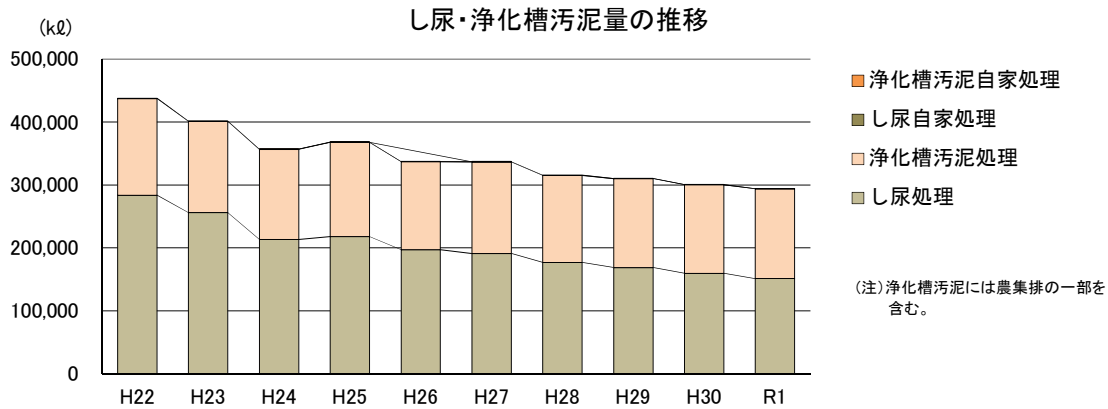
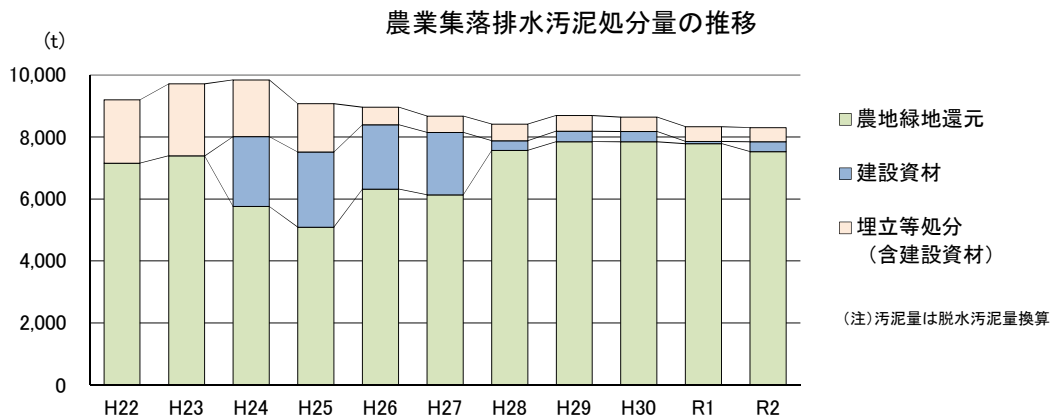
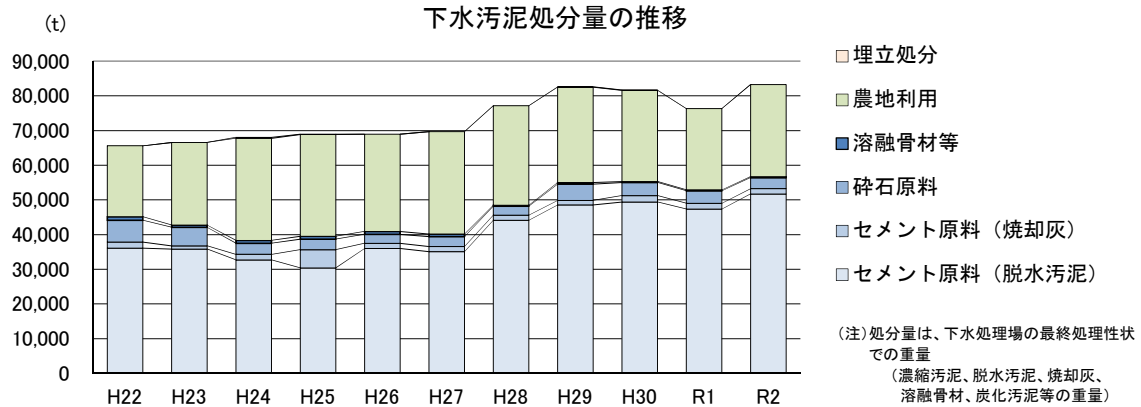


# 第6章 生活排水汚泥処分状況

## 1 生活排水汚泥処分状況



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

2 下水污泥処分状況①

(令和2年度末現在)

市町村名	H28			H29			H30			R1			R2		
	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	17,273	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
				陸上埋立※	脱水汚泥	113	陸上埋立※	脱水汚泥	59						
				※ア7ア8千曲焼却炉停止の影響による											
	計		17,273	計		17,450	計		17,484	計		16,875	計		17,271
長野市(旧中条村)	セメント原料	脱水汚泥	78	セメント原料	脱水汚泥	86	セメント原料	脱水汚泥	79	セメント原料	脱水汚泥	70	セメント原料	脱水汚泥	71
長野市(旧戸隠村)	セメント原料	脱水汚泥	204	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
	計		204	計		215	計		210	計		204	計		179
長野市(旧信州新町)	セメント原料	脱水汚泥	132	セメント原料	脱水汚泥	140	セメント原料	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
	計		132	計		140	計		124	計		123	計		106
長野市(旧鬼無里村)	セメント原料	脱水汚泥	55	セメント原料	脱水汚泥	56	セメント原料	脱水汚泥	54	セメント原料	脱水汚泥	53	セメント原料	脱水汚泥	55
	計		55	計		56	計		54	計		53	計		55
松本市	セメント原料	脱水汚泥	5,840	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
松本市(旧安曇村)	セメント原料	脱水汚泥	19	セメント原料	脱水汚泥	19	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	10
松本市(旧波田町)	セメント原料	脱水汚泥	204	セメント原料	脱水汚泥	194	セメント原料	脱水汚泥	207	セメント原料	脱水汚泥	223	セメント原料	脱水汚泥	197
	計		204	計		194	計		207	計		223	計		197
松本市(旧西賀村)	セメント原料	脱水汚泥	11	セメント原料	脱水汚泥	13	セメント原料	脱水汚泥	12	セメント原料	脱水汚泥	12	セメント原料	脱水汚泥	10
上田市	セメント原料	焼却灰	137	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	脱水汚泥	3,734	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
				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
計		3,871	計		4,019	計		4,233	計		4,047	計		3,976	
上田市(旧丸子町)	農地利用	脱水汚泥	115	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
	セメント原料	脱水汚泥	1,480	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
	計		1,595	計		1,714	計		1,561	計		1,604	計		1,568
上田市(旧真田町)	農地利用	脱水汚泥	543	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
飯田市	セメント原料	焼却灰	151	セメント原料	脱水汚泥	2,126	セメント原料	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	144	砕石原料	脱水汚泥	2,253	砕石原料	脱水汚泥	1,305	砕石原料	脱水汚泥	1,033	砕石原料	脱水汚泥	896
	農地利用	脱水汚泥	562	農地利用	脱水汚泥	426	農地利用	脱水汚泥	476	農地利用	脱水汚泥	488	農地利用	脱水汚泥	542
	計		857	計		4,805	計		4,719	計		4,772	計		4,790
飯田市(旧南信濃村)	農地利用	脱水汚泥	73	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70	農地利用	脱水汚泥	70
駒ヶ根市	セメント原料	脱水汚泥	663	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
	砕石原料	脱水汚泥	606	砕石原料	脱水汚泥	583	砕石原料	脱水汚泥	620	砕石原料	脱水汚泥	588	砕石原料	脱水汚泥	548
	計		1,269	計		1,254	計		1,333	計		1,293	計		1,219
中野市	農地利用	脱水汚泥	1,783	農地利用	脱水汚泥	1,960	農地利用	脱水汚泥	1,931	農地利用	脱水汚泥	1,851	農地利用	脱水汚泥	2,033
	農地利用	コンポスト	592	農地利用	コンポスト	335	農地利用	コンポスト	344	農地利用	コンポスト	361	農地利用	コンポスト	272
	計		2,375	計		2,295	計		2,275	計		2,212	計		2,305
中野市(旧豊田村)	農地利用	脱水汚泥	77	農地利用	脱水汚泥	82	農地利用	脱水汚泥	82	農地利用	脱水汚泥	44	農地利用	脱水汚泥	73
塩尻市	セメント原料	脱水汚泥	3,412	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
	砕石原料	脱水汚泥	1,634	砕石原料	脱水汚泥	1,528	砕石原料	脱水汚泥	1,556	砕石原料	脱水汚泥	1,483	砕石原料	脱水汚泥	1,710
	計		5,046	計		5,198	計		5,133	計		5,079	計		5,167
佐久市(旧佐久下水道組合)	農地利用	脱水汚泥	6,093	農地利用	脱水汚泥	5,952	農地利用	脱水汚泥	5,979	農地利用	脱水汚泥	3,658	農地利用	脱水汚泥	5,621
	計		6,093	計		5,952	計		5,979	計		3,658	計		5,621
佐久市(旧浅科村)	浅籠組合	脱水汚泥	(290)	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)
	計			計			計			計			計		
佐久市(旧望月町)	川西広域	濃縮汚泥	(3,801)	川西広域	濃縮汚泥	(3,801)	川西広域	濃縮汚泥	(3,882)	川西広域	濃縮汚泥	(3,768)	川西広域	濃縮汚泥	(4,362)
白樺湖下水道組合															
川西保健衛生施設組合	農地利用	脱水汚泥	311	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	624
	農地利用	炭化	29	農地利用	炭化	26	農地利用	炭化	26	農地利用	炭化	23	農地利用	炭化	23
	計		340	計		564	計		564	計		647	計		647
小諸市	セメント原料	脱水汚泥	1,877	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
塩尻市(旧輪川村)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,195)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,280)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,280)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,252)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,252)
	計			計			計			計			計		
大町市	農地利用	脱水汚泥	436	農地利用	脱水汚泥	491	農地利用	脱水汚泥	492	農地利用	脱水汚泥	500	農地利用	脱水汚泥	500
	セメント原料	脱水汚泥	674	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
	計		1,110	計		1,138	計		1,121	計		1,142	計		1,120
飯山市	農地利用	脱水汚泥	1,362	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
	計		1,362	計		1,283	計		1,311	計		1,279	計		1,312
安曇野市(旧明科町)	セメント原料	脱水汚泥	303	セメント原料	脱水汚泥	316	セメント原料	脱水汚泥	315	セメント原料	脱水汚泥	332	セメント原料	脱水汚泥	316
	計		303	計		316	計		315	計		332	計		316

下水污泥処分状況②

(令和2年度末現在)

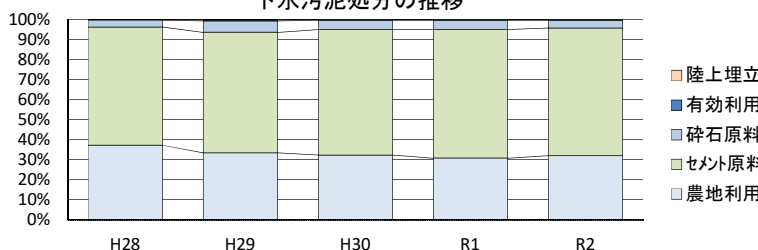
市町村名	H28			H29			H30			R1			R2		
	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)	処分形態	処理性状	処分量 (t)
東御市 (旧東御町)	農地利用	脱水汚泥	195	農地利用	脱水汚泥	193	農地利用	脱水汚泥	208	農地利用	脱水汚泥	200	農地利用	脱水汚泥	190
	セメント原料	脱水汚泥	32	セメント原料	脱水汚泥	36	セメント原料	脱水汚泥	41	セメント原料	脱水汚泥	26	セメント原料	脱水汚泥	27
	計		228	計		229	計		249	計		226	計		217
東御市(旧北御牧村)	川西広域	濃縮汚泥	(242)	川西広域	濃縮汚泥	(67)	川西広域	濃縮汚泥	(67)	川西広域	濃縮汚泥	(67)	川西広域	濃縮汚泥	(4)
辰野町	農地利用	脱水汚泥	1,213	農地利用	脱水汚泥	1,173	農地利用	脱水汚泥	941	農地利用	脱水汚泥	835	農地利用	脱水汚泥	835
	セメント原料	脱水汚泥	154	セメント原料	脱水汚泥	157	セメント原料	脱水汚泥	165	セメント原料	脱水汚泥	172	セメント原料	脱水汚泥	172
	計		1,367	計		1,330	計		1,106	計		1,007	計		1,007
伊那市	農地利用	脱水汚泥	3,388	農地利用	脱水汚泥	3,600	農地利用	脱水汚泥	3,647	農地利用	脱水汚泥	3,746	農地利用	脱水汚泥	3,658
	セメント原料	脱水汚泥	218	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	204	セメント原料	脱水汚泥	224	セメント原料	脱水汚泥	307
	計		3,606	計		3,789	計		3,851	計		3,970	計		3,965
伊那市 (旧高遠町)	農地利用	脱水汚泥	241	農地利用	脱水汚泥	253	農地利用	脱水汚泥	269	農地利用	脱水汚泥	245	農地利用	脱水汚泥	258
	計		241	計		253	計		269	計		245	計		258
	南佐久環境	濃縮汚泥	10	南佐久環境	濃縮汚泥	8	南佐久環境	濃縮汚泥	8	南佐久環境	濃縮汚泥	8	南佐久環境	濃縮汚泥	9
川上村	農地利用	脱水汚泥	154	農地利用	脱水汚泥	166	農地利用	脱水汚泥	145	農地利用	脱水汚泥	145	農地利用	脱水汚泥	156
軽井沢町	浅麓組合	脱水汚泥	(1,259)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,255)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,303)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,142)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,165)
御代田町	浅麓組合	脱水汚泥	(1,204)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,174)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,308)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,241)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,216)
立科町	川西広域	濃縮汚泥	(2,071)	川西広域	濃縮汚泥	(2,264)	川西広域	濃縮汚泥	(2,264)	川西広域	濃縮汚泥	2,203	川西広域	濃縮汚泥	2,142
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	脱水汚泥	864	農地利用	脱水汚泥	860	農地利用	脱水汚泥	914	農地利用	脱水汚泥	945	農地利用	脱水汚泥	898
	セメント原料	脱水汚泥	110	セメント原料	脱水汚泥	124	セメント原料	脱水汚泥	98	セメント原料	脱水汚泥	110	セメント原料	脱水汚泥	109
	計		974	計		984	計		1,012	計		1,055	計		1,007
長和町	農地利用	脱水汚泥	352	農地利用	脱水汚泥	352	農地利用	脱水汚泥	352	農地利用	脱水汚泥	354	農地利用	脱水汚泥	345
青木村	農地利用	脱水汚泥	278	農地利用	脱水汚泥	284	農地利用	脱水汚泥	281	農地利用	脱水汚泥	282	農地利用	脱水汚泥	286
箕輪町	セメント原料	脱水汚泥	312	セメント原料	脱水汚泥	323	セメント原料	脱水汚泥	362	セメント原料	脱水汚泥	423	セメント原料	脱水汚泥	385
	農地利用	脱水汚泥	958	農地利用	脱水汚泥	1,031	農地利用	脱水汚泥	1,013	農地利用	脱水汚泥	1,021	農地利用	脱水汚泥	1,080
	計		1,270	計		1,354	計		1,375	計		1,444	計		1,465
宮田村	セメント原料	脱水汚泥	156	セメント原料	脱水汚泥	162	セメント原料	脱水汚泥	161	セメント原料	脱水汚泥	150	セメント原料	脱水汚泥	148
	農地利用	脱水汚泥	423	農地利用	脱水汚泥	417	農地利用	脱水汚泥	409	農地利用	脱水汚泥	420	農地利用	脱水汚泥	549
	計		579	計		579	計		570	計		570	計		697
豊丘村	農地利用	脱水汚泥	340	農地利用	脱水汚泥	351	農地利用	脱水汚泥	369	農地利用	脱水汚泥	351	農地利用	脱水汚泥	325
	計		340	計		351	計		369	計		351	計		325
	セメント原料	脱水汚泥	219	セメント原料	脱水汚泥	191	セメント原料	脱水汚泥	185	セメント原料	脱水汚泥	207	セメント原料	脱水汚泥	210
朝日村	農地利用	脱水汚泥	200	農地利用	脱水汚泥	231	農地利用	脱水汚泥	224	農地利用	脱水汚泥	198	農地利用	脱水汚泥	203
	計		419	計		422	計		409	計		404	計		413
	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	269	農地利用	脱水汚泥	269
信濃町	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	275	農地利用	脱水汚泥	269	農地利用	脱水汚泥	269
	諏訪湖流域	脱水汚泥	(355)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(488)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(518)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(492)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(492)
	農地利用	脱水汚泥	183	農地利用	脱水汚泥	99	農地利用	脱水汚泥	116	農地利用	脱水汚泥	88	農地利用	脱水汚泥	88
喬木村	砕石原料	脱水汚泥	302	砕石原料	脱水汚泥	272	砕石原料	脱水汚泥	295	砕石原料	脱水汚泥	439	農地利用	脱水汚泥	88
	農地利用	脱水汚泥	101	農地利用	脱水汚泥	104	農地利用	脱水汚泥	94	農地利用	脱水汚泥	132	計		
	計		403	計		376	計		389	計		571	計		88
山形村	セメント原料	脱水汚泥	435	セメント原料	脱水汚泥	452	セメント原料	脱水汚泥	464	セメント原料	脱水汚泥	438	セメント原料	脱水汚泥	438
	農地利用	脱水汚泥	391	農地利用	脱水汚泥	354	農地利用	脱水汚泥	306	農地利用	脱水汚泥	267	農地利用	脱水汚泥	267
	計		826	計		806	計		770	計		705	計		705
小川村	農地利用	脱水汚泥	52	農地利用	脱水汚泥	63	農地利用	脱水汚泥	53	農地利用	脱水汚泥	56	農地利用	脱水汚泥	51
南箕輪村	農地利用	脱水汚泥	1,166	農地利用	脱水汚泥	1,096	セメント原料	脱水汚泥	718	セメント原料	脱水汚泥	754	セメント原料	脱水汚泥	605
	農地利用	脱水汚泥		農地利用	脱水汚泥		農地利用	脱水汚泥	410	農地利用	脱水汚泥	418	農地利用	脱水汚泥	540
	計		1,166	計		1,096	計		1,128	計		1,172	計		1,145
飯島町	農地利用	脱水汚泥	459	農地利用	脱水汚泥	379	農地利用	脱水汚泥	401	農地利用	脱水汚泥	409	農地利用	脱水汚泥	445
	計		459	計		379	計		401	計		409	計		445
	農地利用	脱水汚泥	210	農地利用	脱水汚泥	210	農地利用	脱水汚泥	224	農地利用	脱水汚泥	222	農地利用	脱水汚泥	212
中川村	計		210	計		210	計		224	計		222	計		212
	計		210	計		210	計		224	計		222	計		212
	農地利用	脱水汚泥	405	農地利用	脱水汚泥	449	農地利用	脱水汚泥	458	農地利用	脱水汚泥	340	農地利用	脱水汚泥	367
松川町	計		405	計		449	計		458	計		340	計		367
	農地利用	脱水汚泥	591	農地利用	脱水汚泥	651	農地利用	脱水汚泥	478	農地利用	脱水汚泥	381	農地利用	脱水汚泥	291
	計		591	計		651	計		478	計		381	計		291
上松町	木曾広域	濃縮汚泥	(2,290)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,240)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,330)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,240)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,090)
	木曾広域	濃縮汚泥	(4,960)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,430)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,440)	木曾広域	濃縮汚泥	(6,050)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,730)
	計			計			計			計			計		
木曾町 (旧木曾福島町)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,650)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,670)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,610)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,490)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,490)
	計			計			計			計			計		
	計			計			計			計			計		

下水污泥処分状況③

(令和2年度末現在)

市町村名	H28			H29			H30			R1			R2		
	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)
飯綱町 (旧飯綱行政組合)	セメント原料	脱水汚泥	205	セメント原料	脱水汚泥	214	セメント原料	脱水汚泥	221	セメント原料	脱水汚泥	212	セメント原料	脱水汚泥	220
	農地利用	脱水汚泥	244	農地利用	脱水汚泥	241	農地利用	脱水汚泥	231	農地利用	脱水汚泥	199	農地利用	脱水汚泥	206
	計		449	計		455	計		452	計		411	計		426
南木曾町	木曾広域	濃縮汚泥	(250)	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)
	計			計			計			計			計		
高森町	セメント原料	脱水汚泥	209	セメント原料	脱水汚泥	191	セメント原料	脱水汚泥	191	セメント原料	脱水汚泥	171	セメント原料	脱水汚泥	162
	農地利用	脱水汚泥	424	農地利用	脱水汚泥	365	農地利用	脱水汚泥	365	農地利用	脱水汚泥	417	農地利用	脱水汚泥	508
	計		633	計		556	計		556	計		588	計		670
天龍村	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	66	砕石原料	脱水汚泥	52	砕石原料	脱水汚泥	54
木祖村	木曾広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,540)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)
大桑村	木曾広域	濃縮汚泥	(730)	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)
木曾広域連合	農地利用	脱水汚泥	1,095	農地利用	脱水汚泥	1,045	農地利用	脱水汚泥	1,085	農地利用	脱水汚泥	1,124	農地利用	脱水汚泥	1,067
計		1,095	計		1,045	計		1,085	計		1,124	計		1,067	
麻績村	農地利用	脱水汚泥	136	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
池田町	農地利用	脱水汚泥	339	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
	セメント原料	脱水汚泥	332	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
	計		671	計		625	計		630	計		658	計		649
松川村	農地利用	脱水汚泥	802	農地利用	脱水汚泥	874	農地利用	脱水汚泥	795	農地利用	脱水汚泥	776	農地利用	脱水汚泥	728
	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	231	セメント原料	脱水汚泥	196	セメント原料	脱水汚泥	237	セメント原料	脱水汚泥	337
	計		991	計		1,105	計		991	計		1,013	計		1,065
白馬村	農地利用	脱水汚泥	469	農地利用	脱水汚泥	489	農地利用	脱水汚泥	465	農地利用	脱水汚泥	501	農地利用	脱水汚泥	501
	セメント原料	脱水汚泥	96	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	143
	計		565	計		603	計		620	計		644	計		644
小谷村	農地利用	脱水汚泥	2	農地利用	脱水汚泥	3	農地利用	脱水汚泥	4	農地利用	脱水汚泥	4	農地利用	脱水汚泥	4
山ノ内町	農地利用	脱水汚泥	754	農地利用	脱水汚泥	796	農地利用	脱水汚泥	668	農地利用	脱水汚泥	368	焼却	埋立	766
										焼却	埋立	206			
	計		754	計		796	計		668	計		574	計		766
高山村	農地利用	脱水汚泥	5	農地利用	脱水汚泥	6	農地利用	脱水汚泥	10	農地利用	脱水汚泥	9	農地利用	脱水汚泥	6
木島平村	セメント原料	脱水汚泥	345	セメント原料	脱水汚泥	345	セメント原料	脱水汚泥	353	セメント原料	脱水汚泥	366	セメント原料	脱水汚泥	343
	計		345	計		345	計		353	計		366	計		343
	野沢温泉村	セメント原料	脱水汚泥	115	セメント原料	脱水汚泥	109	セメント原料	脱水汚泥	125	セメント原料	脱水汚泥	123	セメント原料	脱水汚泥
計		115	計		109	計		125	計		123	計		88	
諏訪湖流域	金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰		金回収	焼却灰	
	有効利用	人工骨材	214	有効利用	人工骨材	441	有効利用	人工骨材	216	有効利用	人工骨材	262	有効利用	人工骨材	277
	場内保管	焼却灰	1	場内保管	焼却灰	0	セメント原料	脱水汚泥	0	セメント原料	脱水汚泥	0	セメント原料	脱水汚泥	0
	セメント原料	脱水汚泥	523	セメント原料	脱水汚泥	289	セメント原料	焼却灰	527	セメント原料	焼却灰	491	セメント原料	焼却灰	448
	計		738	計		730	計		216	計		753	計		725
千曲川流域	セメント原料	焼却灰	1,212	セメント原料	焼却灰	1,130	セメント原料	焼却灰	1,141	セメント原料	焼却灰	1,050	セメント原料	焼却灰	912
	セメント原料	脱水汚泥	624	セメント原料	脱水汚泥	2,130	セメント原料	脱水汚泥	2,026	セメント原料	脱水汚泥	400	セメント原料	脱水汚泥	4,268
	計		1,836	計		3,260	計		3,167	計		1,450	計		5,180
犀川安曇野流域	セメント原料	脱水汚泥	3,742	セメント原料	脱水汚泥	3,898	セメント原料	脱水汚泥	3,853	セメント原料	脱水汚泥	3,846	セメント原料	脱水汚泥	4,166
	計		3,742	計		3,898	計		3,853	計		3,846	計		4,166
	陸上埋立	脱水汚泥	0	陸上埋立※	脱水汚泥	113	陸上埋立※	脱水汚泥	59	陸上埋立	脱水汚泥	0	陸上埋立	脱水汚泥	0
計		0	計		113	計		59	計		0	計		0	
長野県計	農地利用	脱水汚泥	28,062	農地利用	脱水汚泥	27,190	農地利用	脱水汚泥	26,006	農地利用	脱水汚泥	23,098	農地利用	脱水汚泥	26,240
	農地利用	コンポスト	592	農地利用	コンポスト	335	農地利用	コンポスト	344	農地利用	コンポスト	361	農地利用	コンポスト	272
	農地利用	炭化	29	農地利用	炭化	26	農地利用	炭化	26	農地利用	炭化	23	農地利用	炭化	23
	計		28,683	計		27,551	計		26,376	計		23,482	計		26,535
	セメント原料	焼却灰	1,500	セメント原料	焼却灰	1,264	セメント原料	焼却灰	1,787	セメント原料	焼却灰	1,660	セメント原料	焼却灰	1,487
	セメント原料	脱水汚泥	44,119	セメント原料	脱水汚泥	48,584	セメント原料	脱水汚泥	49,413	セメント原料	脱水汚泥	47,334	セメント原料	脱水汚泥	51,729
	計		45,619	計		49,847	計		51,200	計		48,994	計		53,217
	砕石原料	脱水汚泥	2,608	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
	計		2,608	計		4,702	計		3,842	計		3,595	計		3,208
	有効利用	人工骨材	214	有効利用	人工骨材	441	有効利用	人工骨材	216	有効利用	人工骨材	262	有効利用	人工骨材	277
	計		214	計		441	計		216	計		262	計		277
合計		77,124	合計		82,655	合計		81,694	合計		76,333	合計		83,236	

下水污泥処分の推移



3 農業集落排水汚泥処分状況①

(令和2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(トン) ※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 <sup>3</sup> ・t	(性状)		農地緑地還元	建設資材	焼却埋立	コンポスト			計	建設資材	民間	公共	民間	
												公共	農業排	民間						公共・農業排
小諸市	森山	1,640	JARUS-X I	4	7	597.6	m <sup>3</sup> 濃縮	103.6	●				103.6							
小諸市	耳取市	2,740	JARUS-X I	5	9	878.4	m <sup>3</sup> 濃縮	175.7	●				175.7							
小諸市	平原	1,210	JARUS-X IV	9	13	259.2	m <sup>3</sup> 濃縮	50.1	●				50.1							
小諸市	宮沢大杭	640	JARUS-X IV	10	15	140.4	m <sup>3</sup> 濃縮	26.2	●				26.2							
小諸市	八満	2,990	JARUS-X IV	11	18	867.6	m <sup>3</sup> 濃縮	150.4	●				150.4							
佐久市	志賀	1,600	OD	59	1	598.5	m <sup>3</sup> 濃縮	79.8	●				79.8							
佐久市	南岩尾	510	JARUS-III	56	1	92.9	m <sup>3</sup> 濃縮	12.4	●				12.4							
佐久市	常和	610	JARUS-III	56	2	136.4	m <sup>3</sup> 濃縮	18.2	●				18.2							
佐久市	横根	380	JARUS-V	1	3	56.7	m <sup>3</sup> 濃縮	7.6	●				7.6							
佐久市	北岩尾落合	830	JARUS-III	8	11	78.3	m <sup>3</sup> 濃縮	10.4	●				10.4							
佐久市	岸野	2,650	JARUS-X I	9	12	753.8	m <sup>3</sup> 濃縮	100.5	●				100.5							
佐久市	上平尾	800	JARUS-X IV	14	16	342.2	m <sup>3</sup> 濃縮	45.6	●				45.6							
佐久市	布施	1,640	JARUS-X I	7	9	363.8	m <sup>3</sup> 濃縮	48.5	●				48.5							
佐久市	藤巻	59	接触	8	11	30.1	m <sup>3</sup> 濃縮	4.0	●				4.0							
佐久穂町	上	1,270	JARUS-X I	8	12	280.0	m <sup>3</sup> 濃縮	37.3	●				37.3							
佐久穂町	うその口	210	JARUS-I	8	11	40.0	m <sup>3</sup> 濃縮	5.3	●				5.3							
川上村	大深山	990	JARUS-X I	4	7	231.0	m <sup>3</sup> 濃縮	30.8	○			30.8								
川上村	居倉	1,010	JARUS-X I	7	11	224.0	m <sup>3</sup> 濃縮	29.9	○			29.9								
川上村	川端下	320	JARUS-X IV	8	12	56.0	m <sup>3</sup> 濃縮	7.5	○			7.5								
川上村	秋山梓山	1,380	JARUS-X IV	10	14	203.0	m <sup>3</sup> 濃縮	27.1	○			27.1								
南牧村	平沢	690	JARUS-X I	3	6	84.0	m <sup>3</sup> 濃縮	11.2	●				11.2							
軽井沢町	養地	710	JARUS-III	3	6	115.2	m <sup>3</sup> 濃縮	15.4	●				15.4							
軽井沢町	杉瓜	80	JARUS-S	7	10	7.2	m <sup>3</sup> 濃縮	1.0	●				1.0							
軽井沢町	茂沢	200	接触	11	14	21.6	m <sup>3</sup> 濃縮	2.9	●				2.9							
御代田町	草越広戸	710	JARUS-III	6	9	111.6	m <sup>3</sup> 濃縮	14.9	●				14.9							
立科町	外倉	720	JARUS-III	2	5	90.0	m <sup>3</sup> 濃縮	12.0	■			12.0								
立科町	野方塩沢	1,660	JARUS-III	4	7	360.0	m <sup>3</sup> 濃縮	48.0	■			48.0								
立科町	山部牛鹿	1,430	JARUS-III	5	9	240.0	m <sup>3</sup> 濃縮	32.0	■			32.0								
立科町	宇山	740	JARUS-III	7	11	90.0	m <sup>3</sup> 濃縮	12.0	■			12.0								
上田市	仁古田	1,400	JARUS-III	63	3	202.9	m <sup>3</sup> 濃縮	27.1	●			27.1								
上田市	下之郷	2,700	OD	1	7	1,170.6	m <sup>3</sup> 濃縮	171.7	●			171.7								
上田市	岡	940	JARUS-III	3	6	203.6	m <sup>3</sup> 濃縮	27.1	●			27.1								
上田市	下小島	660	JARUS-III	4	7	81.4	m <sup>3</sup> 濃縮	10.9	●			10.9								
上田市	小井田	300	JARUS-III	4	7	61.8	m <sup>3</sup> 濃縮	8.7	●			8.7								
上田市	布引	180	JARUS-S	6	9	50.9	m <sup>3</sup> 濃縮	6.8	●			6.8								
上田市	古安曾	2,820	OD	5	10	916.2	m <sup>3</sup> 濃縮	122.2	●			122.2								
上田市	保野舞田	2,990	OD	5	10	1,166.3	m <sup>3</sup> 濃縮	171.1	●			171.1								
上田市	豊殿南部	730	JARUS-III	6	10	122.1	m <sup>3</sup> 濃縮	17.9	●			17.9								
上田市	富士山	1,610	JARUS-III	6	10	407.2	m <sup>3</sup> 濃縮	54.3	●			54.3								
上田市	八木沢	1,800	JARUS-III	7	11	254.5	m <sup>3</sup> 濃縮	35.6	●			35.6								
上田市	浦里	2,600	OD	7	11	610.8	m <sup>3</sup> 濃縮	81.4	●			81.4								
上田市	室賀	2,780	OD	8	13	712.6	m <sup>3</sup> 濃縮	95.0	●			95.0								
上田市	林之郷	1,320	JARUS-X IV	8	13	305.4	m <sup>3</sup> 濃縮	42.8	●			42.8								
上田市	山田	550	JARUS-X IV	9	13	101.8	m <sup>3</sup> 濃縮	13.6	●			13.6								
上田市	殿城	2,460	JARUS-X IV	10	15	610.8	m <sup>3</sup> 濃縮	81.4	●			81.4								
上田市	小泉	2,990	JARUS-X IV	9	14	1,064.5	m <sup>3</sup> 濃縮	141.9	●			141.9								
上田市(旧丸子町)	藤原田	420	JARUS-III	4	7		m <sup>3</sup> 濃縮		●											
上田市(旧丸子町)	荻窪	670	JARUS-III	6	10	84.0	m <sup>3</sup> 濃縮	13.4	●			13.4								
上田市(旧丸子町)	和子	1,060	OD	8	12	294.0	m <sup>3</sup> 濃縮	45.1	●			45.1								
上田市(旧丸子町)	本原	1,270	JARUS-III	63	3	308.8	m <sup>3</sup> 濃縮	49.4	●			49.4								
上田市(旧眞田町)	上洗馬	970	JARUS-III	4	7	225.6	m <sup>3</sup> 濃縮	39.1	●			39.1								
上田市(旧眞田町)	本原南	2,960	OD	8	12	786.0	m <sup>3</sup> 濃縮	125.8	●			125.8								
上田市(旧眞田町)	武石	3,570	OD	5	9	1,461.6	m <sup>3</sup> 濃縮	214.4	●			214.4								
上田市(旧眞田町)	本入	870	JARUS-III	7	12	106.2	m <sup>3</sup> 濃縮	16.3	●			16.3								
上田市(旧眞田町)	余里小沢根	520	JARUS-III	9	14	108.0	m <sup>3</sup> 濃縮	16.6	●			16.6								
東御市	金井	480	JARUS-I	56	61	103.6	m <sup>3</sup> 濃縮	13.8	●			13.8								
東御市	田沢	770	JARUS-I	59	63	141.1	m <sup>3</sup> 濃縮	18.8	●			18.8								
東御市	新屋	750	JARUS-III	62	2	174.6	m <sup>3</sup> 濃縮	23.3	●			23.3								
東御市	東上田	1,340	JARUS-III	1	3	221.4	m <sup>3</sup> 濃縮	29.5	●			29.5								
東御市	滋野	980	JARUS-III	5	8	298.0	m <sup>3</sup> 濃縮	39.7	●			39.7								
東御市	和南部	1,240	JARUS-III	5	9	294.7	m <sup>3</sup> 濃縮	39.3	●			39.3								
東御市	八重原	1,330	JARUS-III	5	9	213.9	m <sup>3</sup> 濃縮	28.5	●			28.5								
東御市	下八重原	900	JARUS-III	7	12	183.7	m <sup>3</sup> 濃縮	24.5	●			24.5								
東御市	羽毛山	640	JARUS-III	9	13	120.8	m <sup>3</sup> 濃縮	16.1	●			16.1								

※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、該当箇所に印の凡例 ○民間、●市町村・行政組合等、■農業事業により建設

農業集落排水汚泥処分状況②

(令和2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 <sup>3</sup> -t	(性状)		農地緑地還元			コンポスト		炭化		計	建設資材		民間	公共	民間
									建設資材	焼却埋立	炭化	炭化	公共・農集排	民間	民間		民間	公共			
富士見町	乙事	1,720	JARUS-Ⅲ	2	6	廃止	m <sup>3</sup>	濃縮	廃止												
富士見町	先達	820	JARUS-Ⅲ	3	6	廃止	m <sup>3</sup>	濃縮	廃止												
富士見町	立沢	1,620	JARUS-Ⅲ	5	8	178.0	m <sup>3</sup>	濃縮	23.7			●							23.7		
富士見町	西久保	1,040	JARUS-Ⅲ	6	10	293.0	m <sup>3</sup>	濃縮	39.1			●							39.1		
伊那市	西春近南部	3,080		OD	2	6	1440.0	m <sup>3</sup>	濃縮	192.0	●			192.0					192.0		
伊那市	美蕎麦東部	2,160		OD	3	6	720.0	m <sup>3</sup>	濃縮	96.0	●			96.0					96.0		
伊那市	小出南部	700	JARUS-Ⅲ	4	7	150.0	m <sup>3</sup>	濃縮	20.0	●			20.0						20.0		
伊那市	小出北部	1,140	JARUS-XⅠ	5	9	260.0	m <sup>3</sup>	濃縮	34.7	●			34.7						34.7		
伊那市	春富	2,390		OD	5	9	1140.0	m <sup>3</sup>	濃縮	152.0	●			152.0					152.0		
伊那市	福地	2,180		OD	6	11	420.0	m <sup>3</sup>	濃縮	56.0	●			56.0					56.0		
伊那市	手良	2,760	JARUS-XⅣ	10	16	1080.0	m <sup>3</sup>	濃縮	144.0	●			144.0						144.0		
伊那市(旧高遠町)	勝間	360	JARUS-Ⅰ	60	2	60.0	m <sup>3</sup>	濃縮	8.0	●			8.0						8.0		
伊那市(旧高遠町)	上山田	630	JARUS-Ⅲ	4	7	60.0	m <sup>3</sup>	濃縮	8.0	●			8.0						8.0		
伊那市(旧長谷村)	黒河内	190	JARUS-S	9	11	10.0	m <sup>3</sup>	濃縮	1.3	●			1.3						1.3		
伊那市(旧長谷村)	溝口	890	JARUS-XⅣ	9	13	210.0	m <sup>3</sup>	濃縮	28.0	●			28.0						28.0		
伊那市(旧長谷村)	市野瀬	410	JARUS-XⅣ	11	15	100.0	m <sup>3</sup>	濃縮	13.3	●			13.3						13.3		
伊那市(旧長谷村)	非持	860	JARUS-XⅣ	13	16	360.0	m <sup>3</sup>	濃縮	48.0	●			48.0						48.0		
駒ヶ根市	中割	1,870	JARUS-Ⅲ、XⅣ	58	63	64.9	t	脱水	64.9		○				64.9				64.9		
駒ヶ根市	南割	1,760	JARUS-Ⅲ、XⅣ	63	3	51.9	t	脱水	51.9		○				51.9				51.9		
駒ヶ根市	北割北	1,450	JARUS-XⅠ	3	6	50.3	t	脱水	50.3		○				50.3				50.3		
駒ヶ根市	北割南	2,860	JARUS-XⅠ	4	7	79.9	t	脱水	79.9		○				79.9				79.9		
駒ヶ根市	赤穂南部	3,440		OD	5	10	97.9	t	脱水	97.9		○			97.9				97.9		
駒ヶ根市	竜東南部	2,040		OD	8	14	45.0	t	脱水	45.0		○			45.0				45.0		
駒ヶ根市	竜東北部	2,250	JARUS-XⅣ	9	16	66.8	t	脱水	66.8		○				66.8				66.8		
駒ヶ根市	竜東中部	2,290	JARUS-XⅣ	10	19	67.0	t	脱水	67.0		○				67.0				67.0		
辰野町	下横川	890	JARUS-Ⅲ	3	6	40.0	m <sup>3</sup>	濃縮	10.7		○				10.7				10.7		
辰野町	辰野北部	810	JARUS-Ⅲ	6	10	40.0	m <sup>3</sup>	濃縮	10.7		○				10.7				10.7		
辰野町	辰野北部西	300	JARUS-Ⅰ	6	10	20.0	m <sup>3</sup>	濃縮	5.3		○				5.3				5.3		
辰野町	沢底	480	ニイミ		7	9	40.0	m <sup>3</sup>	濃縮	10.7		○			10.7				10.7		
辰野町	上横川	380	JARUS-XⅣ	11	14	20.0	m <sup>3</sup>	濃縮	5.3		○				5.3				5.3		
箕輪町	南小河内	800	JARUS-Ⅲ	60	1	120.0	m <sup>3</sup>	濃縮	16.0	●			16.0						16.0		
箕輪町	長岡	1,290		OD	1	5	320.0	m <sup>3</sup>	濃縮	42.7	●			42.7					42.7		
箕輪町	北小河内	1,350	JARUS-Ⅲ	4	7	200.8	m <sup>3</sup>	濃縮	26.8	●			26.8						26.8		
箕輪町	東部	2,260		OD	9	13	240.0	m <sup>3</sup>	濃縮	25.6	●			25.6					25.6		
飯島町	七久保北部	1,390	JARUS-XⅠ	6	11	40.7	t	脱水	40.7		○				40.7				40.7		
飯島町	田切南部	1,070	JARUS-Ⅲ	7	13	18.1	t	脱水	18.1		○				18.1				18.1		
飯島町	本郷東部	570	JARUS-Ⅲ	8	13	6.5	t	脱水	6.5		○				6.5				6.5		
中川村	片桐北部	660	JARUS-Ⅲ	5	7	8.3	t	脱水	8.3		○				8.3				8.3		
中川村	葛島	850	JARUS-Ⅲ	7	12	9.5	t	脱水	9.5		○				9.5				9.5		
中川村	上前沢	80		接触	13	14	1.2	t	脱水	1.2		○			1.2				1.2		
中川村	三共	200		接触	13	15	5.4	t	脱水	5.4		○			5.4				5.4		
宮田村	北割	520	JARUS-Ⅰ	56	62	76.8	m <sup>3</sup>	濃縮	10.2	■			10.2						10.2		
宮田村	北割第一	510	JARUS-Ⅲ	6	9	89.6	m <sup>3</sup>	濃縮	11.9	■			11.9						11.9		
宮田村	大田切	280	JARUS-Ⅰ	59	1	64.0	m <sup>3</sup>	濃縮	8.5	■			8.5						8.5		
宮田村	新田	710	JARUS-Ⅲ	9	12	166.4	m <sup>3</sup>	濃縮	22.2	■			22.2						22.2		
宮田村	宮田東部	950	JARUS-Ⅲ	62	2	243.2	m <sup>3</sup>	濃縮	32.4	■			32.4						32.4		
飯田市	立石	540	ニイミ		2	5	72.0	m <sup>3</sup>	濃縮	9.6		○			9.6				9.6		
飯田市	知久平	1,490	JARUS-Ⅲ	4	7	189.7	m <sup>3</sup>	濃縮	25.3					25.3					25.3		
飯田市	粕原	330	ニイミ		5	8	60.5	m <sup>3</sup>	濃縮	8.1		○			8.1				8.1		
飯田市	下殿岡	1,730	JARUS-Ⅲ	6	10	199.8	m <sup>3</sup>	濃縮	26.6		○				26.6				26.6		
飯田市	下虎岩	1,420	JARUS-Ⅲ	7	11	200.2	m <sup>3</sup>	濃縮	26.7		○				26.7				26.7		
飯田市	船渡	1,760	JARUS-Ⅲ	8	13	150.1	m <sup>3</sup>	濃縮	20.0		○				20.0				20.0		
飯田市	目名振	80		接触	8	10	38.0	m <sup>3</sup>	濃縮	5.1		○			5.1				5.1		
飯田市	堤田	70		接触	9	11	34.9	m <sup>3</sup>	濃縮	4.7		○			4.7				4.7		
飯田市	上久堅中央	1,200	JARUS-Ⅲ	9	15	109.8	m <sup>3</sup>	濃縮	14.6		○				14.6				14.6		
飯田市	更生太田	2,710	JARUS-XⅣ	10	16	24.6	t	脱水	35.5		○				35.5				35.5		
飯田市	米川野池芋平	980	JARUS-XⅣ	15	21	159.8	m <sup>3</sup>	濃縮	21.3		○				21.3				21.3		
松川町	上片桐下	2,940		OD	5	8	752.4	m <sup>3</sup>	濃縮	100.3				100.3					100.3		
松川町	大島	2,950		OD	7	12	690.8	m <sup>3</sup>	濃縮	92.1		○			92.1				92.1		
松川町	名子南	1,210	JARUS-Ⅲ	7	12	130.1	m <sup>3</sup>	濃縮	17.3		○				17.3				17.3		
松川町	福与	740	JARUS-Ⅲ	8	13	46.6	m <sup>3</sup>	濃縮	6.2		○				6.2				6.2		
松川町	上片桐上	1,300	JARUS-XⅣ	11	16	196.9	m <sup>3</sup>	濃縮	26.3		○				26.3				26.3		
高森町	新田	500	JARUS-Ⅲ	4	7	72.0	m <sup>3</sup>	濃縮	9.6		○				9.6				9.6		
高森町	牛牧	1,600	JARUS-XⅠ	5	8	301.0	m <sup>3</sup>	濃縮	40.1		○				40.1				40.1		
高森町	上平	1,990	JARUS-XⅠ	6	10	330.0	m <sup>3</sup>	濃縮	44.0		○				44.0				44.0		
高森町	出原	400	JARUS-XⅣ	8	12	50.0	m <sup>3</sup>	濃縮	6.7		○				6.7				6.7		

※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

農業集落排水汚泥処分状況③

(令和2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 <sup>3</sup> ・t	(性状)		農地緑地還元			コンポスト		計	焼却埋立					
									コンポスト	炭化	建設資材	焼却埋立	公共		農集排	民間	民間	民間		
阿南町	新野	2,050	JARUS-Ⅲ	3	6	264.0	m <sup>3</sup>	濃縮	35.2	○					35.2	35.2				
阿南町	富草	540	JARUS-Ⅲ	3	6	96.0	m <sup>3</sup>	濃縮	12.8	○					12.8	12.8				
阿南町	深見	1,870	JARUS-Ⅲ	6	11	192.0	m <sup>3</sup>	濃縮	25.6	○					25.6	25.6				
阿南町	和合上	50		接触	7	9	12.0	m <sup>3</sup>	濃縮	1.6	○				1.6	1.6				
阿南町	和知野	100		接触	9	11	18.0	m <sup>3</sup>	濃縮	2.4	○				2.4	2.4				
阿南町	御供	1,310	JARUS-Ⅲ	8	12	96.0	m <sup>3</sup>	濃縮	12.8	○					12.8	12.8				
阿智村	上清内路	550	JARUS-XⅣ	10	14	96.0	m <sup>3</sup>	濃縮	12.8	●			12.8		12.8					
阿智村	下清内路	680	JARUS-XⅣ	11	15	96.0	m <sup>3</sup>	濃縮	12.8	●			12.8		12.8					
阿智村	大野	150	JARUS-XⅣ	9	13	25.2	m <sup>3</sup>	濃縮	3.4	●			3.4		3.4					
阿智村	浪合	1,200	JARUS-Ⅲ	7	10	115.2	m <sup>3</sup>	濃縮	15.4	●			15.4		15.4					
平谷村	平谷	1,490	JARUS-XⅣ	8	12	273.6	m <sup>3</sup>	濃縮	36.5	●			36.5		36.5					
根羽村	根羽	1,880	JARUS-XⅣ	8	14	273.6	m <sup>3</sup>	濃縮	36.5	●			36.5		36.5					
根羽村	高橋	540		浮遊	8	8	108.0	m <sup>3</sup>	濃縮	14.4	●			14.4		14.4				
壳木村	壳木	1,280	JARUS-XⅠ	6	10	184.0	m <sup>3</sup>	濃縮	24.5	●			24.5		24.5					
喬木村	伊久間	1,630	JARUS-Ⅲ	4	7		m <sup>3</sup>	濃縮		※特環下水道に位置付け										
喬木村	富田	1,010	JARUS-Ⅲ	5	8	120.0	m <sup>3</sup>	濃縮	16.0	○				16.0	16.0					
豊丘村	伴野	1,300	JARUS-Ⅲ	1	5	311.0	m <sup>3</sup>	濃縮	41.5	○				41.5	41.5					
豊丘村	河野	1,370	JARUS-Ⅲ	4	8	240.0	m <sup>3</sup>	濃縮	32.0	○				32.0	32.0					
木曾町(旧本曾福島町)	上中人	350	JARUS-Ⅲ	4	7	30.0	m <sup>3</sup>	濃縮	3.8	○			3.8		3.8					
木曾町(旧本曾福島町)	上条	150	JARUS-S	7	10	48.0	m <sup>3</sup>	濃縮	6.4	○			6.4		6.4					
木曾町(旧本曾福島町)	上小川	60		接触	7	10	36.0	m <sup>3</sup>	濃縮	4.8	○			4.8		4.8				
南木曾町	蘭	1,650	JARUS-XⅠ	8	12	165.0	m <sup>3</sup>	濃縮	23.1	○			23.1		23.1					
木祖村	大平	1,150	JARUS-I	6	10	30.0	m <sup>3</sup>	濃縮	4.2	○			4.2		4.2					
木祖村	菅	320	JARUS-I	10	14	60.0	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	濃縮	2.8	○			2.8		2.8				
木曾町(旧三益村)	下殿	1,050	JARUS-Ⅲ	1	5	30.0	m <sup>3</sup>	濃縮	4.0	○			4.0		4.0					
木曾町(旧三益村)	三尾	520	JARUS-XⅣ	9	13	80.0	m <sup>3</sup>	濃縮	10.7	○			10.7		10.7					
王滝村	王滝	1,020	JARUS-Ⅲ	63	3	100.0	m <sup>3</sup>	濃縮	12.7	○			12.7		12.7					
王滝村	野口	370	JARUS-Ⅲ	3	6	38.0	m <sup>3</sup>	濃縮	4.8	○			4.8		4.8					
王滝村	二子持	70		接触	9	12	19.0	m <sup>3</sup>	濃縮	2.5	○			2.5		2.5				
大桑村	長野	1,690	JARUS-XⅣ	8	12	283.5	m <sup>3</sup>	濃縮	37.8	○			37.8		37.8					
大桑村	須原	1,670	JARUS-XⅣ	10	14	280.0	m <sup>3</sup>	濃縮	37.3	○			37.3		37.3					
松本市	島々	810	JARUS-Ⅲ	5	8	107.2	m <sup>3</sup>	濃縮	14.3			●						14.3		
松本市	大野田	590	JARUS-Ⅲ	7	10	107.2	m <sup>3</sup>	濃縮	14.3			●							14.3	
松本市	稲核	520	JARUS-XⅣ	9	12	103.7	m <sup>3</sup>	濃縮	13.8			●							13.8	
塩尻市	岩垂	930	JARUS-Ⅲ	59	5	90.7	m <sup>3</sup>	濃縮	12.1			●						12.1		
塩尻市	本洗馬	2,030	OD	4	7	726.3	m <sup>3</sup>	濃縮	96.8			●							96.8	
塩尻市	小管部	1,780	OD	6	9	332.7	m <sup>3</sup>	濃縮	44.4			●							44.4	
塩尻市	宗賀南部	2,700	OD	8	13	465.6	m <sup>3</sup>	濃縮	62.1			●							62.1	
塩尻市	勝弦	760	JARUS-XⅣ	9	13	161.5	m <sup>3</sup>	濃縮	21.5			●							21.5	
塩尻市	東山	620	JARUS-XⅣ	11	14	151.3	m <sup>3</sup>	濃縮	20.2			●							20.2	
塩尻市	笠川	710	JARUS-XⅣ	13	17	262.4	m <sup>3</sup>	濃縮	35.0			●							35.0	
安曇野市(旧明科町)	押野	1,990	JARUS-XⅠ	4	9	828.4	m <sup>3</sup>	濃縮	110.5			●							110.5	
安曇野市(旧明科町)	生野	200		連間	5	9	63.1	m <sup>3</sup>	濃縮	8.4			●						8.4	
安曇野市(旧明科町)	川西	2,160		連間	6	11	376.6	m <sup>3</sup>	濃縮	50.2			●						50.2	
安曇野市(旧明科町)	中村	430	JARUS-XⅣ	8	13	62.5	m <sup>3</sup>	濃縮	8.3			●							8.3	
筑北村	西条	1,390	JARUS-Ⅲ	4	8	110.7	m <sup>3</sup>	濃縮	11.1			●							11.1	
筑北村	東条	870	JARUS-Ⅲ	7	10	116.1	m <sup>3</sup>	濃縮	11.6			●							11.6	
筑北村	小仁熊	250	JARUS-XⅣ	9	13	21.6	m <sup>3</sup>	濃縮	2.2			●							2.2	
筑北村	乱橋	320	JARUS-XⅣ	13	16	33.9	m <sup>3</sup>	濃縮	3.4			●							3.4	
筑北村	坂井	2,200	JARUS-XⅠ	7	13	38.9	t	脱水	42.5	■			42.5		42.5					
麻績村	桑山	230	JARUS-XⅣ	12	15	55.8	m <sup>3</sup>	濃縮	8.6	○			8.6		8.6					
生坂村	下生野	600	JARUS-Ⅲ	6	9	47.1	m <sup>3</sup>	濃縮	6.3			●							6.3	
生坂村	上生坂	1,290	JARUS-Ⅲ	7	11	87.0	m <sup>3</sup>	濃縮	11.6			●							11.6	
生坂村	草尾	220	JARUS-I	8	12	19.5	m <sup>3</sup>	濃縮	2.6			●							2.6	
大町市	社南部	1,050	JARUS-Ⅲ	5	9	184.2	m <sup>3</sup>	濃縮	24.6			●							24.6	
大町市(旧八坂村)	切久保	230	JARUS-I	6	10		m <sup>3</sup>	濃縮				●								
大町市(旧八坂村)	野平	200	JARUS-S	7	11	18.0	m <sup>3</sup>	濃縮	2.4			●							2.4	
大町市(旧八坂村)	舟場	160	JARUS-S	8	12	8.9	m <sup>3</sup>	濃縮	1.2			●							1.2	
大町市(旧八坂村)	野平南	60		接触	9	11	8.7	m <sup>3</sup>	濃縮	1.2			●						1.2	
大町市(旧八坂村)	明野	60		接触	11	13	17.3	m <sup>3</sup>	濃縮	2.3			●						2.3	
白馬村	野平	110		接触	14	16	15.8	m <sup>3</sup>	濃縮	2.1	○			2.1		2.1				
小谷村	雨中	930	JARUS-Ⅲ	4	7	68.4	m <sup>3</sup>	濃縮	9.1	○			9.1		9.1					
小谷村	千国	620	JARUS-Ⅲ	5	10	54.0	m <sup>3</sup>	濃縮	7.2	○			7.2		7.2					
小谷村	土倉	450	JARUS-I	7	12	7.2	m <sup>3</sup>	濃縮	1.0	○			1.0		1.0					
小谷村	下里瀬	730	JARUS-XⅣ	10	15	86.4	m <sup>3</sup>	濃縮	11.5	○			11.5		11.5					

※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

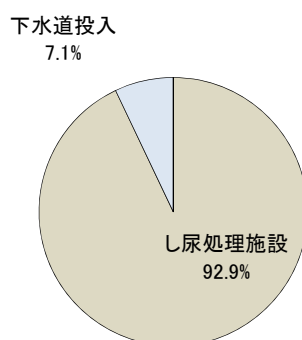
(令和元年度末現在)

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

(一般廃棄物処理事業実態調査より)

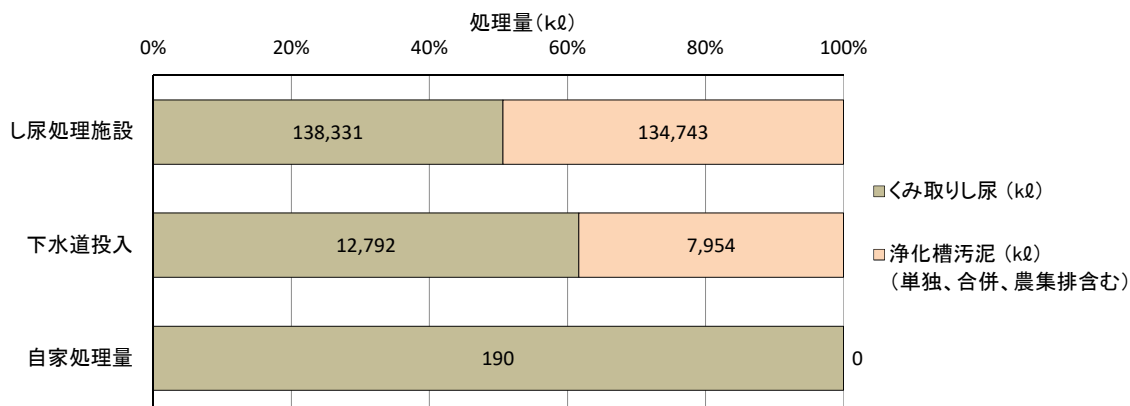
※自家処理量については修正した値で記載

##### し尿・浄化槽汚泥の処理先



※自家処理を除く。

##### し尿と浄化槽汚泥の処理量・構成比



## 5 広域的汚泥処理取組状況

### (1) 流域下水汚泥処理事業

(令和2年度末現在)

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2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、旧鬼無里村) 小川村	長野市(旧戸隠村) (長野県)	移動式汚泥処理施設 (移動脱水車)	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2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	佐久平環境衛生組合 南佐久環境衛生組合	し尿処理施設 汚泥処理処分施設	S57 H10	S59 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2年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名					
農集排 (上伊那)	○宮田コンポストセンター 上伊那郡宮田村	21m <sup>3</sup> /週	醗酵	H5	農集排	大田切					
					農集排	新田					
					農集排	宮田東部					
					小計	3処理区					
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					
					小計	1処理区					
					農集排						
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	袖之山(飯綱町・旧牟礼)										
農集排	坂口(飯綱町・旧牟礼)										
農集排	牟礼西部(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	10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2年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
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	小出南部(伊那市)
					農集排	小出北部(伊那市)
					農集排	春富(伊那市)
					農集排	福地(伊那市)
					農集排	手良(伊那市)
					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	17処理区					
合計						45処理区

## (炭化)①

(令和2年度末現在)

設置区分 (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:○○t/日 性状:炭様物		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	金井(東御市)
					農集排	田沢(東御市)
					農集排	新屋(東御市)
					農集排	東上田(東御市)
					農集排	滋野(東御市)
					農集排	和南部(東御市)
小計	15処理区					

## (炭化)②

(令和2年度末現在)

設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名
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	藤原田(上田市・旧丸子)
					農集排	和子(上田市・旧丸子)
					農集排	本原(上田市・旧真田)
					農集排	上洗馬(上田市・旧真田)
					農集排	本原南(上田市・旧真田)
					農集排	武石(上田市・旧武石)
					農集排	本入(上田市・旧武石)
					農集排	余里小沢根(上田市・旧武石)
小計	25処理区					
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						60処理区

## (5) その他の汚泥集約処理状況

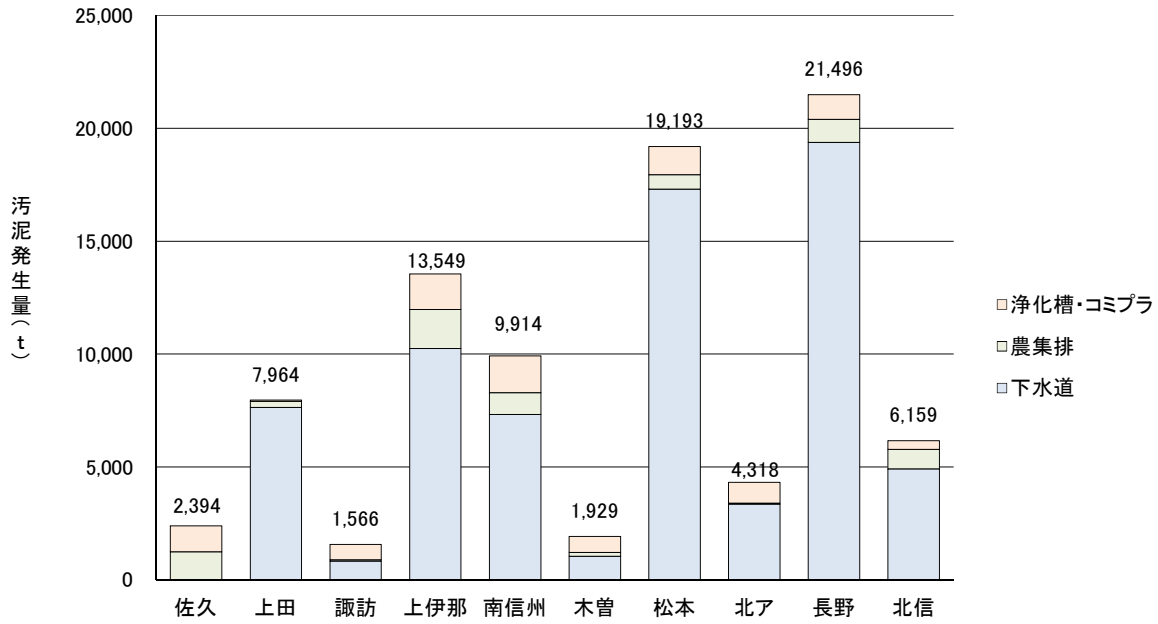
(乾燥・肥料)

(令和2年度末現在)

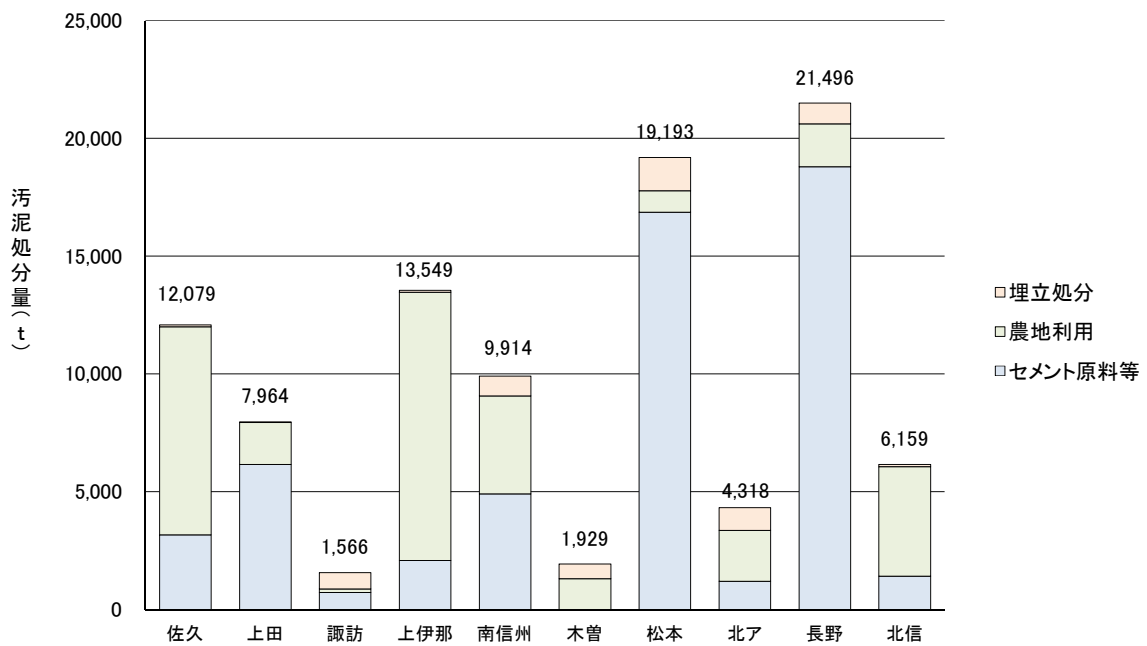
設置区分 (広域区分)	汚泥処理施設	処理能力	性状	稼動年	事業区分	地区名	
汚泥処理 施設 (佐久)	○浅麓環境施設組合 (浅麓汚泥再生センター) 受入量 下水道汚泥 43 t/日 浄化槽汚泥 49 KL/日  下水 12.9 t/日 浄化槽汚泥 41.5 KL/日 (浄化+農集)	下水 33 t/日 (MAX43 t/日)  浄化槽汚泥 49 KL/日	乾燥 肥料		下水道	小諸浄化管理センター	
					下水道	軽井沢浄化管理センター	
					下水道	軽井沢西浄化センター	
					下水道	御代田浄化管理センター	
					下水道	浅科浄化センター	
					下水道	和田浄化センター	
					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					
	○佐久平環境衛生組合	83KL/日		乾燥 肥料	35年	農集排	岸野(佐久市)
						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			脱水・肥料	19年	農集排	うそのくち(佐久穂町)	
					小計	1処理区	
合計						24処理区	

(6) 広域市町村圏別汚泥処理状況

汚泥発生状況



汚泥処分状況



※下水道、農集排はH29年度、浄化槽・コミプラはH28年度の値を使用