R 2. 3. 30
	境		H10	H 4. 3. 11	225	2,480		1,060	R 2. 3. 30	R 7. 3. 31	R 2. 3. 30
辰野町	辰野	羽北	H 3	S63. 3. 19	597	12,853		6,093	R 2. 3. 19	R 7. 3. 31	R 2. 3. 19
箕輪町	箕輪	北部	H 5	H 1. 10. 26	687	13,800		6,508	R 4. 3. 24	R11. 3. 31	R 4. 3. 24
飯島町	飯島		H12	H 6. 11. 24	207	3,410		1,448	R 3. 1. 14	R 9. 3. 31	R 3. 1. 14
	七久保		H20	H 6. 11. 24	99	1,120		474	R 3. 1. 14	R 9. 3. 31	R 3. 1. 14
南箕輪村	南箕輪中部		H 8	H 5. 1. 22	913	14,800	7,115	6,125	R 3. 2. 12	R 8. 3. 31	R 3. 2. 12
中川村	大草		H 8	H 5. 10. 22	57	1,200		466	R 2. 12. 10	R 8. 3. 31	R 2. 12. 10
	片桐		H14	H 9. 4. 3	105	2,300		883	R 2. 12. 10	R 8. 3. 31	R 2. 12. 10
宮田村	宮田		H 4	S62. 11. 20	273	7,440		2,700	H31. 3. 28	R 8. 3. 31	H31. 3. 28
松川町	松川		H 9	H 5. 1. 29	282	6,803		2,600	R 4. 3. 22	R 9. 3. 31	R 4. 3. 22
高森町	高森		H12	H 7. 2. 28	432	9,670		3,234	H29. 3. 23	R 6. 3. 31	H29. 3. 23
上松町	上松		H16	H11. 8. 24	174	2,580	-	1,067	H30. 10. 29	R 8. 3. 31	H30. 10. 29
木曾町	木曾福島		H 9	H 4. 12. 16	290	4,500	1,275	3,054	令 4. 3. 31	R 8. 3. 31	R 4. 3. 31
木曾広域連合			H15	H12	-	-	-	(濃縮)50.14	H30. 10. 29	R 8. 3. 31	H30. 10. 29
池田町	池田		H12	H 6. 1. 10	383	9,450		6,400	H30. 10. 11	R 6. 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	R 5. 3. 31	H29. 3. 27
坂城町	上流	流開(千曲)	H12	H 5. 8. 26	608	13,410		6,180	H30. 7. 26	R 6. 3. 31	H26. 2. 3
小布施町	下流	流開(千曲)	H 2	S61. 1. 9	284	7,810	950	3,340	H31. 3. 7	R 6. 3. 31	H31. 3. 7
山ノ内町	山ノ内	上条南部	S62	S52. 11. 1	239	5,151	5,900	3,637	H30. 3. 29	R 7. 3. 31	H30. 3. 29
野沢温泉村	野沢温泉		S37	S35. 5. 27	197	2,530	19,600	7,100	H30. 9. 10	R 7. 3. 31	H30. 9. 10
信濃町	野尻	菅川	H 6	H 1. 12. 11	164	1,830	14,400	2,903	R 2. 3. 30	R 8. 3. 31	R 2. 3. 30
	柏原		H18	H13	221	2,870		1,100	R 2. 3. 30	R 8. 3. 31	R 2. 3. 30
合計					54,201	1,433,515	310,890	758,092			

3 特定環境保全公共下水道計画①

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	全 体 計 画						
			目 標 年 次	計画面積 (h a)	計画人口 (人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	排 除 方 式	処 理 方 式
					定 住	観 光			
長野市	飯綱	東部	R27	486	653	8,160	1,000	分流	—
	下流	流関 (千曲)	R27	387	7,082		2,660	〃	—
	戸隠高原		R6	85	786	11,700	1,128	〃	OD
	豊岡		R6	112	1,054	540	537	〃	OD
	鬼無里		R7	47	447		221	〃	OD
	中条		R6	60	853		457	〃	OD
	新町		R7	88	1,510		763	〃	OD
松本市	西南	宮渚	R27	431	12,300		5,474	〃	—
	島立	宮渚	R27	146	3,900		1,736	〃	—
	稲倉	宮渚	R27	21	500		223	〃	—
	山辺	宮渚	R27	32	900		401	〃	—
	中山	両島	R27	71	1,900		847	〃	—
	内田	両島	R27	38	1,200		534	〃	—
	四賀		R27	44	900		293	〃	OD
	上高地		R27	25	710	8,300	1,211	〃	回分
	梓川	流関 (犀川)	R27	383	11,473		3,878	〃	—
上田市	別所		R15	68	1,210	3,490	1,098	〃	OD
	中塩田	南部	R15	359	8,760	1,940	7,784	〃	—
	神川東	上田	R15	270	8,200		3,933	〃	—
	西内		R15	86	940	2,090	1,548	〃	OD
	依田分区	丸子	R15	195	4,930	460	4,139	〃	—
	藤原田	丸子	R15	10	300		96	〃	—
	東内	丸子	R15	31	920		309	〃	—
	菅平		R15	172	660	9,130	4,402	〃	OD*
飯田市	真田		R15	154	4,240		1,695	〃	OD
	竜丘		R17	248	4,590		1,900	〃	OD
	和田		R17	38	900		500	〃	OD
須坂市	下流	流関 (千曲)	R27	344	7,028	3,090	3,657	〃	—
小諸市	和田	和田西	R12	387	10,300		3,660	〃	OD
伊那市	小出島		R12	142	2,490		1,140	〃	OD
	大萱		R12	230	5,440		2,012	〃	OD
	殿島		R12	544	9,260		3,015	〃	OD
	竜東北部	伊那	R12	105	1,810		642	〃	—
	美篤	伊那	R12	352	5,780		1,896	〃	—
	長藤	高遠	R12	48	740		278	〃	—
中野市	枚ノ入	木島平	R12	14	20	900	120	〃	—
	高丘		R12	167	2,600		1,990	〃	OD
	竹原	中野	R12	40	1,100		490	〃	—
	上今井		R12	33	900		420	〃	OD
	延徳	中野	R12	78	1,300		610	〃	—
	日野	中野	R12	69	1,200		560	〃	—
大町市	常盤	松川	R12	422	4,338		1,515	〃	—
	仁科三湖	大町	R12	40	442	150	210	〃	—
飯山市	戸狩		R17	380	3,830	2,700	2,550	〃	OD
	斑尾		R17	48	160		1,470	〃	OD
茅野市	尖石	流関 (諏訪)	R17	654	4,520	8,500	4,646	〃	—
塩尻市	小野	小野	R12	66	1,100		419	〃	—
	片丘	塩尻	R17	154	3,100	900	1,253	〃	—
	太田洗馬	塩尻	R17	326	6,900		2,785	〃	—
	檜川		R17	63	1,400	2,300	681	〃	OD
佐久市	望月		R12	163	4,070	—	1,548	〃	OD
	春日		R12	71	1,261		609	〃	OD
	浅科		R12	166	4,190		1,550	〃	OD
東御市	北御牧		R17	57	1,344		670	〃	礫間
安曇野市	有明・牧	流関 (犀川)	R12	568	9,570	4,910	4,383	〃	—
川上村	川上		R12	97	1,980		830	〃	OD

特定環境保全公共下水道計画②

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	供用 開始 年度	下水道法 当初認可日	下 水 道 法 事 業 計 画						備 考
					計画面積 (ha)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	認可期間		
						定 住	観 光				
長野市	飯綱	東部	H 8	H 3. 2. 8	347	553	8,160	960	R 4. 3.31	R10. 3.31	自然保護
	下流	流関 (千曲)	H12	H10. 9.21	386	7,662		2,880	R 4. 3.31	R10. 3.31	農 村
	戸隠高原		H 7	H 4. 1.28	85	786	11,700	1,128	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	豊岡		H10	H 8.10.23	112	1,054	540	537	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	鬼無里		H 9	H 7. 1.17	47	447		221	H30.10.22	R 8. 3.31	〃
	中条		H14	H 9.12. 2	60	853		457	H30. 3.29	R 7. 3.31	〃
	新町		H11	H 6.12. 6	88	1,510		763	H30.10.22	R 8. 3.31	〃
松本市	西南	宮渚	S63	S61	495	15,500		6,247	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	島立	宮渚	H 6	H 4	176	5,000		2,015	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	稲倉	宮渚	H 9	H 4	21	640		258	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	山辺	宮渚	H 9	H 4	34	1,200		484	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	中山	両島	H 6	H 4	90	2,400		968	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	内田	両島	H 6	H 4	49	1,500		605	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	四賀		H10	H 6	44	1,000		425	R 3. 3.11	R 8. 3.31	〃
	上高地		H 4	S63	25	720	9,800	1,282	R 3. 3.11	R 8. 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	R 5. 3.31	農 村
上田市	別所		H 7	H 3.12.10	68	1,320	3,490	1,138	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	中塩田	南部	H14	H10. 2.12	359	9,370	1,940	3,287	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	神川東	上田	H15	H11. 2. 8	270	8,770		3,073	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	西内		S62	S55. 2.25	86	1,000	2,090	1,579	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	依田分区	丸子	H10	H 5.11. 8	195	5,270		2,379	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	藤原田	丸子		H31. 4. 1	10	320		103	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	東内	丸子		H31. 4. 1	31	980		328	R 3. 3.19	R 6. 3.31	〃
	菅平		S60	S52. 3.20	172	700	9,130	4,433	R 3. 3.19	R 6. 3.31	自然保護
飯田市	真田		H 9	H 4.12.18	154	4,500		1,784	R 3. 3.19	R 6. 3.31	農 村
	竜丘		H15	H 9. 1.10	213	4,700		1,940	H29. 9.25	R 5. 3.31	〃
須坂市	和田		H10	H 8. 1. 9	38	930		510	H29. 3.28	R 5. 3.31	〃
須坂市	下流	流関 (千曲)	H10	H10. 7.10	344	7,833	3,090	3,890	R 3. 3.31	R10. 3.31	〃
小諸市	和田	和田西	H15	H11. 2. 5	309	7,880		2,540	R 1.11.18	R 7. 3.31	〃
伊那市	小出島		H 8	H 5. 1. 7	106	1,970		928	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
	大萱		H12	H 8. 1.22	230	5,670		2,097	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
	殿島		H15	H11. 3.15	197	4,670		1,447	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
	竜東北部	伊那	H17	H15.10.10	105	1,860		661	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
	美簀	伊那	H16	H15.10.10	149	4,910		1,596	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
	長藤	高遠	H 9	H 7.10.23	48	790		297	H31. 2.14	R 6. 3.31	〃
中野市	牧ノ入	木島平	H 6	H 5.11.29	4	20	900	120	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	高丘		H11	H 6.12. 6	184	3,000		1,480	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	竹原	中野	H11	H10.11.17	40	1,100		490	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	上今井		H14	H11. 7.26	33	800		380	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	延徳	中野	R6予定	R3. 3.18	78	1,300		610	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
	日野	中野	R5予定	R3. 3.18	69	1,200		560	R 3. 3.18	R 8. 3.31	〃
大町市	常盤	松川	H12	H 7. 2. 2	422	4,915		1,676	H29. 1. 4	R 5. 3.31	〃
	仁科三湖	大町	H15	H 3. 2.27	40	520	150	238	R 2. 1.20	R 9. 3.31	〃
飯山市	戸狩		H 3	S62.10. 2	380	4,460	2,700	2,860	H30.10.15	R 8. 3.31	〃
	斑尾		H14	H 8. 8. 8	48	190		1,220	H30.10.15	R 8. 3.31	〃
茅野市	尖石	流関 (諏訪)	S60	S59.10.16	637	4,620	8,500	4,688	R 3. 3. 8	R 7. 3.31	〃
塩尻市	小野	小野	H 8	H 4.12.10	66	1,400		532	R 4. 2.10	R 7. 3.31	〃
	片丘	塩尻	H 9	H 7.6.20	154	3,210	900	1,291	R 3. 7.26	R 9. 3.31	〃
	太田	塩尻	H10	H 7.6.20	155	4,450		1,798	R 3. 7.26	R 9. 3.31	〃
	檜川		H13	H 9.12. 2	63	1,670	2,450	793	R 3. 7.26	R 9. 3.31	〃
佐久市	望月		H 9	H 5. 1.29	163	4,285		1,629	H30.10.23	R 7. 3.31	〃
	春日		H11	H 7. 2.21	71	1,445		666	R 4. 3.22	R11. 3.31	自然保護
	浅科		H 7	H 3.12.27	166	4,680		1,731	R 3. 3.12	R 7. 3.31	農 村
東御市	北御牧		H10	H 6. 1.19	57	1,410		540	R 3. 3.29	R 9. 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	R 5. 3.31	〃
川上村	川上		H12	H 6.11.24	97	2,100		880	R 2. 2.26	R 6. 3.31	〃

特定環境保全公共下水道計画③

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	全 体 計 画						
			目 標 年 次	計画面積 (h a)	計画人口 (人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	排 除 方 式	処 理 方 式
					定 住	観 光			
南牧村	海尻		R17	19	370		118	分流	OD
	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
	白樺湖		R6	31	100		998	〃	-
長和町	長門		R12	269	4,800	-	2,010	〃	OD
	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	〃	-
辰野町	小野	小野	R12	59	1,400		532	〃	OD
	羽北	辰野	R12	124	1,957		714	〃	-
箕輪町	北部	箕輪	R17	369	6,600		3,073	〃	-
阿智村	昼神		R17	45	590	4,400	2,343	〃	回分
	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	162	4,280		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
木曽町	大原		R17	37	110		62	〃	OD
	黒川中部	木曽福島	R17	25	250		142	〃	-
	日義		R17	209	1,460	1,004	1,222	〃	OD
麻績村	麻績		R4	98	2,200		850	〃	OD
山形村	山形		R10	306	8,124		3,311	〃	OD
朝日村	朝日		R17	225	3,900		1,594	〃	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	〃	-
	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
	木島平西部	木島	R12	5	10		19	分流	-
信濃町	菅川	野尻	R8	11	100		300	〃	-
小川村	高府		R7	64	880		360	〃	礫間
	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				14,619	271,958	92,977	138,171		

(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

2 ◎は、一部合流

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：長時間ばっき法 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

特定環境保全公共下水道計画④

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理区名	関 連	供用 開始 年度	下水道法 当初認可日	下 水 道 法 事 業 計 画						備 考	
					計画面積 (ha)	計画人口(人)		計画汚水量 (m ³ /日最大)	認可期間			
						定 住	観 光					
南牧村	海尻		H 6	H 4. 2. 20	19	420			135	H29. 3. 9	R 6. 3. 31	農 村
	野辺山		H 9	H 7. 3. 1	27	260			172	H29. 3. 9	R 6. 3. 31	自然保護
川西保健衛生施設組合	茂田井		H 8	H 3. 12. 27	35	1,010			313	H29. 3. 24	R 5. 3. 31	農 村
御代田町	塩野	御代田	H11	H11. 10. 6	53	1,050			458	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
立科町	立科		H 9	H 5. 1. 29	103	2,300			1,020	H30. 3. 27	R 6. 3. 31	〃
	白樺湖		R6	H 5. 1. 29	31	100			998	H28. 3. 22	R 6. 3. 31	〃
長和町	長門		H 9	H 5. 12. 14	269	5,370	-		2,240	H29. 10. 24	R 5. 3. 31	〃
	鷹山		H15	H12. 3. 27	42	180	7,500		508	H29. 10. 24	R 5. 3. 31	〃
青木村	青木		H 7	H 3. 2. 13	150	3,750	200		1,335	H30. 2. 26	R 7. 3. 31	〃
原 村	原	流関(諏訪)	S62	S61. 2. 1	294	5,800			2,868	H30. 3. 23	R 7. 3. 31	〃
辰野町	小野	小野	H 8	H 4. 12. 10	59	1,600			608	R 4. 2. 1	R 7. 3. 31	〃
	羽北	辰野	H10	H 9. 7. 29	124	2,141			782	R 2. 3. 19	R 7. 3. 31	〃
箕輪町	北部	箕輪	H11	H 9. 9. 19	369	6,800			2,918	R 2. 3. 23	R11. 3. 31	〃
阿智村	昼神		H 8	H 4. 12. 7	45	700	4,400		2,394	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
	会地		H13	H 9. 1. 20	99	2,700			1,296	H30. 3. 14	R 6. 3. 31	〃
天龍村	平岡		H12	H 8. 12. 6	49	1,140			256	H30. 11. 1	R 7. 3. 31	〃
喬木村	堰下		H 8	H 5. 1. 18	164	4,500			1,900	R 2. 1. 20	R 8. 3. 31	〃
豊丘村	豊丘		H 7	H 4. 3. 17	173	3,370			1,612	H30. 1. 25	R 6. 3. 31	〃
南木曾町	妻籠		H11	H 6. 3. 2	18	310	2,623		310	H29. 7. 7	R 6. 3. 31	〃
大桑村	野尻		H10	H 6. 4. 1	47	1,200			540	R 3. 2. 17	R 8. 3. 31	〃
木祖村	木祖		H14	H12. 7. 10	73	1,666			666	H30. 5. 31	R 7. 3. 31	〃
木曾町	大原		H14	H12. 7. 31	14	150			85	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
	黒川中部	木曾福島	H17	H16. 3. 31	25	310			175	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
	日義		H 8	H 5. 1. 7	110	1,830			1,040	R 4. 3. 31	R 8. 3. 31	〃
麻績村	麻績		H10	H 8. 12. 18	98	2,200			850	H30. 11. 5	R 6. 3. 31	〃
山形村	山形		H 7	H 4. 3. 3	297	8,233			3,352	H30. 10. 22	R 7. 3. 31	〃
朝日村	朝日		H 7	H 3. 12. 18	225	3,957			1,781	H30. 10. 22	R 7. 3. 31	〃
松川村	松川	常盤	H12	H 7. 2. 2	337	9,395			2,916	H29. 1. 4	R 5. 3. 31	〃
小谷村	白馬乗鞍		H11	H 5. 1. 26	35	307	2,200		785	H30. 10. 29	R 6. 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	R 6. 3. 31	〃
	山田温泉		H12	H10. 12. 15	5	80	350		1,650	H30. 9. 18	R 6. 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	R 7. 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	R 7. 3. 31	〃
	木島平西部	木島	H27	H27. 3. 25	5	10			19	H30. 10. 9	R 7. 3. 31	〃
信濃町	菅川	野尻	H10	H 8. 1. 12	11	100	2,300		300	R 2. 3. 30	R 9. 3. 31	自然保護
小川村	高府		H 7	H 5. 1. 11	64	880			360	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
	小根山		H11	H 7. 4. 21	28	420			170	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
	夏和		H10	H 7. 4. 21	30	640			400	H30. 11. 6	R 8. 3. 31	〃
飯綱町	飯綱		H10	H 6. 12. 9	309	7,090			2,510	H30. 11. 8	R 6. 3. 31	〃
合 計					13,422	275,777	95,463		131,061			

4 都市下水路計画①

(令和4年12月1日現在)

都市計画区域名	市町村名	箇所名	都市計画決定							都市計画法事業認可							事業実施期間	備考
			年月日		排水面積 (ha)	延長		進捗率 (%)	年月日		排水面積 (ha)	延長		進捗率 (%)				
			当初	最終		計画 (m)	完成 (m)		当初	最終		計画 (m)	完成 (m)					
小 諸	小諸市	松井川	S39. 7. 31	S58. 3. 7 ★ (公下)	359	1,870	1,870	100.0	S39. 7. 31	S63. 3. 31	359	1,870	1,870	100.0	S39~S63	S57年度より 公下移管		
		加 増	S53. 9. 18	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	S53~S59	S57年度より 公下移管		
軽井沢	軽井沢町	旧軽井沢	S30. 5. 16	S62. 10. 5 ★ (公下)	51	2,600	2,600	100.0	S38. 5. 18	S50. 8. 27	51	2,600	2,600	100.0	S39~S41 S50~S54	S62年度より 公下移管		
		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	S35~S38	S62年度より 公下移管		
		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	S59. 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 ★ (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		
上 田	上田市	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		
		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	S45~S50	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	S33~S37	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	S38~S41	S48年度より 公下移管		
岡 谷	岡谷市	閼沢川	S37. 8. 29	S49. 12. 26 ★ (公下)	51	800	426	53.3	S37. 8. 29	S37. 8. 29	51	426	426	100.0	S37~S38	S49年度より 公下移管		
伊 那	伊那市	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	S45~S46	H元年度より 公下移管		
		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	S47~S50	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	S47~S51	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		
松 本	松本市	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	S46~S55	S57年度より 公下移管		
		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	S47~S51	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		
塩 尻	塩尻市	渋 川	S46. 7. 15	H 1. 2. 28 ★ (公下)	306	1,590	1,590	100.0	S46. 10. 25	S56. 3. 16	306	1,590	1,590	100.0	S46~S57	S60年度より 公下移管		
		田川左岸1号	S47. 8. 10	H 1. 2. 28 ★ (公下)	139	1,830	1,637	89.5	S59. 10. 18	H 1. 3. 20	139	1,830	1,637	89.5	S59~H 5	H7年度より 公下移管		
		田川左岸3号	S47. 8. 10	H 1. 2. 28 ★ (公下)	131	690	690	100.0	S52. 3. 14	S56. 10. 26	131	690	690	100.0	S52~S57	H元年度より 公下移管		
		田川左岸3-1号	S47. 8. 10	H 1. 2. 28 ★ (公下)	75	1,120	1,120	100.0	S62. 2. 23	H 1. 3. 20	75	1,120	1,120	100.0	S61~H 4	H7年度より 公下移管		
		田川左岸7号	S47. 8. 10	H 1. 2. 28 ★ (公下)	84	1,480	1,480	100.0	S60. 12. 12	H 1. 3. 20	84	1,480	1,480	100.0	S60~H 2	H7年度より 公下移管		
田川左岸第7号	S47. 8. 10	H 1. 2. 28 ★ (公下)	30	798	798	100.0	S59. 2. 23	S60. 5. 13	30	798	798	100.0	S59~S60	H元年度より 公下移管				
安曇野	安曇野市	新 田	S48. 10. 3	H24. 12. 20	49	1,680	1,635	97.3	S48. 10. 24	S59. 11. 15	49	1,635	1,635	100.0	S48~S60			
		成 相	S51. 10. 12	H24. 12. 20	30	1,000	990	99.0	S51. 12. 6	S51. 12. 6	30	1,000	990	99.0	S52~S54			
		町 尻	S40. 8. 16	H24. 12. 20	36	1,140	1,140	100.0	S40. 8. 16	S47. 12. 21	36	1,140	1,140	100.0	S40~S47			
大 町	大町市	1号町川	S31. 1. 14	H25. 12. 24 ★ (公下)	313	1,193	1,069	89.6	S31. 1. 14	S36. 11. 8	294	1,069	1,069	100.0	S30~S32	H25年度より 公下移管		
		2号町川	S31. 1. 14	H25. 12. 24 ★ (公下)	299	608	608	100.0	S31. 1. 14	S31. 1. 14	299	608	608	100.0	S30~S32	H25年度より 公下移管		
		荒 沢	S35. 3. 17	H25. 12. 24 ★ (公下)	155	300	300	100.0	-	-	155	300	300	100.0		H25年度より 公下移管		
		西 区	S35. 3. 17	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	S38~S40 S60~S61	H25年度より 公下移管		
千 曲	千曲市	五十里川	S47. 10. 3	H 3. 12. 10 ★ (公下)	920	3,650	3,385	92.7	S47. 10. 19	S55. 3. 31	920	3,385	3,385	100.0	S47~S55			
		黒 川	S48. 11. 30	H 3. 12. 10 ★ (公下)	199	1,340	1,328	99.1	S48. 12. 17	S61. 3. 31	199	1,328	1,328	100.0	S48~S61			
		一丁田川	S52. 3. 1	H 3. 12. 10 ★ (公下)	136	2,930	2,553	87.1	S52. 9. 29	H 2. 12. 20	136	2,553	2,553	100.0	S52~H 7	H26年度より 公下移管		
		尾米川	S58. 11. 29	H 3. 12. 10 ★ (公下)	146	2,720	1,329	48.9	S58. 12. 26	H 5. 8. 19	146	2,064	1,329	64.4	S58~H 8	H9年度より 公下移管		
		伊勢宮川	S62. 6. 30	H 3. 12. 10 ★ (公下)	167	3,980	2,041	51.3	S62. 12. 14	H 5. 8. 19	167	2,551	2,041	80.0	S62~H 8	H9年度より 公下移管		
		東 組	S58. 8. 20 ★ (公下)	S58. 8. 20 ★ (公下)	197	1,223	1,223	100.0	S58. 12. 22	S58. 12. 22	197	1,223	1,223	100.0	S58~S61	H4年度より 公下移管		
		今 井	S54. 9. 25	H 3. 12. 6 ★ (公下)	146	4,000	3,880	97.0	S54. 11. 19	S59. 10. 25	146	3,880	3,880	100.0	S54~H 2	H3年度より 公下移管		

都市下水路計画②

(令和4年12月1日現在)

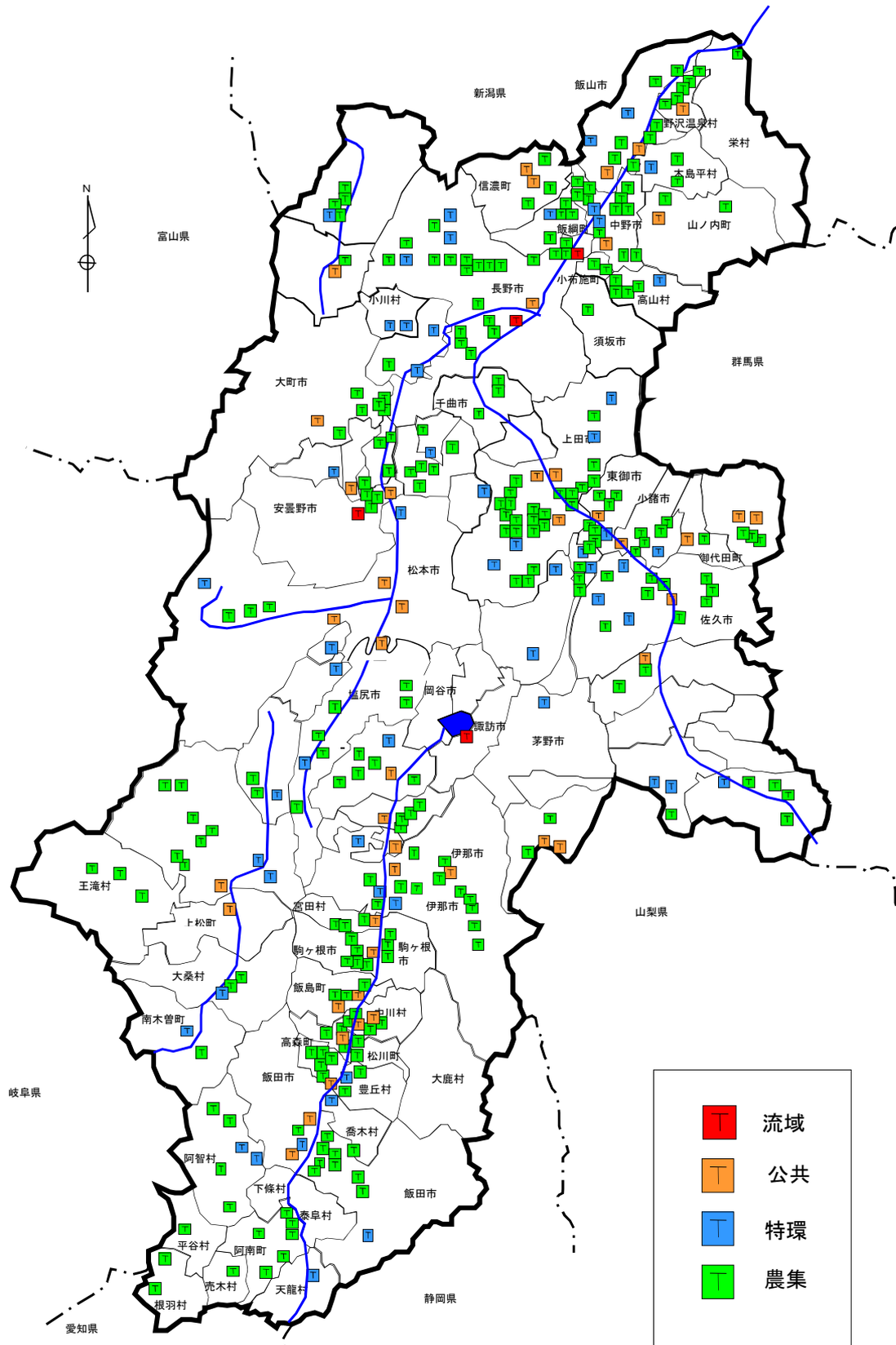
都市計画区域名	市町村名	箇所名	都市計画決定							都市計画事業認可							事業実施期間	備考
			年月日		排水面積 (ha)	延長		進捗率 (%)	年月日		排水面積 (ha)	延長		進捗率 (%)				
			当初	最終		計画 (m)	完成 (m)		当初	最終		計画 (m)	完成 (m)					
須坂	須坂市	中央	S43.9.16	S43.9.16	74	1,960	1,176	60.0	S45.3.12	S45.3.12	74	1,966	1,176	59.8	S44~S49			
		南部	S51.7.28	S51.7.28	71	1,640	1,632	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		
長野	長野市	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)★	165	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 鑄	S41.12.27	S61.12.11 (公下)★	174	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)★	366	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		
		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)★	111	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 (公下)★	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	H 4.2.17 (公下)★	H 4.2.17 (公下)★	138	2,330	2,320	99.6	H 5.1.7	H12.8.18	138	2,330	2,320	99.6	H 4~H13	H25年度より公下移管		
		更北南部1号	H 4.2.17 (公下)★	H 4.2.17 (公下)★	429	882	855	96.9	H 5.11.29	H10.3.2	429	882	855	96.9	H 5~H11	H25年度より公下移管		
		川中島8号	H 5.3.2 (公下)★	H 5.3.2 (公下)★	481	2,530	2,530	100.0	H 6.10.31	H 6.10.31	481	2,530	2,530	100.0	H 6~H 9	H9年度より公下移管		
		寺尾1号	H 5.3.2 (公下)★	H 5.3.2 (公下)★	164	690	678	98.3	H 6.9.16	H11.2.25	164	690	678	98.3	H 6~H12	H12年度より公下移管		
		稲里1号	H 5.3.2 (公下)★	H 5.3.2 (公下)★	369	1,980	1,980	100.0	H 6.12.12	H12.8.18	369	1,980	1,980	100.0	H 6~H15	H25年度より公下移管		
		豊 野	S45.8.12	H 3.6.3 (公下)★	201	2,151	2,151	100.0	S45.11.16	S45.11.16	201	2,151	2,151	100.0	S45~S49	H元年度より公下移管		
		西 町	S49.6.25	H 3.6.3 (公下)★	72	1,280	1,265	98.8	S49.10.31	S54.3.29	72	1,280	1,265	98.8	S49~S57	H元年度より公下移管		
		神代町	S51.12.25	H 3.6.3 (公下)★	42	790	771	97.6	S52.2.7	S56.2.26	42	790	771	97.6	S51~S56	H元年度より公下移管		
		神代町1号	S57.10.20	H 3.6.3 (公下)★	31	570	282	49.5	S57.12.16	S62.3.18	31	282	282	100.0	S57~S62	H元年度より公下移管		
		飯綱	飯綱町	栄 町	H 1.9.18	H 1.9.18	40	640	640	100.0	H 1.10.23	H 1.10.23	40	640	640	100.0	H 元~H 4	
飯田	飯田市	北方第3	S60.12.23	S63.10.11 (公下)★	39	1,240	330	26.6	S61.1.6	S61.1.6	39	330	330	100.0	S59~S63	S63年度より公下移管		
		毛 賀	S63.10.11 (公下)★	S63.10.11 (公下)★	54	1,000	1,000	100.0	S63.11.24	S63.11.24	54	1,000	1,000	100.0	S63~H 4			
		上殿岡	S63.10.11 (公下)★	S63.10.11 (公下)★	33	1,010	1,010	100.0	S63.11.24	H 5.1.14	33	1,010	1,010	100.0	S63~H 6			
飯山	飯山市	中央	S46.4.1	H30.7.27 (公下)★	221	560	560	100.0	S46.10.4	H30.10.15	221	560	560	100.0	S46~S55	H3年度より公下移管		
		飯 山	S46.4.1	H30.7.27 (公下)★	193	1,060	1,060	100.0	S57.11.11	H30.10.15	193	1,060	1,060	100.0	S46~S63	H3年度より公下移管		
県 計		75 箇所			13,030	130,603	115,403	88.4			12,924	121,280	115,403	95.2				

(注) 1 計画決定年月日の★は、公共下水道の雨水渠での決定
2 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

(令和3年度末現在)



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4年12月1日現在)

市町村名	処理場名	事業種別	処理開始年月	下水処理方式	処理能力(m ³ /日)		池数		汚泥処理方法 ()未供用	放流先	
					全体計画	供用中	全体計画	供用中		河川名	環境基準
長野市	東部浄化センター	公共	S56.8	標準	58,400	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-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-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-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	脱水	坂の沢	裾花川A-イ
松本市	宮瀬浄化センター	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-移動脱水	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-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-脱水-(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-(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-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-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-脱水-浅層汚泥再生センター	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-浅層汚泥再生センター	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-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-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-脱水	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-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-脱水	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-脱水	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	7,200	7,200	2	2	濃縮-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-脱水	畑立野川	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-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-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-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
	檜川浄化センター	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-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	800	800	2	1	濃縮-川西広域	鹿曲川	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-脱水-浅層汚泥再生センター	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	770	770	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	10,440	10,440	6	5	濃縮-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-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	特環	H 7.3	OD	220	220	1	1	濃縮-貯留	奈良井川	千曲川AA-イ
	野辺山浄化センター	特環	H10.3	POD	250	250	1	1	濃縮-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	公共	H12.4	OD	6,500	4,875	4	3	濃縮-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	公共	H 5.4	OD	7,600	7,600	4	4	濃縮-脱水-浅層汚泥再生センター	泥川	千曲川A-イ
	軽井沢西浄化センター	公共	H13.3	OD	1,800	1,800	1	1	濃縮-脱水-浅層汚泥再生センター	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	公共	H 8.3	OD	6,200	6,200	4	4	濃縮-脱水-浅層汚泥再生センター	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	2	濃縮-川西広域	番屋川	千曲川A-イ
川西保健衛生施設組合	茂田浄化センター	特環	H 8.4	OD	576	576	1	1	濃縮-川西広域	芦田川	千曲川A-イ

下水道終末処理場②

(令和4年12月1日現在)

市町村名	処理場名	事業種別	処理開始年月	下水処理方式	処理能力(m ³ /日)		池数		汚泥処理方法 ()未供用	放流先	
					全体計画	供用中	全体計画	供用中		河川名	環境基準
長和町	長門水処理センター	特環	H10.3	OD	3,400	3,400	2	2	濃縮-脱水	農業排水路	依田川A-I
	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-I
青木村	青木村浄化センター	特環	H 8.3	OD	1,870	1,870	2	2	濃縮-脱水	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-脱水-豊田処理場	釜無川	釜無川AA-I
	境処理場	公共	H11.3	OD	1,300	1,300	2	2	濃縮-富士見処理場	鹿之沢川	釜無川AA-I
辰野町	辰野水処理センター	公共	H 4.3	OD	8,300	8,300	6	5	濃縮-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	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	3	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	1	濃縮-移動脱水	社宮寺川	天竜川A-ロ
	七久保浄化センター	公共	H20.4	POD	800	800	1	1	濃縮-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	旧奥宮二号排水路	天竜川B-ロ
中川村	大草浄化センター	公共	H 9.4	POD	500	500	1	1	濃縮-移動脱水	天竜川	天竜川A-ロ
	片桐浄化センター	公共	H15.2	POD	900	900	1	1	濃縮-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	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	3,800	2,700	3	2	濃縮-脱水	野岩川	天竜川A-I
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	天竜川A-I
阿智村	屋神浄化センター	特環	H 9.3	回分	2,900	2,900	4	4	濃縮-脱水	阿智川	阿智川AA-I
	会地浄化センター	特環	H14.4	長時間	2,510	1,255	2	1	濃縮-脱水	阿智川	阿智川AA-I
天龍村	椋淵クリーンセンター	特環	H13.3	POD	800	800	1	1	濃縮-移動脱水	田村沢川	天竜川A-I
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-脱水	小川川	天竜川A-I
豊丘村	豊丘浄化センター	特環	H 7.12	OD	2,100	2,100	3	3	濃縮-脱水	竜東井排水路	天竜川A-I
上松町	上松浄化センター	公共	H16.12	OD	1,200	1,200	1	1	濃縮-木曾広域	小川	木曾川AA-I
南木曾町	妻籠クリーンセンター	特環	H11.3	好気	310	310	3	3	濃縮-木曾広域	蘭川	木曾川AA-I
木曾町	木曾福島浄化センター	公共	H 9.10	OD	3,700	3,700	3	2	濃縮-木曾広域	神戸洞沢	木曾川AA-I
	大原浄化センター	特環	H15.4	POD	300	300	1	1	濃縮-木曾広域	水沢	木曾川AA-I
	日義浄化センター	特環	H 9.4	OD	1,140	1,140	2	1	濃縮-木曾広域	木曾川	木曾川AA-I
木祖村	木祖浄化センター	特環	H13.3	OD	720	720	1	1	濃縮-木曾広域	木曾川	木曾川AA-I
大桑村	野尻浄化センター	特環	H15.1	POD	1,000	1,000	1	1	濃縮-木曾広域	二反田川	木曾川AA-I
麻績村	麻績アクアセンター	特環	H11.4	OD	1,400	1,400	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-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	鎮川	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-I
松川村・大町市	松川浄水苑	特環	H12.10	標準	7,650	7,650	4	3	濃縮-脱水	農業排水路	高瀬川A-I
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-脱水	姫川	姫川A-I
小谷村	白馬乗鞍浄化センター	特環	H12.4	回分	265	265	2	2	濃縮-脱水	黒川沢	姫川A-I
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-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-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-脱水	赤川	関川A-I
	柏原浄化センター	公共	H19.3	OD	1,540	1,100	2	1	濃縮-脱水	農業排水路	鳥居川A-I
飯綱町	クリーン飯綱	特環	H11.3	OD	3,000	3,000	3	3	濃縮-脱水	鳥居川	鳥居川A-I
小川村	高府浄化センター	特環	H 7.12	礫間	750	750	3	3	脱水	二反田沢	犀川A-ロ
	夏和浄化センター	特環	H10.11	礫間	470	470	2	2	濃縮-移動脱水	農業排水路	犀川A-ロ
諏訪湖流域 下水道	豊田終末処理場 (クリーンレイク諏訪)	流域	S54.10	高度	114,000	114,000	20	20	濃縮-消化-脱水-焼却	諏訪湖	諏訪湖A-ハ
千曲川流域 下水道	下流終末処理場 (クリーンピア千曲)	流域	H 3.3	標準	80,000	80,000	10	10	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
	上流終末処理場 (アクアパル千曲)	流域	H 8.10	標準	87,500	62,500	7	5	濃縮-消化-脱水-焼却	千曲川	千曲川A-ロ
犀川安曇野 流域下水道	安曇野終末処理場 (アクアピア安曇野)	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
合計	105処理場	流域	4 処理場		909,316	859,059	331	293			
		公共	46 処理場								
		特環	55 処理場								

(注) 処理方式 標準:標準活性汚泥法 OD:オキシデーションディッチ法 回分:回分式活性汚泥法 回転:回転生物接触法
長時間:長時間ばっ気法 純酸素:純酸素ばっ気法 礫間:礫間接触酸化法 好気:好気性ろ床法
POD:プレハブオキシデーションディッチ法 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)

(2) 汚泥処理施設

(令和4年12月1日現在)

川西保健衛生施設組合	川西広域処理場	特環	H11.10	標準	100	71	3	3	脱水-(コンポスト)	芦田川	千曲川A-I
浅籠環境施設組合	浅籠汚泥再生処理センター	公共	H18.10	脱水(43t)			2		醱酵-酸化-堆肥・硫安		
木曾広域連合	木曾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

(令和3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	
長野市	信田東部	信田東部	3	7	1,560	JARUS-Ⅲ		
	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	芋井東部	5	10	1,120	JARUS-Ⅲ	緊急整備	
			5	10				
	浅川北部	浅川北部	6	11	440	JARUS-Ⅰ		
			R3	R3			機能強化	
	七二会中部	七二会中部	6	12	2,350	JARUS-Ⅺ		
			6	15			緊急整備	
	有旅	有旅	7	13	660	JARUS-Ⅲ		
			7	13			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		
	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)
			8	12			緊急整備	
	(豊野町)	(ニツ石)	(ニツ石)					下水道接続(R2)
	(戸隠村)	川谷	川谷	7	11	140	JARUS-Ⅰ	
		平志垣	平志垣	4	7	1,160	JARUS-Ⅲ	
				R2	R3			農村整備(強靱化)
		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	17	110	流調-接触曝気		
(鬼無里村)	西京東京	西京東京	6	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)					下水道接続(H30)	
(安曇村)	島々	島々	5	8	810	JARUS-Ⅲ	機能強化	
			R1	R3			機能強化	
	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		
			29				汚水交付金	
	下小島	下小島	4	7	660	JARUS-Ⅲ		
	古安曾	古安曾	5	11	2,820	OD		
	保野舞田	保野舞田	5	10	2,990	OD		
			5	11			緊急整備	
	豊殿南部	豊殿南部	6	10	730	JARUS-Ⅲ		
	富士山	富士山	6	10	1,610	JARUS-Ⅲ		
			6	11			緊急整備	
	八木沢	八木沢	7	12	1,800	JARUS-Ⅲ		
	浦里	浦里	7	11	2,600	OD		
			7	12			緊急整備	
	室賀	室賀	8	14	2,780	OD		
	林之郷	林之郷	8	13	1,320	JARUS-ⅩⅣ		
			8	13			緊急整備	
	山田	山田	9	13	550	JARUS-ⅩⅣ		
	小泉	小泉	9	14	2,990	JARUS-ⅩⅣ		
			9	14			緊急整備	
	殿城	殿城	10	15	2,460	JARUS-ⅩⅣ		
			10	16			緊急整備	
(真田町)	本原	本原	63	4	1,270	JARUS-Ⅲ		
			7	7			機能強化	
			15	15			機能強化	
	上洗馬	上洗馬	4	7	970	JARUS-Ⅲ		
			R2	R3			農村整備(強靱化)	
	本原南	本原南	8	12	2,960	OD		
			8	13			緊急整備	
			29				汚水交付金	
(丸子町)	(藤原田)	(藤原田)					下水道接続(R2)	
	(荻窪)	(荻窪)					下水道接続(R3)	
	(和子)	(和子)					下水道接続(R3)	
							緊急整備	
(武石村)	武石	武石	5	9	3,570	OD	(丸子町)	
			5	9			緊急整備	
			17	17			機能強化	

農業集落排水事業②

(令和3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
(武石村)	本入	本入	7	12	870	JARUS-Ⅲ	
			7	12			緊急整備
			29				汚水交付金
	余里小沢根	余里小沢根	9	13	520	JARUS-Ⅲ	
			9	13			緊急整備
飯田市	知久平	知久平	4	8	1,490	JARUS-Ⅲ	
			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	
			7	11			緊急整備
	船渡	船渡	8	13	1,760	JARUS-Ⅲ	
			8	13			緊急整備
	上久堅中央	上久堅中央	9	15	1,200	JARUS-Ⅲ	
		9	15			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	平原	9	14	1,210	JARUS-XIV	
	宮沢大杭	宮沢大杭	10	15	640	JARUS-XIV	
	八満	八満	11	18	2,990	JARUS-XIV	
		11	13			緊急整備	
伊那市	西春近南部	西春近南部	2	7	3,080	OD	
	美篤東部	美篤東部	3	7	2,160	OD	(高遠町)
	(小出南部)	(小出南部)					下水道接続(R3)
	小出北部	小出北部	5	9	1,140	JARUS-XI	
	春富	春富	5	9	2,390	OD	
			5	10			緊急整備
	福地	福地	6	11	2,180	OD	
			6	12			緊急整備
	手良	手良	10	16	2,760	JARUS-XIV	
			10	16			緊急整備
(高遠町)	(小原)	(小原)				下水道接続(H24)	
(長谷村)	上山田	上山田	4	8	630	JARUS-Ⅲ	
	溝口	溝口	9	13	890	JARUS-XIV	過疎代行
			9	13			
	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
		13	16				
駒ヶ根市	中割	中割	58	63	1,370	JARUS-Ⅲ	
			9	12	500	JARUS-XIV	機能強化
			20	20			機能強化
	南割	南割	63	4	850	JARUS-Ⅲ	
	南割2期		13	15	910	JARUS-XIV	機能強化
	北割北	北割北	3	7	1,450	JARUS-XI	
	北割南	北割南	4	8	2,860	JARUS-XI	
			27	27			機能強化
	赤穂南部	赤穂南部	5	11	3,440	OD	
			5	12			緊急整備
	竜東南部	竜東南部	8	13	2,040	OD	
			8	14			緊急整備
	竜東北部	竜東北部	9	17	2,250	JARUS-XIV	
		9	16			緊急整備	
竜東中部	竜東中部	10	19	2,290	JARUS-XIV	村づくり交付金(コンポスト)	
		10	17			緊急整備	
中野市	草間	草間	61	1	660	JARUS-Ⅲ	
			9	9			機能強化
			20	20			機能強化
	延徳	延徳	3	9	2,720	OD	
	長丘	長丘	4	9	2,500	OD	
	日野	日野	6	11	2,380	OD	
			6	12			緊急整備
	平岡	平岡	8	15	2,930	OD	
			8	14			(コンポスト)
	科野	科野	11	16	2,060	JARUS-XIV	
	倭	倭	12	17	1,950	JARUS-XIV	
大俣	大俣	13	16	360	JARUS-XIV		

農業集落排水事業③

(令和3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)	毛野川	毛野川	9	12	190	JARUS-S	
	永江	永江	10	14	1,310	JARUS-XIV	
	豊田	豊田	12	16	2,780	JARUS-XIV	緊急整備
大町市 (八坂村)	社南部	社南部	5	9	1,050	JARUS-III	
	切久保	切久保	6	9	230	JARUS-I	
			6	8			緊急整備
	野平	野平	7	10	200	JARUS-S	
			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)
							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)					下水道接続(R3)
	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)
			9	15			緊急整備
塩尻市	(本洗馬)	(本洗馬)					下水道接続(R3)
	小曾部	小曾部	6	10	1,780	OD	
			6	12			緊急整備
	宗賀南部	宗賀南部	8	12	2,700	OD	
			8	15			緊急整備
	勝弦	勝弦	9	13	760	JARUS-XIV	
東山	東山	東山	11	14	620	JARUS-XIV	
			11	15			緊急整備
			13	16	710	JARUS-XIV	過疎代行
(樽川村)	贅川	贅川	13	16	710	JARUS-XIV	
			13	16			
佐久市	志賀	志賀	59	1	1,600	OD	
			6	6			機能強化
			R1	R3			農村整備(強靱化)
	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)
							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	14	17	800	JARUS-XIV		
(望月町)	布施	布施	7	13	1,640	JARUS-XI	
(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	
			15	15			機能強化
東御市 (東部町)	田沢	田沢	59	62	770	JARUS-I	
			9	9			機能強化
			17	17			機能強化
	新屋	新屋	62	1	750	JARUS-III	
			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)
(北御牧村)	八重原	八重原	5	9	1,330	JARUS-III	
			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
	羽毛山	羽毛山	9	13	640	JARUS-III	
			9	13			緊急整備
安曇野市 (明科町)	押野	押野	4	11	1,990	JARUS-XI	
	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	
			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)

農業集落排水事業④

(令和3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
川上村	大深山	大深山	4	7	990	JARUS-XI	
	居倉	居倉	7	10	1,010	JARUS-XI	
	川端下	川端下	7	11			緊急整備
			8	12	320	JARUS-XIV	
	秋山梓山	秋山梓山	8	11			緊急整備
10			14	1,380	JARUS-XIV		
南牧村	平沢	平沢	10	14			緊急整備
			3	6	690	JARUS-XI	
佐久穂町 (佐久町)	上	上	28				機能強化
			8	12	1,270	JARUS-XI	
(八千穂村)	(花岡崎田)	(花岡崎田)					緊急整備
	(佐口)	(佐口)					下水道接続(H30)
	うその口	うその口					下水道接続(H25)
軽井沢町	兎地	兎地	8	12	210	JARUS- I	
			3	7	710	JARUS-III	
			7	9	80	JARUS-S	
御代田町	草越広戸	草越広戸	11	14	200	流調-接触曝気	
			6	10	710	JARUS-III	
立科町	外倉	外倉	20	20			機能強化
			2	5	720	JARUS-III	
富士見町	(乙事)	(乙事)	4	7	1,660	JARUS-III	
			5	10	1,430	JARUS-III	
			5	10			緊急整備
			7	11	740	JARUS-III	
辰野町	下横川	下横川					下水道接続(H28)
							下水道接続(H27)
箕輪町	南小河内	南小河内	5	10	1,620	JARUS-III	
			6	10	1,040	JARUS-III	
			6	11			緊急整備
			3	6	890	JARUS-III	
			6	10	810	JARUS-III	
			6	10	300	JARUS- I	
			6	10			緊急整備
辰野町	沢底	沢底	7	8	480	礫間酸化	
			7	9			緊急整備
箕輪町	上横川	上横川	7	9			緊急整備
			11	14	380	JARUS-XIV	
			60	63	800	JARUS-III	
			16	17			機能強化
			1	5	1,290	OD	
			4	7	1,350	JARUS-III	
			4				下水道接続(H29)
9	13	2,260	OD				
飯島町	七久保北部	七久保北部	9	14			緊急整備
			9	14			緊急整備
(南箕輪村)	(南箕輪西部)	(南箕輪西部)	6	11	1,390	JARUS-XI	
			7	13	1,070	JARUS-III	
			7	12			緊急整備
			8	12	570	JARUS-III	
中川村	片桐北部	片桐北部	8	12			緊急整備
			8	12			緊急整備
宮田村	葛島	葛島	7	15	850	JARUS-III	
			7	13			緊急整備
宮田村	三共	三共	13	15	200	流調-接触曝気	
			5	8	660	JARUS-III	
			7	15	850	JARUS-III	
			7	13			緊急整備
			13	15	200	流調-接触曝気	
			59	63	280	JARUS- I	
			R3	R3			機能強化
9	12	750	JARUS-III				
62	2	950	JARUS-III				
19	20			機能強化			
松川町	上片桐下	上片桐下	5	9	2,940	OD	
			7	12	1,210	JARUS-III	
			7	11	2,950	OD	
			7	13			緊急整備
			8	12	740	JARUS-III	
			8	13			緊急整備
			11	15	1,300	JARUS-XIV	
高森町	上片桐上	上片桐上	11	15			緊急整備
			4	7	500	JARUS-III	
高森町	新田	新田	5	9	1,600	JARUS-XI	
			5	9			緊急整備
			18	20	800	JARUS-XIVg	機能強化

農業集落排水事業⑤

(令和3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			
高森町	上平	上平	6	10	1,990	JARUS-XI				
	(吉田)	(吉田)	6	11			緊急整備			
	(上市田)	(上市田)					下水道接続(R2)			
							緊急整備			
	出原	出原	8	11	400	JARUS-XIV	下水道接続(R1)			
阿南町	新野	新野	3	7	2,050	JARUS-III				
			23	24			機能強化			
	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			機能強化			
	26	27								
阿智村 (浪合村)	大野	大野	9	12	150	JARUS-XIV				
	浪合	浪合	7	11	1,200	JARUS-III	過疎代行			
(清内路村)	上清内路	上清内路	7	11						
			7	11			機能強化			
	22	22								
	下清内路	下清内路	10	14	550	JARUS-XIV	過疎代行			
10			13							
			11	15	680	JARUS-XIV	過疎代行			
			11	14						
平谷村	平谷	平谷	8	12	1,490	JARUS-XIV	過疎代行			
			8	12						
根羽村	根羽	根羽	8	14	1,950	JARUS-XIV	過疎代行			
			8	14						
壳木村	壳木	壳木	6	10	1,280	JARUS-XI	過疎代行			
			6	10						
			R2	R3					農村整備(強靱化)	
喬木村	(伊久間)	(伊久間)					下水道接続(R1)			
	富田	富田	5	7	1,010	JARUS-III				
豊丘村	伴野	伴野	1	4	1,300	JARUS-III				
			22	23			150	機能強化		
	河野	河野	4	7	1,370	JARUS-III				
	24	25				機能強化				
南木曾町	蘭	蘭	8	12	1,650	JARUS-XI				
木祖村	大平	大平	6	10	1,150	JARUS-I				
	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				
	須原	須原	10	16	1,670	JARUS-XIV				
木曾町 (木曾福島町) (開田村)	上中入	上中入	4	8	350	JARUS-III				
	上条	上条	7	10	150	JARUS-S				
	西野	西野	6	11	1,860	JARUS-III	過疎代行			
			6	12						
(三岳村)	西又	西又	11	15	130	沈分-接触曝気				
	三尾	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				
			8	11			1,290	JARUS-III	過疎代行	
	上生坂	上生坂	7	11						
	草尾	草尾	8	12	220	JARUS-I				
8			11	緊急整備						
(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 (本城村)	東条	東条	7	11	870	JARUS-III	過疎代行			
			7	11						
			25	27			機能強化			
	小仁熊	小仁熊	9	13	250	JARUS-XIV				
	(坂井村)	乱橋	乱橋	13	16	320	JARUS-XIV			
坂井		坂井	7	13	2,200	JARUS-XI	過疎代行			
	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)			
	野平	野平	14	16	110	流調-接触曝気				
小谷村	雨中	雨中	4	7	930	JARUS-III				
			19	19			機能強化			
	千国	千国	5	9	580	JARUS-III				
			5	8			緊急整備			
			23	23			機能強化			
	土倉	土倉	7	11	450	JARUS-I				
			25	26			機能強化			

農業集落排水事業⑥

(令和3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
小谷村	下里瀬	下里瀬	10	15	730	JARUS-XIV	
			25	26			機能強化
小布施町	小布施北部	小布施北部	57	62	1,930	JARUS-III	
			9	9			機能強化
			25	29			機能強化
	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	
			R1	R3			農村整備(強靱化)
	須賀川	須賀川	15		1,120	JARUS-XIV	汚水交付金 農村整備(強靱化)
R1	R3						
木島平村	馬曲	馬曲	6	9	440	連間	
	糠千	糠千	9	13	200	JARUS-S	
野沢温泉村	平林	平林	2	6	720	JARUS-III	
			28	28			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 (コンポスト)
	富士里	富士里	10	16	1,590	JARUS-XIV	緊急整備
10	17					下水道接続(H26)	
(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 (牟礼村)	(東黒川)	(東黒川)					下水道接続(H26)
	(袖之山)	(袖之山)					下水道接続(R3)
	(牟礼西部)	(牟礼西部)					下水道接続(R3)
							緊急整備
	牟礼南部	牟礼南部	10	15	960	JARUS-XIV	
(三水村)	上赤塩	上赤塩	5	8	450	JARUS-III	緊急整備
	倉井	倉井	8	12	1,730	JARUS-XI	
			8	13			緊急整備
	赤塩中央	赤塩中央	15	20	740	JARUS-XIV	村づくり交付金
栄村	森中条	森中条	9	13	1,170	JARUS-XIV	過疎代行
			9	13			
計	222地区	221処理区			271,576		
佐久市	平尾	上平尾	52	53	450	長時間曝気	
		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	3処理区			1,950		
合計	223地区	224処理区			273,526		

(2) 農村総合整備モデル事業(略称:モデル)

(令和3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)					下水道接続(R3) 機能強化
佐久市	佐久中部	南岩尾	60 6	1 6	510	JARUS-Ⅲ	機能強化
(臼田町)	(臼田)	(桜井) (田口本村)					下水道接続(H28) 下水道接続(H28)
筑北村	本城	西条	4 20	8 20	1,200 190	JARUS-Ⅲ	機能強化
計	2地区	2処理区			1,900		

(3) 農村基盤総合整備事業(略称:ミニ総パ)

(令和3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
上田市	豊里中央	小井田	4	8	300	JARUS-Ⅲ	
飯田市	立石	立石	2 R3	5 R3	540	礫間酸化	農村整備(強靱化)
伊那市	勝間	勝間	60 19	1 19	360	JARUS-Ⅰ	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 7	3 7	610	JARUS-Ⅲ	機能強化 下水道接続(R3)
(東御市)	(金井)	(金井)					
安曇野市	生野	生野	5	9	200	連間	
阿南町	富草	粟野	3 19	7 19	620	JARUS-Ⅲ	機能強化
王滝村	王滝	王滝	63	5	1,020	JARUS-Ⅲ	
木曾町	三岳	下殿	1 R2	6 R3	1,050	JARUS-Ⅲ	農村整備(強靱化)
高山村	中山	駒場	56 9	1 12	400 580	JARUS-Ⅴ JARUS-Ⅲ	機能強化
計	9地区	9処理区			5,680		
宮田村	(宮田)	(宮田)					コンポスト(廃止)
計	0地区	—					
合計	9地区	9処理区			5,680		

(4) 農村活性化住環境整備事業

(令和3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)					下水道接続(R3)
(長和町)	(上和田)	(上和田)					下水道接続(H21)
計	0地区	0処理区					

(5) 小規模農業集落排水事業

(令和3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
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	
木曾町	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

(令和3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	221	271,576	
2 モデル事業	2	1,900	
3 ミニ総パ事業	9	5,680	
4 農村活性化住環境整備事業	0	0	
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	247	280,885

(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。

4 浄化槽整備の現況

(令和3年度)

市町村名	浄化槽設置整備事業実施状況								公共浄化槽等整備推進事業実施状況									
	設置 基数	人 槽 別 内 訳							設置 基数	人 槽 別 内 訳								
		5人	6～	8～	11～	21～	31～	51～		5人	6～	8～	11～	16～	21～	26～	31～	41～
長野市									11	8	2	1						
松本市	6	5	1															
上田市	13	8	1		3	1												
飯田市	29	21	7		1													
小諸市	27	21	6															
伊那市	22	15	6	1														
駒ヶ根市	1	1																
中野市	1				1													
大町市	26	17	8		1													
茅野市	38	32	5			1												
佐久市	52	43	8	1														
東御市	11	7	4															
安曇野市	32	27	4	1														
小海町	5	4	1															
川上村	1	1																
南牧村	19	1	18															
南相木村	1		1															
佐久穂町	8	7	1															
軽井沢町	292	166	124	2														
御代田町	9	6	3															
立科町	2	2																
長和町	11	11																
富士見町	8	7	1															
原村	20	16	4															
辰野町	1		1															
箕輪町	8	7	1															
飯島町	7	3	4															
中川村	2	1	1															
阿南町	1	1																
阿智村	7	3	3	1														
売木村	1	1																
天龍村	2	2																
泰阜村	6	2	4															
喬木村	1	1																
豊丘村	1	1																
大鹿村	4	2	2															
上松町	2		2															
南木曾町									9	6	2		1					
大桑村	3	2	1															
木曾町	14	9	3			2												
筑北村									4	2	2							
松川村	1	1																
白馬村	24	15	8	1														
小谷村	3	1	2															
山ノ内町	1		1															
信濃町	5	5																
小川村	2		2															
飯綱町	3	2	1															
栄村									5	5								
49市町村 合計	733	477	239	7	6	4			29	21	6	1	1					

※国の交付金を使って設置した基数

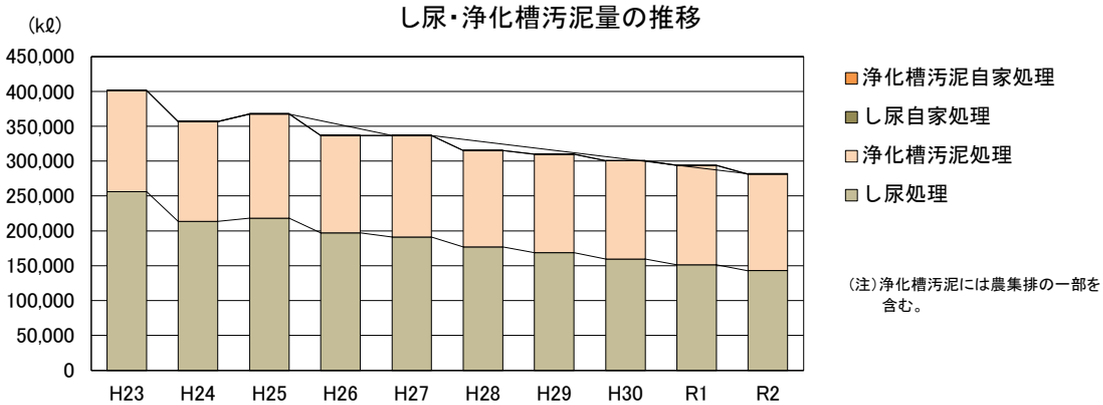
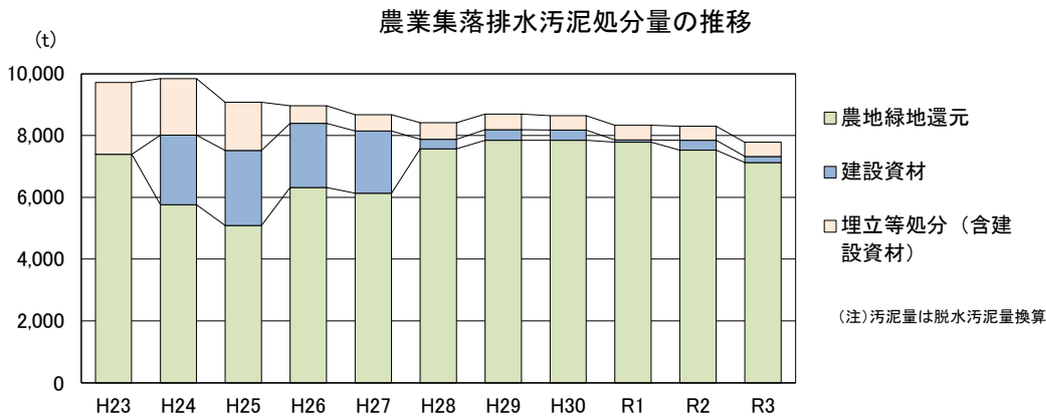
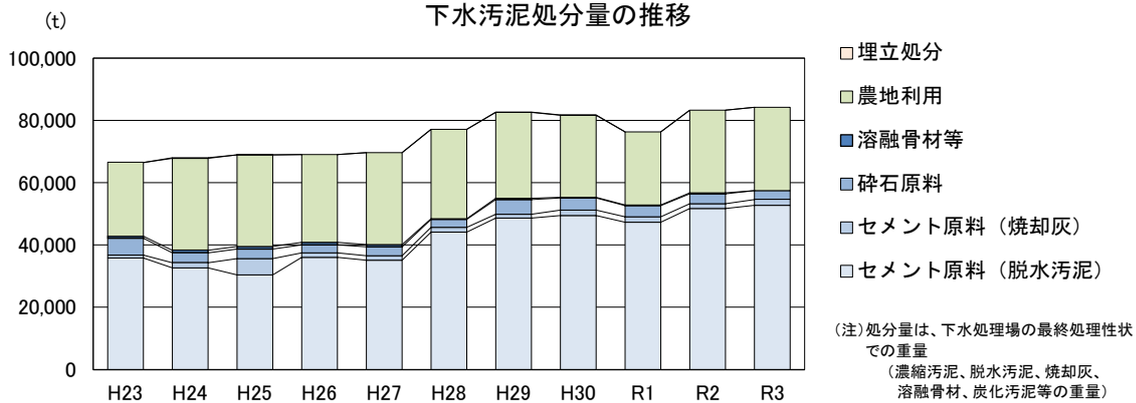
5 コミュニティ・プラントの現況(稼働中施設)

(令和2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・プラント	H5~H6	H 7.4	484	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・プラント処理施設	H3~H4	H 5.4		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・プラント処理施設	H11~H12	H13.4		接触ばっ気	旧北御牧村
南牧村	川平	川平西地区コミュニティプラント	H9	H10.3	61	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	198	回分式活性汚泥	
4市町村 合計		供用中 6処理区			952		

第6章 生活排水汚泥処分状況

1 生活排水汚泥処分状況



区分	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	備考
下水汚泥処分量	66,549	68,005	68,919	68,919	69,683	77,124	82,654	81,693	76,333	83,236	84,202	最終処分性状別 (t/年)
埋立処分	0	233	17	0	0	0	113	59	0	0	0	
農地利用	23,765	29,425	29,392	28,144	29,563	28,683	27,551	26,376	23,482	26,535	26,730	
セメント原料(脱水汚泥)	35,774	32,660	30,396	36,012	35,039	44,119	48,584	49,413	47,334	51,729	52,768	
セメント原料(焼却灰)	952	1,664	5,211	1,451	1,503	1,500	1,264	1,787	1,660	1,487	1,853	
砕石原料	5,392	3,196	3,041	2,581	2,864	2,608	4,702	3,842	3,595	3,208	2,851	
溶融骨材等	666	827	862	808	714	214	441	216	262	277	0	
農業排水汚泥処分量	9,720	9,843	9,071	8,965	8,677	8,412	8,698	8,640	8,334	8,301	7,783	脱水換算汚泥量(t/年)
農地緑地還元	7,389	5,759	5,094	6,318	6,137	7,566	7,847	7,843	7,780	7,530	7,121	
埋立等処分(含建設資材)	2,331	1,833	1,559	569	534	532	515	466	474	452	463	
建設資材	0	2,252	2,419	2,078	2,007	315	335	331	80	320	200	
し尿・浄化槽汚泥量	401,734	356,668	367,831	336,952	336,757	315,377	310,121	300,517	294,010	281,761		kℓ/年(農集汚泥含む)
し尿処理	256,124	213,325	218,034	197,069	191,157	176,787	168,436	159,363	151,123	142,808		
浄化槽汚泥処理	145,214	142,993	149,494	139,732	145,449	138,426	141,498	140,964	142,697	138,346		
し尿自家処理	396	349	302	151	150	164	187	190	190	424		
浄化槽汚泥自家処理			1	1		1				183		

※令和3年度末のし尿・浄化槽汚泥量は公表前のため、記載していない。

2 下水污泥処分状況①

(令和3年度末現在)

市町村名	H29			H30			R1			R2			R3		
	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)	処分形態	処理性状	処分量(t)
長野市	セメント原料	脱水汚泥	17,336	セメント原料	脱水汚泥	17,425	セメント原料	脱水汚泥	16,875	セメント原料	脱水汚泥	17,271	セメント原料	脱水汚泥	16,882
	陸上埋立※	脱水汚泥	113	陸上埋立※	脱水汚泥	59									
	※アアハル千曲焼却炉停止の影響による			※アアハル千曲焼却炉停止の影響による											
	計		17,450	計		17,484	計		16,875	計		17,271	計		16,882
長野市(旧中条村)	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	70	セメント原料	脱水汚泥	71	セメント原料	脱水汚泥	61
長野市(旧戸隠村)	セメント原料	脱水汚泥	215	セメント原料	脱水汚泥	210	セメント原料	脱水汚泥	204	セメント原料	脱水汚泥	179	セメント原料	脱水汚泥	165
	計		215	計		210	計		204	計		179	計		165
長野市(旧信州新町)	セメント原料	脱水汚泥	140	セメント原料	脱水汚泥	124	セメント原料	脱水汚泥	123	セメント原料	脱水汚泥	106	セメント原料	脱水汚泥	121
	計		140	計		124	計		123	計		106	計		121
長野市(旧鬼無里村)	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	セメント原料	脱水汚泥	44
	計		56	計		54	計		53	計		55	計		44
松本市	セメント原料	脱水汚泥	6,292	セメント原料	脱水汚泥	5,977	セメント原料	脱水汚泥	5,623	セメント原料	脱水汚泥	5,682	セメント原料	脱水汚泥	5,443
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	17	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	11
松本市(旧波田町)	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	セメント原料	脱水汚泥	201
	計		194	計		207	計		223	計		197	計		201
松本市(旧西箕村)	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	脱水汚泥	11
上田市	セメント原料	焼却灰	134	セメント原料	焼却灰	119	セメント原料	焼却灰	119	セメント原料	焼却灰	127	セメント原料	焼却灰	105
	セメント原料	脱水汚泥	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	セメント原料	脱水汚泥	3,707
	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	農地利用	脱水汚泥	212
	計		4,019	計		4,233	計		4,047	計		3,976	計		4,024
上田市(旧丸子町)	農地利用	脱水汚泥	140	農地利用	脱水汚泥	105	農地利用	脱水汚泥	58	農地利用	脱水汚泥	28	農地利用	脱水汚泥	1,754
	セメント原料	脱水汚泥	1,574	セメント原料	脱水汚泥	1,456	セメント原料	脱水汚泥	1,546	セメント原料	脱水汚泥	1,541	セメント原料	脱水汚泥	0
	計		1,714	計		1,561	計		1,604	計		1,568	計		1,754
上田市(旧真田町)	農地利用	脱水汚泥	519	農地利用	脱水汚泥	506	農地利用	脱水汚泥	483	農地利用	脱水汚泥	438	農地利用	脱水汚泥	411
飯田市	セメント原料	脱水汚泥	2,126	セメント原料	脱水汚泥	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	3,713
	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	砕石原料	脱水汚泥	483
	農地利用	脱水汚泥	426	農地利用	脱水汚泥	476	農地利用	脱水汚泥	488	農地利用	脱水汚泥	542	農地利用	脱水汚泥	583
	計		4,805	計		4,719	計		4,772	計		4,790	計		4,779
飯田市(旧南信濃村)	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	農地利用	脱水汚泥	70
駒ヶ根市	セメント原料	脱水汚泥	671	セメント原料	脱水汚泥	713	セメント原料	脱水汚泥	705	セメント原料	脱水汚泥	671	セメント原料	脱水汚泥	709
	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	砕石原料	脱水汚泥	612
	計		1,254	計		1,333	計		1,293	計		1,219	計		1,321
中野市	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	脱水汚泥	2,246
	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	セメント原料	脱水汚泥	216
	計		2,295	計		2,275	計		2,212	計		2,305	計		2,462
中野市(旧豊田村)	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	73	農地利用	脱水汚泥	62
塩尻市	セメント原料	脱水汚泥	3,670	セメント原料	脱水汚泥	3,577	セメント原料	脱水汚泥	3,596	セメント原料	脱水汚泥	3,457	セメント原料	脱水汚泥	3,457
	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	砕石原料	脱水汚泥	1,710
	計		5,198	計		5,133	計		5,079	計		5,167	計		5,167
佐久市(旧佐久下水道組合)	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	農地利用	脱水汚泥	6,090
	計		5,952	計		5,979	計		3,658	計		5,621	計		6,090
佐久市(旧浅科村)	浅籠組合	脱水汚泥	(289)	浅籠組合	脱水汚泥	(270)	浅籠組合	脱水汚泥	(269)	浅籠組合	脱水汚泥	(304)	浅籠組合	脱水汚泥	(322)
	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	(3,882)	川西広域	濃縮汚泥	(3,768)	川西広域	濃縮汚泥	(4,362)	川西広域	濃縮汚泥	(3,664)
川西保健衛生施設組合	農地利用	脱水汚泥	538	農地利用	脱水汚泥	538	農地利用	脱水汚泥	624	農地利用	脱水汚泥	508	農地利用	脱水汚泥	480
	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	0	農地利用	炭化	0
	計		564	計		564	計		647	計		508	計		480
小諸市	セメント原料	脱水汚泥	2,021	セメント原料	脱水汚泥	1,891	セメント原料	脱水汚泥	1,955	セメント原料	脱水汚泥	2,014	セメント原料	脱水汚泥	2,061
塩尻市(旧楡川村)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,325)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(973)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,138)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,252)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,066)
	計			計			計			計			計		
大町市	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	農地利用	脱水汚泥	562
	セメント原料	脱水汚泥	647	セメント原料	脱水汚泥	629	セメント原料	脱水汚泥	642	セメント原料	脱水汚泥	620	セメント原料	脱水汚泥	603
	計		1,138	計		1,121	計		1,142	計		1,120	計		1,165
飯山市	セメント原料	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	農地利用	脱水汚泥	1,312	セメント原料	脱水汚泥	1,259
	計		1,283	計		1,311	計		1,279	計		1,312	計		1,259
安曇野市(旧明科町)	セメント原料	脱水汚泥	316	セメント原料	脱水汚泥	315	セメント原料	脱水汚泥	332	セメント原料	脱水汚泥	316	セメント原料	脱水汚泥	325
	計		316	計		315	計		332	計		316	計		325

下水污泥処分状況②

(令和3年度末現在)

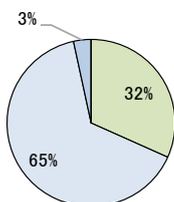
市町村名	H29			H30			R1			R2			R3		
	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)
東御市 (旧東郡町)	農地利用	脱水污泥	193	農地利用	脱水污泥	208	農地利用	脱水污泥	200	農地利用	脱水污泥	190	農地利用	脱水污泥	236
	セメント原料	脱水污泥	36	セメント原料	脱水污泥	41	セメント原料	脱水污泥	26	セメント原料	脱水污泥	27	セメント原料	脱水污泥	32
	計		229	計		249	計		226	計		217	計		268
東御市(旧北御牧村)	川西広域	濃縮污泥	(67)	川西広域	濃縮污泥	(67)	川西広域	濃縮污泥	67	川西広域	濃縮污泥	(4)	川西広域	濃縮污泥	(4)
辰野町	農地利用	脱水污泥	1,173	農地利用	脱水污泥	941	農地利用	脱水污泥	835	農地利用	脱水污泥	709	農地利用	脱水污泥	953
	セメント原料	脱水污泥	157	セメント原料	脱水污泥	165	セメント原料	脱水污泥	172	セメント原料	脱水污泥	295	セメント原料	脱水污泥	164
	計		1,330	計		1,106	計		1,007	計		1,004	計		1,117
伊那市	農地利用	脱水污泥	3,600	農地利用	脱水污泥	3,647	農地利用	脱水污泥	3,746	農地利用	脱水污泥	3,561	農地利用	脱水污泥	3,410
	セメント原料	脱水污泥	189	セメント原料	脱水污泥	204	セメント原料	脱水污泥	224	セメント原料	脱水污泥	405	セメント原料	脱水污泥	474
	計		3,789	計		3,851	計		3,970	計		3,966	計		3,884
伊那市 (旧高遠町)	農地利用	脱水污泥	253	農地利用	脱水污泥	269	農地利用	脱水污泥	245	農地利用	脱水污泥	258	農地利用	脱水污泥	235
	計		253	計		269	計		245	計		258	計		235
	南佐久環境	濃縮污泥	8	南佐久環境	濃縮污泥	8	南佐久環境	濃縮污泥	8	南佐久環境	濃縮污泥	9	南佐久環境	濃縮污泥	8
川上村	農地利用	脱水污泥	166	農地利用	脱水污泥	145	農地利用	脱水污泥	145	農地利用	脱水污泥	156	農地利用	脱水污泥	156
軽井沢町	浅麓組合	脱水污泥	(1,255)	浅麓組合	脱水污泥	(1,303)	浅麓組合	脱水污泥	(1,142)	浅麓組合	脱水污泥	(1,165)	浅麓組合	脱水污泥	(1,248)
	御代田町	浅麓組合	脱水污泥	(1,174)	浅麓組合	脱水污泥	(1,308)	浅麓組合	脱水污泥	(1,241)	浅麓組合	脱水污泥	(1,216)	浅麓組合	脱水污泥
立科町	川西広域	濃縮污泥	(2,264)	川西広域	濃縮污泥	(2,264)	川西広域	濃縮污泥	2,203	川西広域	濃縮污泥	2,142	川西広域	濃縮污泥	2,234
南佐久環境 衛生組合 <small>(佐久市、小瀬町、佐久穂町)</small>	農地利用	脱水污泥	860	農地利用	脱水污泥	914	農地利用	脱水污泥	945	農地利用	脱水污泥	898	農地利用	脱水污泥	853
	セメント原料	脱水污泥	124	セメント原料	脱水污泥	98	セメント原料	脱水污泥	110	セメント原料	脱水污泥	109	セメント原料	脱水污泥	109
	計		984	計		1,012	計		1,055	計		1,007	計		962
長和町	農地利用	脱水污泥	352	農地利用	脱水污泥	352	農地利用	脱水污泥	354	農地利用	脱水污泥	345	農地利用	脱水污泥	333
青木村	農地利用	脱水污泥	284	農地利用	脱水污泥	281	農地利用	脱水污泥	282	農地利用	脱水污泥	286	農地利用	脱水污泥	273
	セメント原料	脱水污泥	323	セメント原料	脱水污泥	362	セメント原料	脱水污泥	423	セメント原料	脱水污泥	385	セメント原料	脱水污泥	396
	農地利用	脱水污泥	1,031	農地利用	脱水污泥	1,013	農地利用	脱水污泥	1,021	農地利用	脱水污泥	1,080	農地利用	脱水污泥	1,041
計		1,354	計		1,375	計		1,444	計		1,465	計		1,437	
宮田村	セメント原料	脱水污泥	162	セメント原料	脱水污泥	161	セメント原料	脱水污泥	150	セメント原料	脱水污泥	148	セメント原料	脱水污泥	104
	農地利用	脱水污泥	417	農地利用	脱水污泥	409	農地利用	脱水污泥	420	農地利用	脱水污泥	549	農地利用	脱水污泥	593
	計		579	計		570	計		570	計		697	計		697
豊丘村	農地利用	脱水污泥	351	農地利用	脱水污泥	369	農地利用	脱水污泥	351	農地利用	脱水污泥	325	農地利用	脱水污泥	291
	計		351	計		369	計		351	計		325	計		291
	朝日村	セメント原料	脱水污泥	191	セメント原料	脱水污泥	185	セメント原料	脱水污泥	207	セメント原料	脱水污泥	210	セメント原料	脱水污泥
農地利用	脱水污泥	231	農地利用	脱水污泥	224	農地利用	脱水污泥	198	農地利用	脱水污泥	203	農地利用	脱水污泥	185	
計		422	計		409	計		404	計		413	計		349	
信濃町	農地利用	脱水污泥	275	農地利用	脱水污泥	275	農地利用	脱水污泥	269	農地利用	脱水污泥	269	農地利用	脱水污泥	262
	諏訪湖流域	脱水污泥	(488)	諏訪湖流域	脱水污泥	(518)	諏訪湖流域	脱水污泥	(492)	諏訪湖流域	脱水污泥	(492)	諏訪湖流域	脱水污泥	(469)
	農地利用	脱水污泥	99	農地利用	脱水污泥	116	農地利用	脱水污泥	88	農地利用	脱水污泥	88	農地利用	脱水污泥	108
喬木村	砕石原料	脱水污泥	272	砕石原料	脱水污泥	295	砕石原料	脱水污泥	439	農地利用	脱水污泥	88	農地利用	脱水污泥	134
	農地利用	脱水污泥	104	農地利用	脱水污泥	94	農地利用	脱水污泥	132						
	計		376	計		389	計		571	計		88	計		134
山形村	セメント原料	脱水污泥	452	セメント原料	脱水污泥	464	セメント原料	脱水污泥	438	セメント原料	脱水污泥	485	セメント原料	脱水污泥	538
	農地利用	脱水污泥	354	農地利用	脱水污泥	306	農地利用	脱水污泥	267	農地利用	脱水污泥	239	農地利用	脱水污泥	226
	計		806	計		770	計		705	計		724	計		764
小川村	農地利用	脱水污泥	63	農地利用	脱水污泥	53	農地利用	脱水污泥	56	農地利用	脱水污泥	51	農地利用	脱水污泥	53
南箕輪村	農地利用	脱水污泥	222	セメント原料	脱水污泥	146	セメント原料	脱水污泥	153	セメント原料	脱水污泥	153	セメント原料	脱水污泥	154
	農地利用	脱水污泥		農地利用	脱水污泥	83	農地利用	脱水污泥	85	農地利用	脱水污泥	85	農地利用	脱水污泥	87
	計		222	計		229	計		238	計		238	計		241
飯島町	農地利用	脱水污泥	379	農地利用	脱水污泥	401	農地利用	脱水污泥	409	農地利用	脱水污泥	445	農地利用	脱水污泥	402
	計		379	計		401	計		409	計		445	計		402
	中川村	農地利用	脱水污泥	210	農地利用	脱水污泥	224	農地利用	脱水污泥	222	農地利用	脱水污泥	212	農地利用	脱水污泥
計		210	計		224	計		222	計		212	計		259	
松川町	農地利用	脱水污泥	449	農地利用	脱水污泥	458	農地利用	脱水污泥	340	農地利用	脱水污泥	367	農地利用	脱水污泥	345
	計		449	計		458	計		340	計		367	計		345
	阿智村	農地利用	脱水污泥	651	農地利用	脱水污泥	478	農地利用	脱水污泥	381	農地利用	脱水污泥	291	農地利用	脱水污泥
計		651	計		478	計		381	計		291	計		416	
上松町	木曾広域	濃縮污泥	(2,240)	木曾広域	濃縮污泥	(2,330)	木曾広域	濃縮污泥	(2,240)	木曾広域	濃縮污泥	(2,090)	木曾広域	濃縮污泥	(2,050)
木曾町 (旧木曾福島町)	木曾広域	濃縮污泥	(5,430)	木曾広域	濃縮污泥	(5,440)	木曾広域	濃縮污泥	(6,050)	木曾広域	濃縮污泥	(5,730)	木曾広域	濃縮污泥	(5,120)
	計			計			計			計			計		
木曾町 (旧日義村)	木曾広域	濃縮污泥	(1,670)	木曾広域	濃縮污泥	(1,610)	木曾広域	濃縮污泥	(1,490)	木曾広域	濃縮污泥	(1,490)	木曾広域	濃縮污泥	(1,480)
	計			計			計			計			計		

下水污泥処分状況③

(令和3年度末現在)

市町村名	H29			H30			R1			R2			R3		
	処分形態	処理性状	処分量(t)												
飯綱町 (旧飯綱行政組合)	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	セメント原料	脱水汚泥	243
	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	農地利用	脱水汚泥	253
	計		455	計		452	計		411	計		426	計		496
南木曾町	木曾広域	濃縮汚泥	(260)	木曾広域	濃縮汚泥	(240)	木曾広域	濃縮汚泥	(220)	木曾広域	濃縮汚泥	(210)	木曾広域	濃縮汚泥	(200)
	計			計			計			計			計		
高森町	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	セメント原料	脱水汚泥	125
	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	農地利用	脱水汚泥	639
	計		556	計		556	計		588	計		670	計		764
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	52	砕石原料	脱水汚泥	54	砕石原料	脱水汚泥	46
木祖村	木曾広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,350)
大桑村	木曾広域	濃縮汚泥	(690)	木曾広域	濃縮汚泥	(740)	木曾広域	濃縮汚泥	(720)	木曾広域	濃縮汚泥	(640)	木曾広域	濃縮汚泥	(670)
木曾広域連合	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	農地利用	脱水汚泥	1,037
	計		1,045	計		1,085	計		1,124	計		1,067	計		1,037
麻績村	農地利用	脱水汚泥	144	農地利用	脱水汚泥	144	農地利用	脱水汚泥	121	農地利用	脱水汚泥	132	農地利用	脱水汚泥	132
池田町	農地利用	脱水汚泥	308	農地利用	脱水汚泥	327	農地利用	脱水汚泥	341	農地利用	脱水汚泥	339	農地利用	脱水汚泥	335
	セメント原料	脱水汚泥	317	セメント原料	脱水汚泥	303	セメント原料	脱水汚泥	317	セメント原料	脱水汚泥	310	セメント原料	脱水汚泥	302
	計		625	計		630	計		658	計		649	計		637
松川村	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	農地利用	脱水汚泥	634
	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	セメント原料	脱水汚泥	393
	計		1,105	計		991	計		1,013	計		1,065	計		1,027
白馬村	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	354	農地利用	脱水汚泥	370
	セメント原料	脱水汚泥	114	セメント原料	脱水汚泥	155	セメント原料	脱水汚泥	143	セメント原料	脱水汚泥	126	セメント原料	脱水汚泥	112
	計		603	計		620	計		644	計		480	計		482
小谷村	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	農地利用	脱水汚泥	3
	農地利用	脱水汚泥	796	農地利用	脱水汚泥	796	農地利用	脱水汚泥	151	焼却	埋立	766	焼却	埋立	626
山ノ内町	計		796	計		796	セメント原料	焼却灰	167	計		766	計		626
	計		796	計		796	計		318	計		766	計		626
高山村	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	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	353	セメント原料	脱水汚泥	366	セメント原料	脱水汚泥	343	セメント原料	脱水汚泥	333
	計		345	計		353	計		366	計		343	計		333
	計		345	計		353	計		366	計		343	計		333
野沢温泉村	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	セメント原料	脱水汚泥	82
	計		109	計		125	計		123	計		88	計		82
諏訪湖流域	金回収	焼却灰													
	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	有効利用	人工骨材	0
	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	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	セメント原料	焼却灰	728
	計		730	計		216	計		753	計		725	計		728
千曲川流域	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	焼却灰	1,020
	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	セメント原料	脱水汚泥	7,169
	計		3,260	計		3,167	計		1,450	計		5,180	計		8,189
犀川安曇野流域	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	セメント原料	脱水汚泥	4,144
	計		3,898	計		3,853	計		3,846	計		4,166	計		4,144
長野県計	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	陸上埋立	脱水汚泥	0
	計		113	計		59	計		0	計		0	計		0
	農地利用	脱水汚泥	26,316	農地利用	脱水汚泥	25,807	農地利用	脱水汚泥	22,548	農地利用	脱水汚泥	25,271	農地利用	脱水汚泥	26,730
	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	農地利用	コンポスト	0
	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	0	農地利用	炭化	0
	計		26,677	計		26,177	計		22,932	計		25,543	計		26,730
	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	1,827	セメント原料	焼却灰	1,487	セメント原料	焼却灰	1,853
	セメント原料	脱水汚泥	48,584	セメント原料	脱水汚泥	48,841	セメント原料	脱水汚泥	46,733	セメント原料	脱水汚泥	51,529	セメント原料	脱水汚泥	52,768
	計		49,847	計		50,628	計		48,560	計		53,016	計		54,621
	砕石原料	脱水汚泥	4,702	砕石原料	脱水汚泥	3,842	砕石原料	脱水汚泥	3,595	砕石原料	脱水汚泥	3,208	砕石原料	脱水汚泥	2,851
	計		4,702	計		3,842	計		3,595	計		3,208	計		2,851
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	有効利用	人工骨材	0	
計		441	計		216	計		262	計		277	計		0	
合計		81,781	合計		80,923	合計		75,349	合計		82,044	合計		84,202	

污泥処分の割合



- 農地利用
- セメント原料
- 砕石原料
- 有効利用
- 陸上埋立

3 農業集落排水汚泥処分状況①

(令和3年度末現在)

市町村名	処理区名	計画人口(人)	処理形式		採択年度	供用開始年度	汚泥引抜量 ※1		脱水換算汚泥量(t) ※1	最終汚泥処理方法 ※2				農地緑地還元処理量					リサイクル		焼却埋立処理量						
							m ³ ・t	(性状)		農地緑地還元	建設資材	焼却埋立	コンポスト			炭化		計	建設資材	民間	公共	民間					
													公共	農集排	民間	公共・農集排	民間										
小諸市	森山	1,640	JARUS-X I	X I	4	7	597.6	m ³ 濃縮	103.6	●					103.6												
小諸市	耳取市	2,740	JARUS-X I	X I	5	9	878.4	m ³ 濃縮	175.7	●					175.7												
小諸市	平原	1,210	JARUS-X IV	X IV	9	13	273.6	m ³ 濃縮	52.9	●					52.9												
小諸市	宮沢大杭	640	JARUS-X IV	X IV	10	15	151.2	m ³ 濃縮	28.2	●					28.2												
小諸市	八満	2,990	JARUS-X IV	X IV	11	18	838.8	m ³ 濃縮	145.4	●					145.4												
佐久市	志賀	1,600		OD	59	1	867.2	m ³ 濃縮	115.6	○							115.6										
佐久市	南岩尾	510	JARUS-III	III	56	1	308.4	m ³ 濃縮	41.1	○							41.1										
佐久市	常和	610	JARUS-III	III	56	2	173.5	m ³ 濃縮	23.1	○							23.1										
佐久市	横根	380	JARUS-V	V	1	3	67.6	m ³ 濃縮	9.0	○							9.0										
佐久市	北岩尾落合	830	JARUS-III	III	8	11	94.7	m ³ 濃縮	12.6	○							12.6										
佐久市	岸野	2,650	JARUS-X I	X I	9	12	841.7	m ³ 濃縮	112.2	○							112.2										
佐久市	上平尾	800	JARUS-X IV	X IV	14	16	340.8	m ³ 濃縮	45.4	○							45.4										
佐久市	布施	1,640	JARUS-X I	X I	7	9	363.5	m ³ 濃縮	48.5	○							48.5										
佐久市	藤巻	59		接触	8	11	30.1	m ³ 濃縮	4.0	○							4.0										
佐久穂町	上	1,270	JARUS-X I	X I	8	12	280.0	m ³ 濃縮	37.3	●					37.3												
佐久穂町	うその口	210	JARUS-I	I	8	11	40.0	m ³ 濃縮	5.3	●					5.3												
川上村	大深山	990	JARUS-X I	X I	4	7	245.0	m ³ 濃縮	32.7	○							32.7										
川上村	居倉	1,010	JARUS-X I	X I	7	11	230.0	m ³ 濃縮	30.7	○							30.7										
川上村	川端下	320	JARUS-X IV	X IV	8	12	56.0	m ³ 濃縮	7.5	○							7.5										
川上村	秋山梓山	1,380	JARUS-X IV	X IV	10	14	168.0	m ³ 濃縮	22.4	○							22.4										
南牧村	平沢	690	JARUS-X I	X I	3	6	84.0	m ³ 濃縮	11.2	●					11.2												
軽井沢町	養地	710	JARUS-III	III	3	6	57.6	m ³ 濃縮	7.7	●					7.7												
軽井沢町	杉瓜	80	JARUS-S	S	7	10	7.2	m ³ 濃縮	1.0	●					1.0												
軽井沢町	茂沢	200		接触	11	14	21.6	m ³ 濃縮	2.9	●					2.9												
御代田町	草越広戸	710	JARUS-III	III	6	9	93.6	m ³ 濃縮	12.5	●					12.5												
立科町	外倉	720	JARUS-III	III	2	5	120.0	m ³ 濃縮	16.0	●					16.0												
立科町	野方塩沢	1,660	JARUS-III	III	4	7	400.0	m ³ 濃縮	53.3	●					53.3												
立科町	山部牛鹿	1,430	JARUS-III	III	5	9	240.0	m ³ 濃縮	32.0	●					32.0												
立科町	宇山	740	JARUS-III	III	7	11	120.0	m ³ 濃縮	16.0	●					16.0												
上田市	仁古田	1,400	JARUS-III	III	63	3	254.5	m ³ 濃縮	33.9	●							33.9										
上田市	下之郷	2,700		OD	1	7	1272.5	m ³ 濃縮	169.7	●					169.7												
上田市	岡	940	JARUS-III	III	3	6	152.7	m ³ 濃縮	20.4	●							20.4										
上田市	下小島	660	JARUS-III	III	4	7	81.4	m ³ 濃縮	10.9	●							10.9										
上田市	小井田	300	JARUS-III	III	4	7	61.8	m ³ 濃縮	8.2	●							8.2										
上田市	布引	180	JARUS-S	S	6	9	50.9	m ³ 濃縮	6.8	●							6.8										
上田市	古安曾	2,820		OD	5	10	916.2	m ³ 濃縮	122.2	●					122.2												
上田市	保野舞田	2,990		OD	5	10	1166.2	m ³ 濃縮	155.5	●					155.5												
上田市	豊殿南部	730	JARUS-III	III	6	10	122.1	m ³ 濃縮	16.3	●					16.3												
上田市	富士山	1,610	JARUS-III	III	6	10	356.3	m ³ 濃縮	47.5	●					47.5												
上田市	八木沢	1,800	JARUS-III	III	7	11	203.6	m ³ 濃縮	27.1	●							27.1										
上田市	浦里	2,600		OD	7	11	661.7	m ³ 濃縮	88.2	●					88.2												
上田市	室賀	2,780		OD	8	13	661.7	m ³ 濃縮	88.2	●					88.2												
上田市	林之郷	1,320	JARUS-X IV	X IV	8	13	254.5	m ³ 濃縮	33.9	●							33.9										
上田市	山田	550	JARUS-X IV	X IV	9	13	101.8	m ³ 濃縮	13.6	●							13.6										
上田市	殿城	2,460	JARUS-X IV	X IV	10	15	610.8	m ³ 濃縮	81.4	●							81.4										
上田市	小泉	2,990	JARUS-X IV	X IV	9	14	1064.7	m ³ 濃縮	142.0	●					142.0												
上田市(旧丸子町)	本原	1,270	JARUS-III	III	63	3	308.0	m ³ 濃縮	41.1	●					41.1												
上田市(旧真田町)	上洗馬	970	JARUS-III	III	4	7	225.6	m ³ 濃縮	30.1	●					30.1												
上田市(旧真田町)	本原南	2,960		OD	8	12	786.0	m ³ 濃縮	104.8	●					104.8												
上田市(旧鉄石村)	武石	3,570		OD	5	9	1461.6	m ³ 濃縮	194.9	●					194.9												
上田市(旧鉄石村)	本入	870	JARUS-III	III	7	12	86.4	m ³ 濃縮	11.5	●					11.5												
上田市(旧鉄石村)	余里小沢根	520	JARUS-III	III	9	14	86.4	m ³ 濃縮	11.5	●					11.5												
東御市	田沢	770	JARUS-I	I	59	63	142.8	m ³ 濃縮	19.0	●					19.0												
東御市	新屋	750	JARUS-III	III	62	2	184.0	m ³ 濃縮	24.5	●					24.5												
東御市	東上田	1,340	JARUS-III	III	1	3	320.5	m ³ 濃縮	42.7	●					42.7												
東御市	八重原	1,330	JARUS-III	III	5	9	242.8	m ³ 濃縮	32.4	●					32.4												
東御市	下八重原	900	JARUS-III	III	7	12	182.1	m ³ 濃縮	24.3	●					24.3												
東御市	羽毛山	640	JARUS-III	III	9	13	91.0	m ³ 濃縮	12.1	●					12.1												

※1 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

(令和3年度末現在)

市町村名	処理区名	計画人口(人)	処理形式	採択年度	供用開始年度	汚泥引抜き量 ※1		脱水換算汚泥量(t) ※1	最終汚泥処理方法 ※2			農地緑地還元処理量					リサイクル焼却埋立処理量		
						m ³ ・t	(性状)		農地緑地還元			コンポスト		炭化		計	建設資材		民間
									コンポスト	炭化	焼却埋立	公共	農集排	民間	民間		公共	民間	
阿南町	新野	2,050	JARUS-Ⅲ	3	6	264.0	m ³	濃縮	35.2	○					35.2	35.2			
阿南町	富草	540	JARUS-Ⅲ	3	6	108.0	m ³	濃縮	14.4	○					14.4	14.4			
阿南町	深見	1,870	JARUS-Ⅲ	6	11	204.0	m ³	濃縮	27.2	○					27.2	27.2			
阿南町	和合上	50		接触	7	9	12.0	m ³	濃縮	1.6	○				1.6	1.6			
阿南町	和知野	100		接触	9	11	18.0	m ³	濃縮	2.4	○				2.4	2.4			
阿南町	御供	1,310	JARUS-Ⅲ	8	12	96.0	m ³	濃縮	12.8	○					12.8	12.8			
阿智村	上清内路	550	JARUS-XⅣ	10	14	80.0	m ³	濃縮	10.7	●				10.7	10.7				
阿智村	下清内路	680	JARUS-XⅣ	11	15	112.0	m ³	濃縮	14.9	●				14.9	14.9				
阿智村	大野	150	JARUS-XⅣ	9	13	25.2	m ³	濃縮	3.4	●				3.4	3.4				
阿智村	浪合	1,200	JARUS-Ⅲ	7	10	115.2	m ³	濃縮	15.4	●				15.4	15.4				
平谷村	平谷	1,490	JARUS-XⅣ	8	12	259.2	m ³	濃縮	34.6	●				34.6	34.6				
根羽村	根羽	1,880	JARUS-XⅣ	8	14	273.6	m ³	濃縮	36.5	●				36.5	36.5				
根羽村	高橋	540		浮遊	8	8	108.0	m ³	濃縮	14.4	●				14.4	14.4			
売木村	売木	1,280	JARUS-XⅠ	6	10	184.0	m ³	濃縮	24.5	○			24.5		24.5				
喬木村	富田	1,010	JARUS-Ⅲ	5	8	120.0	m ³	濃縮	16.0	○				16.0	16.0				
豊丘村	伴野	1,300	JARUS-Ⅲ	1	5	312.0	m ³	濃縮	41.6	○				41.6	41.6				
豊丘村	河野	1,370	JARUS-Ⅲ	4	8	280.0	m ³	濃縮	37.3	○				37.3	37.3				
木曾町(旧木曾福島町)	上中入	350	JARUS-Ⅲ	4	7	30.0	m ³	濃縮	3.8	○			3.8		3.8				
木曾町(旧木曾福島町)	上条	150	JARUS-S	7	10	48.0	m ³	濃縮	6.4	○			6.4		6.4				
木曾町(旧木曾福島町)	上小川	60		接触	7	10	36.0	m ³	濃縮	4.8	○			4.8		4.8			
南木曾町	蘭	1,650	JARUS-XⅠ	8	12	165.0	m ³	濃縮	23.1	○			23.1		23.1				
木祖村	大平	1,150	JARUS-I	6	10	30.0	m ³	濃縮	4.2	○			4.2		4.2				
木祖村	菅	320	JARUS-I	10	14	60.0	m ³	濃縮	8.4	○			8.4		8.4				
木曾町(旧開田村)	西野	1,860	JARUS-Ⅲ	6	10	120.0	m ³	濃縮	15.2	○			15.2		15.2				
木曾町(旧開田村)	西又	130		接触	11	15	21.0	m ³	濃縮	2.8	○			2.8		2.8			
木曾町(旧三盛村)	下殿	1,050	JARUS-Ⅲ	1	5	30.0	m ³	濃縮	4.0	○			4.0		4.0				
木曾町(旧三盛村)	三尾	520	JARUS-XⅣ	9	13	80.0	m ³	濃縮	10.7	○			10.7		10.7				
玉滝村	玉滝	1,020	JARUS-Ⅲ	63	3	100.0	m ³	濃縮	12.7	○			12.7		12.7				
玉滝村	野口	370	JARUS-Ⅲ	3	6	38.0	m ³	濃縮	4.8	○			4.8		4.8				
玉滝村	二子持	70		接触	9	12	19.0	m ³	濃縮	2.5	○			2.5		2.5			
大桑村	長野	1,690	JARUS-XⅣ	8	12	282.7	m ³	濃縮	37.7	○			37.7		37.7				
大桑村	須原	1,670	JARUS-XⅣ	10	14	280.3	m ³	濃縮	37.4	○			37.4		37.4				
松本市	島々	810	JARUS-Ⅲ	5	8	28.8	m ³	濃縮	3.8		●							3.8	
松本市	大野田	590	JARUS-Ⅲ	7	10	57.6	m ³	濃縮	7.7		●							7.7	
松本市	稲核	520	JARUS-XⅣ	9	12	57.6	m ³	濃縮	7.7		●							7.7	
塩尻市	小曾部	1,780		OD	6	9	302.6	m ³	濃縮	40.3		●						40.3	
塩尻市	宗賀南部	2,700		OD	8	13	161.1	m ³	濃縮	21.5		●						21.5	
塩尻市	勝弦	760	JARUS-XⅣ	9	13	151.2	m ³	濃縮	20.2		●							20.2	
塩尻市	東山	620	JARUS-XⅣ	11	14	460.5	m ³	濃縮	61.4		●							61.4	
塩尻市	鷺川	710	JARUS-XⅣ	13	17	243.3	m ³	濃縮	32.4		●							32.4	
安曇野市(旧明科町)	押野	1,990	JARUS-XⅠ	4	9	788.6	m ³	濃縮	105.1		●							105.1	
安曇野市(旧明科町)	生野	200		連間	5	9	64.1	m ³	濃縮	8.5		●						8.5	
安曇野市(旧明科町)	川西	2,160		連間	6	11	378.4	m ³	濃縮	50.4		●						50.4	
安曇野市(旧明科町)	中村	430	JARUS-XⅣ	8	13	62.3	m ³	濃縮	8.3		●							8.3	
筑北村	西条	1,390	JARUS-Ⅲ	4	8	212.2	m ³	濃縮	21.2		●							21.2	
筑北村	東条	870	JARUS-Ⅲ	7	10	168.7	m ³	濃縮	16.9		●							16.9	
筑北村	小仁熊	250	JARUS-XⅣ	9	13	36.0	m ³	濃縮	3.6		●							3.6	
筑北村	乱橋	320	JARUS-XⅣ	13	16	61.3	m ³	濃縮	6.1		●							6.1	
筑北村	坂井	2,200	JARUS-XⅠ	7	13	41.9	t	脱水	42.5	■			42.5		42.5				
麻績村	桑山	230	JARUS-XⅣ	12	15	55.8	m ³	濃縮	7.4		●							7.4	
生坂村	下生野	600	JARUS-Ⅲ	6	9	47.1	m ³	濃縮	6.3		●							6.3	
生坂村	上生坂	1,290	JARUS-Ⅲ	7	11	87.0	m ³	濃縮	11.6		●							11.6	
生坂村	草尾	220	JARUS-I	8	12	19.5	m ³	濃縮	2.6		●							2.6	
大町市	社南部	1,050	JARUS-Ⅲ	5	9	146.8	m ³	濃縮	19.6		●							19.6	
大町市(旧八坂村)	切久保	230	JARUS-I	6	10	8.6	m ³	濃縮	1.1		●							1.1	
大町市(旧八坂村)	野平	200	JARUS-S	7	11	11.7	m ³	濃縮	1.6		●							1.6	
大町市(旧八坂村)	舟場	160	JARUS-S	8	12	8.8	m ³	濃縮	1.2		●							1.2	
大町市(旧八坂村)	野平南	60		接触	9	11	5.6	m ³	濃縮	0.7		●						0.7	
大町市(旧八坂村)	明野	60		接触	11	13	11.6	m ³	濃縮	1.5		●						1.5	
白馬村	野平	100		接触	14	16	15.8	m ³	濃縮	2.1	○			2.1		2.1			
小谷村	雨中	930	JARUS-Ⅲ	4	7	50.4	m ³	濃縮	6.7		●							6.7	
小谷村	千国	620	JARUS-Ⅲ	5	10	72.0	m ³	濃縮	9.6		●							9.6	
小谷村	土倉	450	JARUS-I	7	12	7.2	m ³	濃縮	1.0		●							1.0	
小谷村	下里瀬	730	JARUS-XⅣ	10	15	79.2	m ³	濃縮	10.6		●							10.6	

※1 汚泥引抜き量は、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④

(令和3年度末現在)

市町村名	処理区名	計画人口(人)	処理形式	採択年度	供用開始年度	汚泥引抜き量 ※1		脱水換算汚泥量(t) ※1	最終汚泥処理方法 ※2			農地緑地還元処理量					リサイクル焼却埋立処理量				
						m ³ ・t	(性状)		農地緑地還元	建設資材	焼却埋立	コンポスト			計	焼却埋立					
												炭化	公共・農集排	民間		民間	公共	民間			
長野市	信田東部	1,560	JARUS-Ⅲ	3	6	250.0	m ³ 濃縮	33.3	○												
長野市	安庭	860	JARUS-Ⅲ	4	6	100.0	m ³ 濃縮	13.3	○												
長野市	芋井中部	710	JARUS-Ⅲ	4	8	50.0	m ³ 濃縮	6.7	○												
長野市	芋井東部	1,120	JARUS-Ⅲ	5	10	90.0	m ³ 濃縮	12.0	○												
長野市	浅川北部	440	JARUS-Ⅰ	6	10	20.0	m ³ 濃縮	2.7	○												
長野市	七二会中部	2,350	JARUS-XⅠ	6	12	580.0	m ³ 濃縮	77.3	○												
長野市	有旅	660	JARUS-Ⅲ	7	13	80.0	m ³ 濃縮	10.7	●				10.7								
長野市	平三水	760	JARUS-Ⅲ	11	16	70.0	m ³ 濃縮	9.3	○												
長野市	芋井西部	360	JARUS-Ⅰ	12	16	20.0	m ³ 濃縮	2.7	○												
長野市	山布施	660	JARUS-XⅣ	14	19	250.0	m ³ 濃縮	33.3	●				33.3								
長野市	ニツ石	110	JARUS-Ⅰ	6	9	32.3	m ³ 濃縮	4.3	○												
長野市	城山	100		接触	8	10	7.2	m ³ 濃縮	1.0	○											
長野市	川谷	140	JARUS-Ⅰ	7	11	13.8	m ³ 濃縮	1.8	○												
長野市	鎌ヶ崎	90		接触	13	14	13.8	m ³ 濃縮	1.8	○											
長野市	平志垣	1,160	JARUS-Ⅲ	4	8	190.0	m ³ 濃縮	25.3	○												
長野市	裾花	960	JARUS-Ⅲ	5	10	200.0	m ³ 濃縮	26.7	○												
長野市	下内中村	200		接触	11	14	35.0	m ³ 濃縮	4.7	○											
長野市	坪山	80		接触	13	16	20.0	m ³ 濃縮	2.7	○											
長野市	上桶川	110		接触	14	16	20.0	m ³ 濃縮	2.7	○											
長野市	西京東京	440	JARUS-Ⅰ	6	10	15.0	m ³ 濃縮	2.0	○												
長野市	上里	500	JARUS-Ⅰ	7	12	30.0	m ³ 濃縮	4.0	○												
長野市(盛州新町)	大原牧下	900	JARUS-Ⅲ	8	10	80.0	m ³ 濃縮	10.7	○												
須坂市	高甫	1,890	JARUS-XⅠ	7	11	780.7	m ³ 濃縮	78.1	■												
千曲市	倉科	1,890	JARUS-Ⅲ	2	6	360.0	m ³ 濃縮	48.0	●				48.0								
千曲市	森	3,370		OD	5	9	142.6	t	脱水	142.6	○										
千曲市	羽尾	1,320	JARUS-Ⅲ	1	5	360.0	m ³ 濃縮	48.0	●				48.0								
小布施町	小布施北部	1,930	JARUS-Ⅲ	57	62	395.7	m ³ 濃縮	26.4	■												
小布施町	雁中	886	JARUS-Ⅰ	58	62	92.5	m ³ 濃縮	6.2	■												
高山村	駒場	980	JARUS-3.5	61	1	173.6	m ³ 濃縮	23.1	○												
高山村	中山	1,340	JARUS-Ⅲ	1	4	344.6	m ³ 濃縮	45.9	○												
高山村	牧	770	JARUS-Ⅲ	5	8	78.6	m ³ 濃縮	10.5	○												
高山村	奥山田	870	JARUS-Ⅲ	6	9	114.1	m ³ 濃縮	15.2	○												
信濃町	古海	590	JARUS-Ⅲ	2	6	24.5	m ³ 濃縮	3.3	○												
信濃町	富濃	1,760	JARUS-Ⅲ	6	10	192.8	m ³ 濃縮	25.7	○												
信濃町	富士里	1,590	JARUS-XⅣ	10	16	280.4	m ³ 濃縮	37.4	○												
飯綱町(旧幸礼村)	坂口	130		接触	6	8	20.6	m ³ 濃縮	2.7	■											
飯綱町(旧幸礼村)	牟礼南部	960	JARUS-XⅣ	10	15	291.5	m ³ 濃縮	38.9	■												
飯綱町(旧三水村)	上赤塩	450	JARUS-Ⅲ	5	8	50.9	m ³ 濃縮	6.8	■												
飯綱町(旧三水村)	倉井	1,730	JARUS-XⅠ	8	13	362.2	m ³ 濃縮	48.3	■												
飯綱町(旧三水村)	赤塩中央	740	JARUS-XⅣ	15	21	122.5	m ³ 濃縮	16.3	■												
中野市	草間	660	JARUS-Ⅲ	61	2	81.0	m ³ 濃縮	10.8	○												
中野市	延徳	2,720		OD	3	7	89.8	t	脱水	89.8	■										
中野市	長丘	2,500		OD	4	8	56.1	t	脱水	56.1	■										
中野市	日野	2,380		OD	6	11	50.1	t	脱水	50.1	■										
中野市	平岡	2,930		OD	8	14	156.0	t	脱水	156.0	■										
中野市	科野	2,060	JARUS-XⅣ	11	15	28.4	t	脱水	28.4	■											
中野市	倭	1,950	JARUS-XⅣ	12	16	31.5	t	脱水	31.5	■											
中野市	大俣	360	JARUS-XⅣ	13	16	3.0	t	脱水	3.0	■											
中野市	毛野川	190	JARUS-S	9	11	40.5	m ³ 濃縮	5.4	○												
中野市	永江	1,310	JARUS-XⅣ	10	14	44.9	t	脱水	44.9	○											
中野市	豊田	2,780	JARUS-XⅣ	12	16	138.1	t	脱水	138.1	○											
飯山市	常盤第二	1,950	JARUS-Ⅲ	3	7	230.0	m ³ 濃縮	23.0												23.0	
飯山市	羽広山	110	JARUS-Ⅰ	5	7	40.0	m ³ 濃縮	4.0												4.0	
飯山市	北瑞	920	JARUS-Ⅲ	7	10	100.0	m ³ 濃縮	10.0												10.0	
飯山市	瑞穂	2,510	JARUS-XⅣ	9	13	305.0	m ³ 濃縮	20.3												20.3	
飯山市	照岡	990	JARUS-XⅣ	9	13	219.0	m ³ 濃縮	21.9												21.9	
山ノ内町	西部	2,950	JARUS-XⅣ	12	18	1092.5	m ³ 濃縮	101.7	○											101.7	
山ノ内町	須賀川	1,120	JARUS-XⅣ	15	20	152.7	m ³ 濃縮	16.8	○											16.8	
木島平村	馬曲	440	JARUS-XⅣ	6	8	50	m ³ 濃縮	1.3												1.3	
木島平村	糠千	200	JARUS-S	9	12		m ³ 濃縮														
野沢温泉村	平林	720	JARUS-Ⅲ	2	6	67.8	m ³ 濃縮	4.5	●											4.5	
野沢温泉村	虫生	490	JARUS-Ⅲ	4	7	41.7	m ³ 濃縮	4.2	●											4.2	
野沢温泉村	七ヶ巻	250	JARUS-Ⅲ	5	8	10	m ³ 濃縮	1.9	●											1.9	
野沢温泉村	東大滝	180	JARUS-Ⅰ	6	9	9.0	m ³ 濃縮	1.5	●											1.5	
栄村	森中条	1,170	JARUS-XⅣ	9	13	80	m ³ 濃縮	10.7	●											10.7	
合計		251	280,035					7,772.7						1,856.9	681.1	1,576.3	1,589.6	1,417.0	7,120.9	199.9	462.6

※1 汚泥引抜き量は、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、該当箇所印の凡例 ○民間、●市町村・行政組合等、■農業事業により建設

4 浄化槽等汚泥処分状況

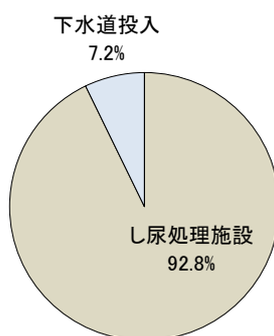
し尿・浄化槽汚泥処理量

(令和2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 (%)
処理先	し尿処理施設	130,509	130,505	261,014	92.8
	下水道投入	12,299	7,841	20,140	7.2
	農地還元	0	0	0	0.0
	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	142,808	138,346	281,154	100.0
自家処理量		424	183	607	—
合計		143,232	138,529	281,761	—

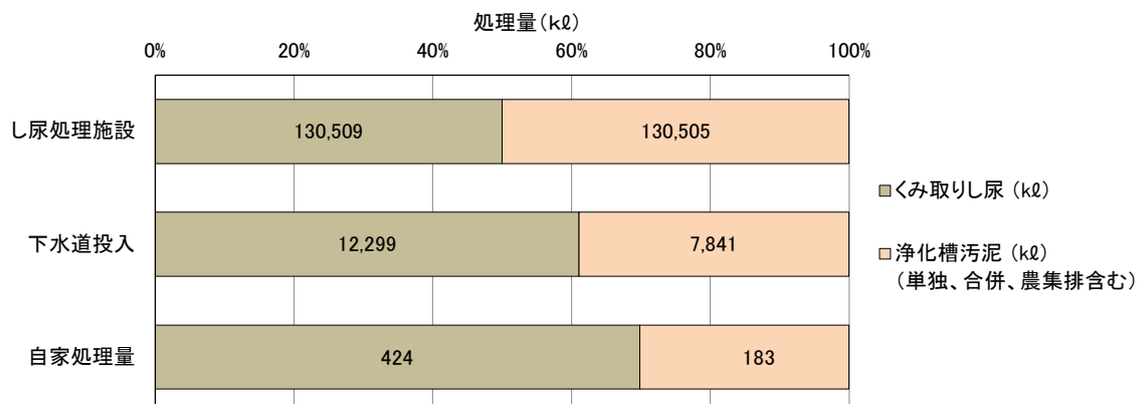
(一般廃棄物処理事業実態調査より)

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3年度末現在)

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

(2) 特定下水道施設共同整備事業(スクラム)

(令和3年度末現在)

関係市町村	共同整備事業概要			
	事業主体	対象施設	着手年度	完成年度
長野市(旧戸隠村) 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)	H8	H8
木曾町(旧木曾福島町、旧日義村) 中津川市(旧山口村)	木曾町(旧日義村)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	H8	H9
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
木曾町(旧木曾福島町、旧日義村) 上松町 南木曾町 塩尻市(旧檜川村) 木祖村 大桑村	木曾広域連合	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)

(令和3年度末現在)

関係市町村	共同整備事業概要			
	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 東御市 川西保健衛生施設組合	川西保健衛生 施設組合	汚泥処理・ 汚泥有効利用施設	H7	H13
佐久穂町 南牧村 川上村 南佐久環境衛生組合	南佐久環境衛生組合	汚泥処理処分施設	H10	H12

(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

(令和3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					
農集排 (長野)	○高甫地区(デルコンボ) 須坂市	0.51t/日	醗酵	H12	農集排	高甫					
					農集排						
					小計	1処理区					
農集排 (長野)	○北部地区処理場 ○雁中地区処理場 上高井郡小布施町	0.6t/日	醗酵	S63	農集排	小布施北部					
					農集排	雁中					
					小計	2処理区					
農集排 (北信)	○平岡コンポスト施設 中野市	2.2t/日	醗酵	H15	農集排	延徳					
					農集排	長丘					
					農集排	日野					
					農集排	平岡					
					農集排	科野					
					農集排	倭					
					農集排	大俣					
					小計	7処理区					
					農集排 (長野)	○移動式汚泥脱水乾燥車 上水内郡信濃町 富士里地区		乾燥(醗酵)	H15	農集排	古海(信濃町)
										農集排	富濃(信濃町)
										農集排	富士里(信濃町)
										農集排	坂口(飯綱町・旧牟礼)
										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	6処理区										
堆肥化 施設 (松本)	○ゆうきセンターさかい 東筑摩郡筑北村	20t/日	醗酵	H10	農集排	坂井					
					小計	1処理区					

(コンポスト)②

(令和3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
し尿処理 施設 (長野)	○千曲衛生センター 千曲市 処理能力:○○m3/週		醗酵	S63	農集排	有旅(長野市)
					農集排	山布施(長野市)
					農集排	倉科
					農集排	羽尾
					小計	4処理区
し尿処理 施設 (上伊那)	○伊那中央衛生センター 伊那市	200KL/日	醗酵		農集排	西春近南部(伊那市)
					農集排	美篤東部(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)
					農集排	勝間(伊那市 旧高遠町)
					農集排	上山田(伊那市 旧高遠町)
					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	15処理区					
合計						36処理区

(炭化)①

(令和3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
農集排 (上伊那)	○駒ヶ根市汚泥処理施設 (クリーンピア駒見) 処理能力:1,100t/年 性状:炭様物 稼動年:H14~ H30~休止	1,100t/年	炭様物	H14	農集排	中割(駒ヶ根市)
					農集排	南割(駒ヶ根市)
					農集排	北割北(駒ヶ根市)
					農集排	北割南(駒ヶ根市)
					農集排	赤穂南部(駒ヶ根市)
					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	竜東中部(駒ヶ根市)
					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					
し尿処理 施設 (佐久・上小)	○川西保健衛生施設組合 処理能力:5t/日 性状:炭様物 R2~休止		炭様物		農集排	布施(佐久市)
					農集排	藤巻(佐久市)
					農集排	外倉(立科町)
					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)
					農集排	八重原(東御市)
					農集排	下八重原(東御市)
					農集排	羽毛山(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)					
小計	8処理区					

(炭化)②

(令和3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
し尿処理 施設 (上小)	○上田地域広域連合行政 事務組合(清浄園)	280KL/日	炭様物		農集排	下組(上田市)
					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	古安曾(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)
					農集排	八木沢(上田市)
					農集排	浦里(上田市)
					農集排	室賀(上田市)
					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	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	23処理区					
し尿処理 施設 (松本)	○筑北クリーンセンター	21m3/日	炭様物		農集排	西条(筑北村)
					農集排	東条(筑北村)
					農集排	小仁熊(筑北村)
					農集排	乱橋(筑北村)
					農集排	桑山(麻績村)
					小計	5処理区
合 計						28処理区

(5) その他の汚泥集約処理状況

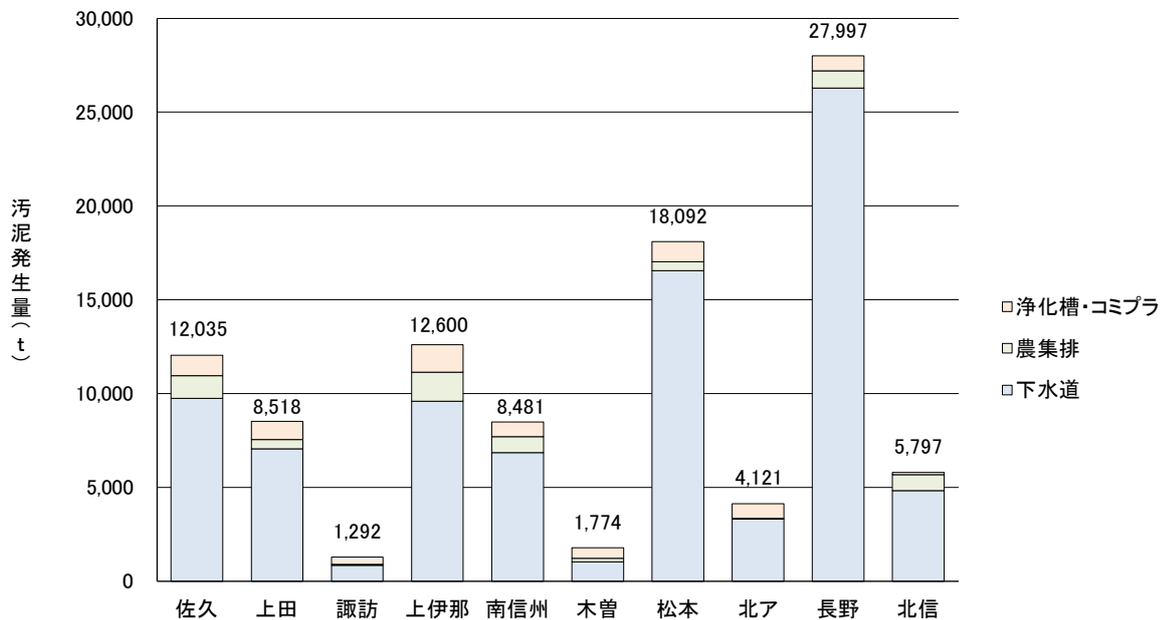
(乾燥・肥料)

(令和3年度末現在)

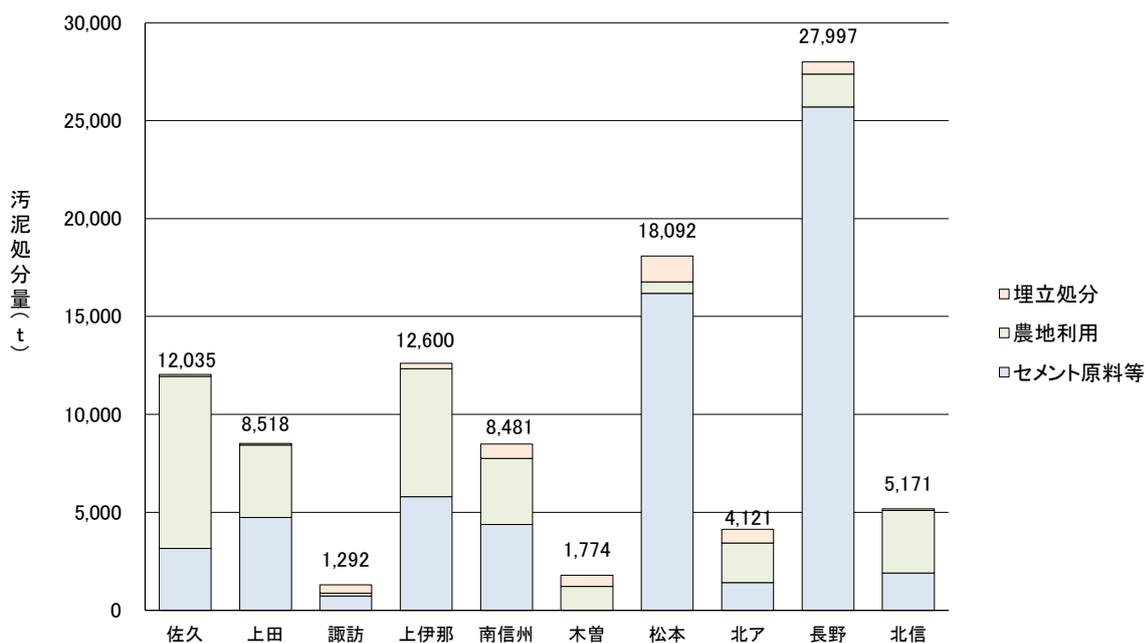
設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
汚泥処理 施設 (佐久)	○浅麓環境施設組合 (浅麓汚泥再生センター) 受入量 下水道汚泥 43 t/日 浄化槽汚泥 49 KL/日 下水 12.9 t/日 浄化槽汚泥 41.5 KL/日 (浄化+農集)	下水 33 t/日 (MAX43 t/日) 浄化槽汚泥 49 KL/日	乾燥 肥料		下水道	小諸浄化管理センター
					下水道	軽井沢浄化管理センター
					下水道	軽井沢西浄化センター
					下水道	御代田浄化管理センター
					下水道	浅科浄化センター
					下水道	和田浄化センター
					農集排	森山(小諸市)
					農集排	耳取・市(小諸市)
					農集排	平原(小諸市)
					農集排	宮沢・大杭(小諸市)
					農集排	八満(小諸市)
					農集排	杉瓜(軽井沢町)
					農集排	発地(軽井沢町)
					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
					汚泥処理 施設 (佐久)	○佐久平環境衛生組合
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)					
農集排	上平尾(佐久市)					
農集排・浄化槽	上(佐久穂町)					
小計	8処理区					
○南佐久環境衛生組合	6500kℓ	脱水・肥料	19年	農集排		
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R3年度、浄化槽・コミプラはR2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

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-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L
※シアン化合物	1 mg/L	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L
有機燐化合物	1 mg/L	1, 1, 2-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-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-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、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100 mg/L
1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L		
1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/L		

(備考)

- 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、上乘せ排水基準がある。

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)	5.8~8.6	銅含有量	3 mg/L
※生物学的酸素要求量(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(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 質含有量	鉱油類含有量	クロム含有量	2 mg/L
	動植物油類含有量	大腸菌群数	日間平均3000個/cm ³
フェノール類含有量	5 mg/L	窒素含有量	120(60) mg/L
		燐含有量	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水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水水に限って適用し、CODについては海域及び湖沼に排出される排水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水水に限って適用する。
- 6 ※の項目は、上乘せ排水基準がある。

(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
窒素・ 燐 規制 対象 湖 沼	大座法師池	長野市	燐 規制 対象 湖 沼	菅平ダム貯水池(菅平湖)	上田市
	裾花ダム貯水池	長野市		松川ダム貯水池	飯田市
	奥裾花ダム貯水池	長野市		豊丘ダム貯水池	須崎市
	内村ダム貯水池	上田市		青木湖	大町市
	諏訪湖	岡谷市、諏訪市、下諏訪町		大町ダム貯水池	大町市
	美和ダム貯水池(美和湖)	伊那市		木崎湖	大町市
	七倉ダム貯水池	大町市		高瀬ダム貯水池	大町市
	白樺湖	茅野市、立科町		中綱湖	大町市
	沓沢湖	塩尻市		北竜湖	飯山市
	三浦ダム貯水池(三浦貯水池)	王滝村		野々海池	飯山市、栄村
	琵琶池	山ノ内町		みどり湖	塩尻市
	丸池	山ノ内町		奈良井ダム貯水池	塩尻市
	大沼池	山ノ内町		香坂ダム貯水池	佐久市
燐 規制 対象 湖 沼	戸隠水源湖	長野市	古谷ダム貯水池	佐久市	
	美鈴湖	松本市	金原ダム貯水池	東御市	
	奈川渡ダム(梓湖)	松本市	猪名湖(松原湖)	小海町	
	水殿ダム貯水池	松本市	白駒池	小海町、佐久穂町	
	稲核ダム貯水池	松本市	湯川ダム貯水池	御代田町	
	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	辰野町	窒素・燐規制対象海域	東京湾 伊勢湾
	箕輪ダム貯水池	箕輪町		
	小渋ダム貯水池(小渋湖)	中川村、松川町、大鹿村		
	片桐ダム貯水池	松川町		
	味噌川ダム貯水池	木祖村		
	牧尾ダム貯水池(御岳湖)	木曾町、王滝村		
	スズラン湖	麻績村		
	北山ダム貯水池(かたくりの湖)	麻績村		
	小仁熊ダム貯水池	筑北村		
	野尻湖	信濃町		
霊仙寺湖(県外)	飯綱町			
佐久間ダム貯水池(佐久間湖)	静岡県浜松市及び愛知県北設楽郡豊根村			
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

区分	BOD又はCOD (mg/L)	SS (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水に限って適用し、CODは、湖沼に排出される排水に限って適用する。

ウ 湖沼水域における窒素・燐等

区分	既設		新設		500m ³ /日以上のもの クロム(mg/L)
	20m ³ /日以上のもの 窒素(mg/L)	20m ³ /日以上のもの 燐(mg/L)	20m ³ /日以上のもの 窒素(mg/L)	20m ³ /日以上のもの 燐(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

(令和3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 設置してい ない者		
日平均排水量			500m ³ /日 以上	500m ³ ~50m ³ /日以上		50m ³ /日未満					
下水排除基準項目	単位	設置時期に 拘らず	右欄以降の 設置	s54.10.31以前の設置		右欄以降の 設置	s54.10.31以前の設置				
政 令 の 基 準	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		
	シアン化合物	mg/L	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	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		
	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	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003		
	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	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		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		
	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		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.04	0.04		0.04	0.04	0.04		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	1	1		1	1	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.4	0.4		0.4	0.4	0.4		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	3	3		3	3	3		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06	0.06	0.06		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02		
	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		
	ベンゼン	mg/L	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		
	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-ジオキサン	mg/L	0.5	0.5	0.5		0.5	0.5	0.5			
そ の 他	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		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	2	2		5	5	2		
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10	10	10		10	10	10		
	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		
ダイオキシン類 注)7	pg-TEQ/L	10	10	10		10	10	10			
条 例 で 定 め る 基 準	有害物質	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	380 (125)	380 (125)	380 (125)		380 (125)	380 (125)	380 (125)	
		水素イオン濃度(pH)		5~9 (5.7~8.7)	5~9 (5.7~8.7)	5~9 (5.7~8.7)		5~9 (5.7~8.7)	5~9 (5.7~8.7)	5~9 (5.7~8.7)	
	そ の 他	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600 (300)	600 (300)	600 (300)		600 (300)	600 (300)	600 (300)	
		浮遊物質(SS)	mg/L	600 (300)	600 (300)	600 (300)		600 (300)	600 (300)	600 (300)	
		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類	mg/L	5	5	5		5	5	5
			動植物油脂類	mg/L	30	30	30		30	30	30
		窒素含有量	mg/L	240 (150)	240 (150)	240 (150)		240 (150)	240 (150)	240 (150)	
		燐含有量	mg/L	32 (20)	32 (20)	32 (20)		32 (20)	32 (20)	32 (20)	
		温度(°C)	°C	45 (40)	45 (40)	45 (40)		45 (40)	45 (40)	45 (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。

2 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。

3 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。

4 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。

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。

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

(令和3年度末現在)

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
公 共 下 水 道	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 (長野)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	500円/㎡			5
	長野市 (豊野ニツ石)	総事業費の一定割合		452,020円/戸	1		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
	大町市	末端管渠整備費の一定の比率	*	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
	飯山市 (木島)	総事業費の一定比率	5	29万円/戸			5
	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
	千曲市	末端管渠整備費相当額	*	700円/㎡		排水区域	5
	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

(令和3年度末現在)

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
公 共 下 水 道	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/m ²	1	認可区域	5
	木曾町 (木曾福島)	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/戸			5
	上松町	末端管渠整備費の一定の比率	*	23.5万円/戸			5
	池田町	その他	*	50万円/戸		認可区域	1
	白馬村	末端管渠整備費相当額	*	900円/m ²			5
	坂城町	総事業費の一定比率	* 20	19.3万円/戸+350円/m ²		排水区域	5
	小布施町	総事業費の一定比率	* 20	15万円/戸+250円/m ²			5
	野沢温泉村	総事業費の一定比率	* 20	350円/m ²		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/m ²			5
特 定 環 境 保 全 公 共 下 水 道	長野市 (飯綱)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	180円/m ²			5
	長野市 (下流)	末端管渠整備費の一定の比率	* 25	290円/m ²			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
	松本市	末端管渠整備費の一定の比率	* 20	460~490円/m ²	3	認可区域	5
	松本市 (四賀)	その他	*	37万円/戸			1
	松本市 (安曇)	その他		5万円~500万円/戸			1
	松本市 (梓川)	その他	*	42万円/戸+270円/m ²			5
	上田市	認可区域事業費の一定比率	* 10	470円~560円/m ²	3	認可区域	5
	上田市 (真田)	総事業費の一定比率	*	40万円/戸	2		5
	上田市 (丸子)	末端管渠整備費相当額	*	280~810円/m ²			5
	飯田市 (竜丘)	末端管渠整備費相当額	*	35万円/戸			5
	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/m ²			5
	小諸市	末端管渠整備費の一定の比率	* 50	610円/m ²	1		5
	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/m ²	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/m ²	1	認可区域	5
	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/m ²	1	認可区域	5
	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
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/m ² (建物面積)		認可区域	5	
中野市 (高丘分担区)	総事業費の一定比率	* 12	50万円/戸+100円/m ²		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/m ²		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/m ²	2	処理区	5	
飯山市 (戸狩)	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

(令和3年度末現在)

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
特定環境保全下水道	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(望月)	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
	立科町	総事業費の一定比率	7.3	60万円/戸	3		1
	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
	原村	総事業費の一定比率	* 20	330円/㎡		認可区域	5
	辰野町	末端管渠整備費相当額	*	1,050~1,600円/㎡	2	処理区	5
	箕輪町	末端管渠整備費相当額	*	55万円/戸		認可区域	2
	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
	喬木村	総事業費の一定比率	* 5	45万円/戸			1
	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
	木曾町(木曾福島)	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/戸			5
	木曾町(日義)	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/戸			5
	南木曾町	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
	大桑村	総事業費の一定比率	* 5	農排方式			1
	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/㎡			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	*	30万円/戸			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			1	

(注) 1 *は条例に単位負担金額を明記しているもの。

2 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。

3 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。)

4 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

(令和3年度末現在)

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	
農 業 集 落 排 水	長野市	総事業費の一定割合	7.5	239,100円～778,640円	21		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・大枝地区850,000円/戸 八溝地区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)	16	認可区域	1
	駒ヶ根市	総事業費の一定比率			中野地区92万円/戸、南野地区92万円/戸、北野地区38万円/戸 北野南地区58万円、赤穂南地区75万円 電東南部地区105万円、電東北部地区105万円、電東中部地区105万円	8	事業計画区域	一括
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 (温井)	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			
佐久市	総事業費の一定比率	6.75		30～60万円/戸	1		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			60万円/戸	7	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

(令和3年度末現在)

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
農業集落排水	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	末端管渠整備費相当額	*	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
	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
	根羽村	総事業費の一定比率	5%	39万円/戸			2
	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
	豊丘村	末端管渠整備費相当額		45万円/公共ます			1
	南木曾町	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
	王滝村						
	大桑村	総事業費の一定比率	*5	農排方式			1
	木曾町	末端管渠整備費相当額	*	23.5万円/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	南中地区 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			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			1	
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)

(令和3年度末現在)

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	4,020	南木曾町	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	4,510	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	木曾町	1ヶ月に1回	3,960
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	4,180
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	3,740	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	2,937	松川村	2ヶ月に1回	3,190
諏訪市	2ヶ月に1回	2,836	富士見町	2ヶ月に1回	4,070	白馬村	1ヶ月に1回	3,740
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	3,740	辰野町 (辰野・羽北処理区)	1ヶ月に1回	3,941	坂城町	2ヶ月に1回	2,800
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	3,894	小布施町	2ヶ月に1回	2,996
駒ヶ根市 (公共下水道)	2ヶ月に1回	3,000	箕輪町	2ヶ月に1回	3,450	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	3,100	南箕輪村	2ヶ月に1回	3,531	木島平村	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	3,700
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	3,230			
東御市	1ヶ月に1回	3,050	喬木村	1ヶ月に1回	3,300			
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	3,245			

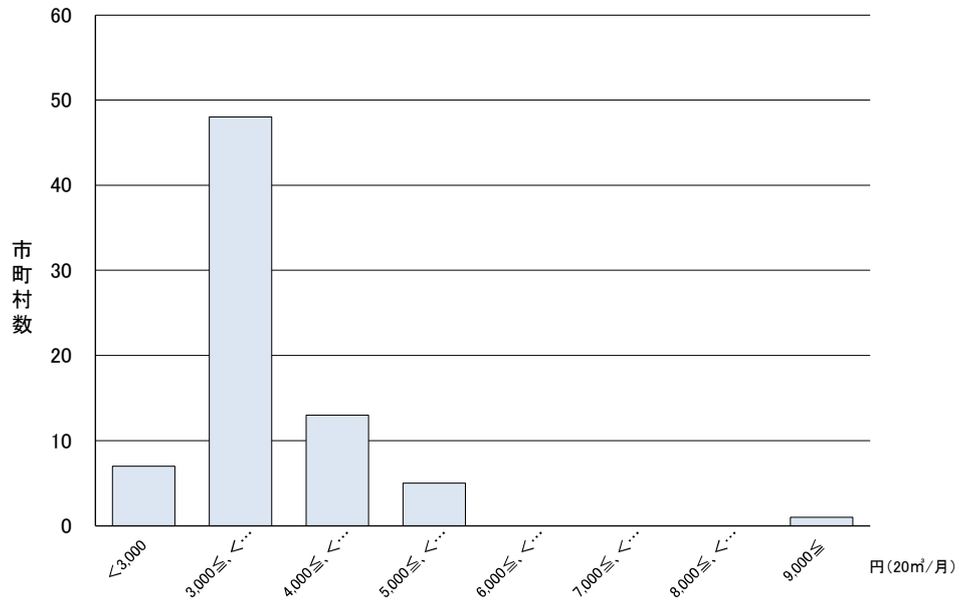
(注) この表は一般家庭に対するもの(ただし、下水道処理区域内に一般家庭の存在しない松本市安曇を除く。)であり、事業所等に対しては内容が異なる場合がある。

*1 月1,000m3を超えないものについては、2ヶ月に1回徴収

*2 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

*3 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

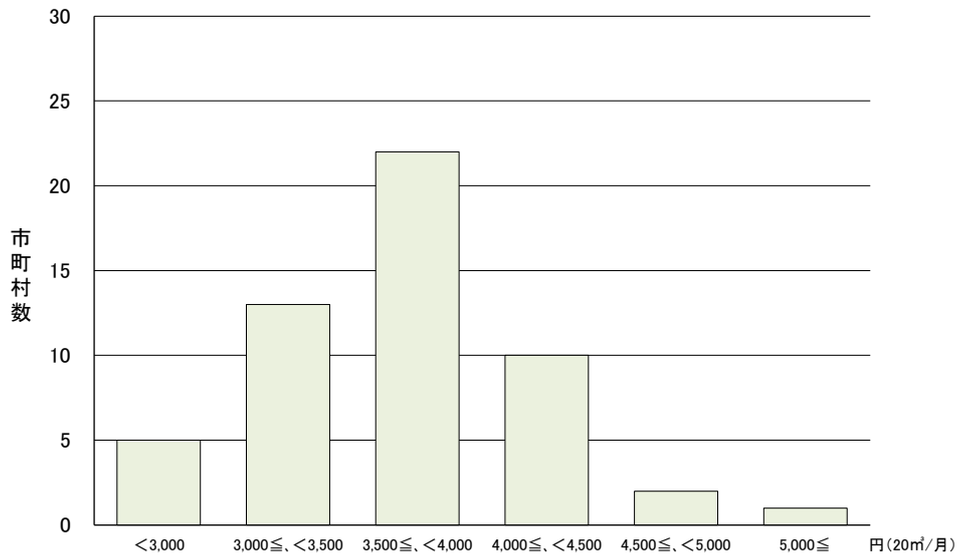


2 使用料体系(農業集落排水)

(令和3年度末現在)

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	南牧村	2ヶ月に1回	5,170	麻績村	1ヶ月に1回	4,180
松本市 (赤木)	-	-	佐久穂町	2ヶ月に1回	4,422	生坂村	1ヶ月に1回	人数割
松本市 (安曇)	2ヶ月に1回	3,850	軽井沢町	2ヶ月に1回	2,860	筑北村	1ヶ月に1回	3,375
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	4,400
飯田市	2ヶ月に1回	3,797	立科町	2ヶ月に1回	4,210	小谷村	1ヶ月に1回	3,900
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	2,912
小諸市 (八満地区)	2ヶ月に1回	人数割	辰野町	2ヶ月に1回	世帯均等 割・利用 割等	高山村	2ヶ月に1回	3,540
小諸市 (森山地区)	2ヶ月に1回	3,400	箕輪町	2ヶ月に1回	3,450	山ノ内町	2ヶ月に1回	3,335
小諸市 (耳取・市地区)	2ヶ月に1回	3,054	飯島町	2ヶ月に1回	人数割	木島平村	1ヶ月に1回	3,700
小諸市 (平原地区)	2ヶ月に1回	2,718	中川村	1ヶ月に1回	人数割	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
小諸市 (宮沢・大杭地区)	2ヶ月に1回	2,373	宮田村	2ヶ月に1回	4,070	信濃町	1ヶ月に1回	3,560
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	3,700
駒ヶ根市	1ヶ月に1回	定額	高森町	1ヶ月に1回	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	3,960			
大町市	2ヶ月に1回	3,100	阿智村	2ヶ月に1回	3,278			
飯山市 (木島・常盤・瑞穂)	2ヶ月に1回	3,630	平谷村	3ヶ月に1回	3,800			
飯山市 (温井・北瑞)	2ヶ月に1回	3,810	根羽村	1ヶ月に1回	人数割			
飯山市 (羽広山・照岡)	2ヶ月に1回	4,770	売木村	1ヶ月に1回	人数割			
塩尻市	1ヶ月に1回	3,980	喬木村	1ヶ月に1回	3,300			
佐久市	2ヶ月に1回	4,100	豊丘村	2ヶ月に1回	3,620			
千曲市	2ヶ月に1回	3,245	南木曾町	1ヶ月に1回	4,242			
東御市	1ヶ月に1回	3,050	木祖村	1ヶ月に1回	3,145			
安曇野市	2ヶ月に1回	3,960	王滝村	1ヶ月に1回	3,360			
小海町	2ヶ月に1回	4,422	大桑村	1ヶ月に1回	3,800			
川上村	2ヶ月に1回	4,510	木曾町	1ヶ月に1回	3,960			

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3年度末現在)

市町村数	令和3年度事業実施市町村
59	長野市、松本市、上田市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、茅野市、佐久市、東御市、安曇野市、小海町、川上村、南牧村、南相木村、北相木村、佐久穂町、軽井沢町、御代田町、立科町、青木村、長和町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、松川町、高森町、阿南町、阿智村、根羽村、下條村、売木村、天龍村、泰阜村、喬木村、豊丘村、大鹿村、上松町、南木曾町、大桑村、木曾町、生坂村、松川村、白馬村、小谷村、坂城町、高山村、山ノ内町、信濃町、小川村、飯綱町

4 浄化槽市町村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3年度末現在)

市町村数	令和3年度事業実施市町村	市町村数	令和2年度以前に事業を実施した市町村
5	長野市、木祖村、南木曾町、筑北村、栄村	8	松本市、伊那市、大町市、飯山市、安曇野市、木曾町、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

(令和3年度末現在)

市町村数	令和3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3年度末現在)

市町村数	補助を行っている市町村
6	伊那市、大町市、東御市、軽井沢町、御代田町、箕輪町

7 浄化槽の維持管理組織

(令和3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	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	協会の浄化槽に対する意識向上、保守点検・清掃費の一律化
辰野町	事務局(辰野町役場建設水道課)、浄化槽設置者、清掃業者等	年間事業計画の確認など	浄化槽の正しい使用法並びに維持管理の適正化を図る
箕輪町	浄化槽設置者、維持管理者、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・保守点検料の改定について 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
高山村	(1) 村内に住居所及び事務所を有し、浄化槽を設置しているもの。 (2) 浄化槽に密接な関係があり、本会目的達成に協力する者	(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必要な事項	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市町村	長野県、飯伊14市町村、浄化槽管理者、指定検査機関、浄化槽事業者、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

8 浄化槽の休止に関する取扱いの状況

(令和3年度末現在)

市町村名	浄化槽の休止に関する取扱いを定めている市町村
26	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、南木曾町、大桑村、生坂村、高山村、飯綱町、川上村、小諸市、千曲市、桑阜村、松川町、伊那市、諏訪市、下條村

9 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4年12月1日現在)

市町村名	補助内容					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)
	保守点検費用	清掃費用	法定検査費用	電気代	その他		
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。(一部、個人設置型の事業もある。)
松本市		○				半額 (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)
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)							
上田市							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
岡谷市			○			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)
飯田市		○				15,000	浄化槽の適正な維持管理(清掃)を推進するため。
諏訪市			○			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)
須坂市							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
小諸市	○	○	○			28,000	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			○			5,000	・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
駒ヶ根市							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	○					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)							維持管理費用等の補助に関する規程がない。
飯山市 (斑尾処理区)							
茅野市			○			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	○	○				15,000	国道19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)							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)
佐久市 (浅科)							
千曲市							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。)
東御市			○			2,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。(浄化槽管理協会組合員への補助)
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)							
安曇野市(堀金)							
小海町							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
川上村							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		○				15,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
南相木村	○	○				35,000	・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・清掃)を推進するため。
北相木村	○					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							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
立科町							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
青木村	○	○	○		○	15,000 0.33 全額 0.5	・浄化槽整備区域の浄化槽整備を推進するため。 ・下水道・農集排料金との均衡を図るため。
長和町			○			2,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
下諏訪町			○			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)
富士見町			○			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)
原村			○			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)
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。
辰野町 箕輪町	○	○	○			5,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
飯島町	○		○			10,000	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・下水道・農集排料金との均衡を図るため。
南箕輪村							浄化槽の維持管理は、設置者の義務であるため。
中川村							下水道・農集排料金との均衡が図られているため。

9 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4年12月1日現在)

市町村名	補助内容					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)
	保守点検費用	清掃費用	法定検査費用	電気代	その他		
宮田村							浄化槽区域がないため。
松川町	○	○		○		20,000	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・下水道・農集排料金との均衡を図るため。
					○	修繕費用の2分の1(上限20,000円) 全額	
高森町		○				10,000	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。
			○		○	全額 20,000	
阿南町			○			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	○	○	○	○	○	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	○	○	○			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。
売木村			○			全額	農集排料金との均衡を図るため。
天龍村			○			5,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
泰阜村			○			全額	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
喬木村			○		○		下水道・農集排料金との均衡を図るため。
豊丘村			○		○	全額	下水道・農集排料金との均衡を図るため。 保守点検 18,700円(薬剤費込)引抜き会料5,500円【ともに税込】 汚泥引抜 11,000円/m ³ 【税抜】
大鹿村	○	○	○	○		25,000	浄化槽の適正な維持管理を推進するため。
上松町	○					15,440	浄化槽、処理場の維持管理費の均衡を図るため。 下水道使用料より浄化槽の年間維持管理費等の経費の方が高いことは統計上把握している。
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。
木祖村							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
王滝村							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
大桑村	○					17,050	下水道・農集排料金との均衡を図るため。
木曽町	○	○	○			17,000	・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(40万円)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							・浄化槽区域がないため。 ・下水道接続を促したいため。
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							公共浄化槽等整備推進事業(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							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
白馬村							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							本年度より補助なし
小布施町							浄化槽区域がないため。
高山村							下水道・農集排料金に比べ浄化槽の維持管理費用は低い。
山ノ内町	○	○	○	○	○	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	○					10,000	・浄化槽の適正な維持管理を推進するため。 ・下水道使用料との均衡を図るため。
小川村							下水道料金との均衡を図るため。
飯綱町							浄化槽設置の際に補助を行っているため。
栄村							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。