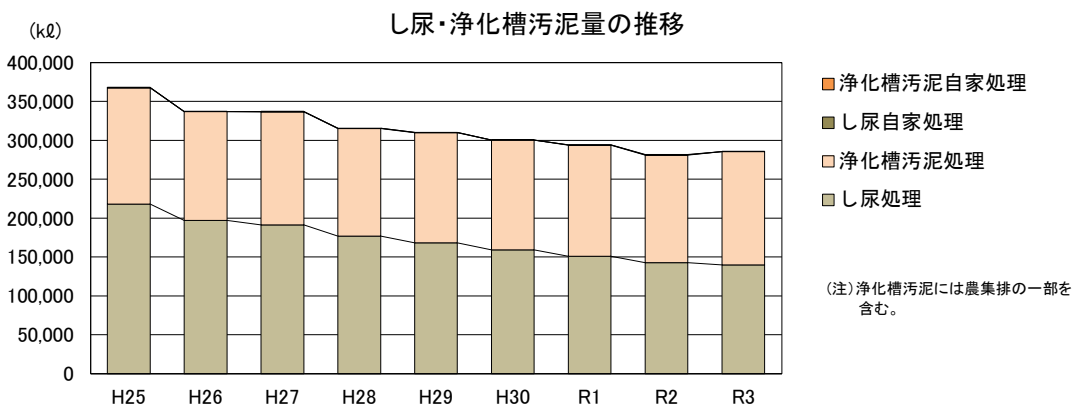
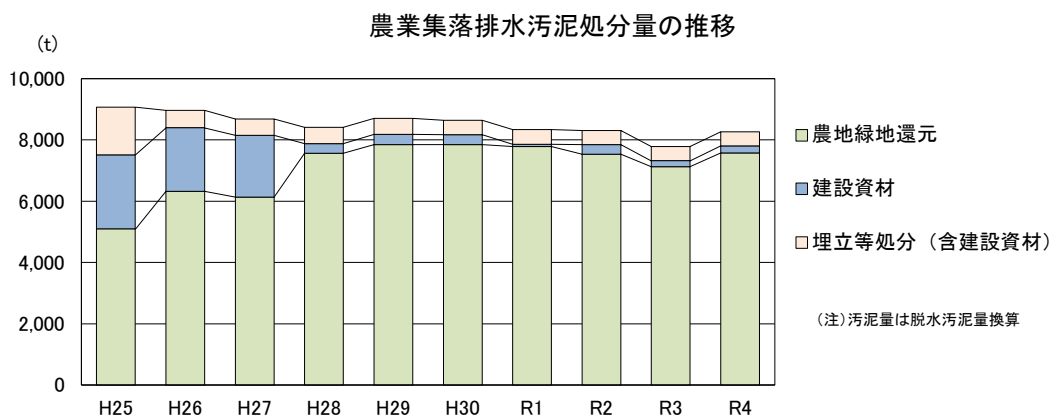
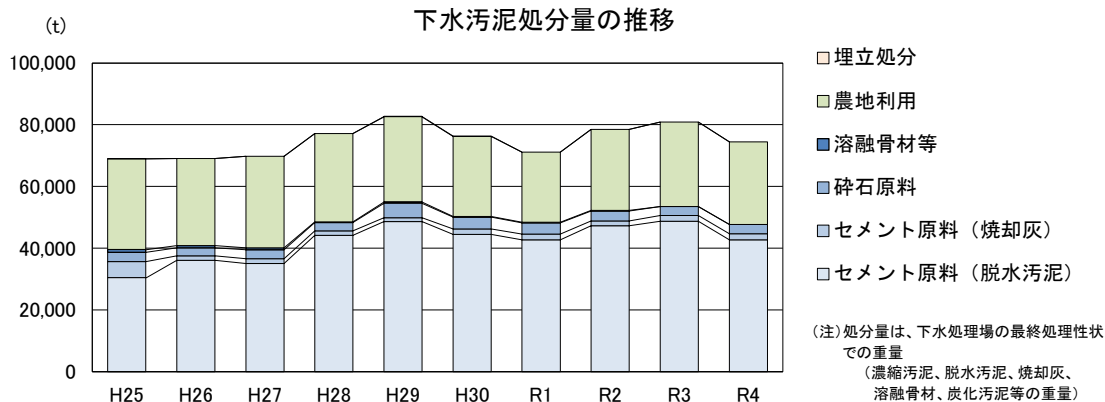


第6章 生活排水汚泥処分状況

1 生活排水汚泥処分状況



区分	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	備考
下水汚泥処分量	68,005	68,919	68,919	69,683	77,124	82,654	76,255	71,095	78,430	80,830	74,432	最終処分性状別 (t/年)
埋立処分	233	17	0	0	0	113	59	0	0	0	0	
農地利用	29,425	29,392	28,144	29,563	28,683	27,551	25,925	22,713	26,203	27,401	26,810	
セメント原料 (脱水汚泥)	32,660	30,396	36,012	35,039	44,119	48,584	44,426	42,698	47,255	48,725	42,647	
セメント原料 (焼却灰)	1,664	5,211	1,451	1,503	1,500	1,264	1,787	1,827	1,487	1,853	2,025	
砕石原料	3,196	3,041	2,581	2,864	2,608	4,702	3,842	3,595	3,208	2,851	2,950	
溶融骨材等	827	862	808	714	214	441	216	262	277	0	0	
農業排水汚泥処分量	9,843	9,071	8,965	8,677	8,412	8,698	8,640	8,334	8,301	7,783	8,264	脱水換算汚泥量 (t/年)
農地緑地還元	5,759	5,094	6,318	6,137	7,566	7,847	7,843	7,780	7,530	7,121	7,570	
埋立等処分 (含建設資材)	1,833	1,559	569	534	532	515	466	474	452	463	465	
建設資材	2,252	2,419	2,078	2,007	315	335	331	80	320	200	229	
し尿・浄化槽汚泥量	356,668	367,831	336,952	336,757	315,377	310,121	300,517	294,010	281,761	285,665		kℓ/年 (農業汚泥含む)
し尿処理	213,325	218,034	197,069	191,157	176,787	168,436	159,363	151,123	142,808	139,964		
浄化槽汚泥処理	142,993	149,494	139,732	145,449	138,426	141,498	140,964	142,697	138,346	145,540		
し尿自家処理	349	302	151	150	164	187	190	190	424	161		
浄化槽汚泥自家処理	1	1	0	1	0	0	0	0	183	0		

※令和4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。

※小数点以下を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

2 下水污泥処分状況①

(令和4年度末現在)

市町村名	H30			R1			R2			R3			R4		
	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	17,425	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	セメント原料	脱水汚泥	16,507
	陸上埋立※	脱水汚泥	59												
	※アケアル千曲焼却炉停止の影響による														
	計		17,484	計		16,875	計		17,271	計		16,882	計		16,507
長野市(旧中条村)	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	セメント原料	脱水汚泥	77
長野市(旧戸隠村)	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	セメント原料	脱水汚泥	181
	計		210	計		204	計		179	計		165	計		181
長野市(旧信州新町)	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	セメント原料	脱水汚泥	119
	計		124	計		123	計		106	計		121	計		119
長野市(旧鬼無里村)	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	セメント原料	脱水汚泥	48
	計		54	計		53	計		55	計		44	計		48
松本市	セメント原料	脱水汚泥	1,962	セメント原料	脱水汚泥	1,971	セメント原料	脱水汚泥	1,841	セメント原料	脱水汚泥	1,855	セメント原料	脱水汚泥	1,815
松本市(旧安曇村)	セメント原料	脱水汚泥	18	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	7	セメント原料	脱水汚泥	9	セメント原料	脱水汚泥	20
松本市(旧波田町)	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	200	セメント原料	脱水汚泥	195	セメント原料	脱水汚泥	189	セメント原料	脱水汚泥	188
	計		189	計		200	計		195	計		189	計		188
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	12	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	10
上田市	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	焼却灰	103
	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	セメント原料	脱水汚泥	4,096
	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	農地利用	脱水汚泥	206
	計		4,233	計		4,047	計		3,976	計		4,024	計		4,405
上田市(旧丸子町)	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	農地利用	脱水汚泥	1,686
	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	セメント原料	脱水汚泥	0
	計		1,561	計		1,604	計		1,568	計		1,754	計		1,686
上田市(旧真田町)	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	農地利用	脱水汚泥	431
飯田市	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	セメント原料	脱水汚泥	3,673
	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	砕石原料	脱水汚泥	567
	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	農地利用	脱水汚泥	449
	計		4,719	計		4,772	計		4,790	計		4,779	計		4,689
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	52
駒ヶ根市	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	セメント原料	脱水汚泥	727
	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	砕石原料	脱水汚泥	627
	計		1,333	計		1,293	計		1,219	計		1,321	計		1,354
中野市	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	脱水汚泥	2,258
	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	セメント原料	脱水汚泥	254
	計		2,275	計		2,212	計		2,305	計		2,462	計		2,512
中野市(旧豊田村)	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	農地利用	脱水汚泥	34
塩尻市	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	セメント原料	脱水汚泥	3,457
	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	砕石原料	脱水汚泥	1,710
	計		5,133	計		5,079	計		5,167	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	5,979	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	農地利用	脱水汚泥	5,939
	計		5,979	計		3,658	計		5,621	計		6,090	計		5,939
佐久市(旧浅科村)	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)	浅籠組合	脱水汚泥	(337)
佐久市(旧望月町)	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)	川西広域	濃縮汚泥	(3,597)
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	624	農地利用	脱水汚泥	1,074	農地利用	脱水汚泥	1,072	農地利用	脱水汚泥	956
	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	農地利用	炭化	0
	計		564	計		647	計		1,074	計		1,072	計		956
小諸市	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	セメント原料	脱水汚泥	2,129
塩尻市(旧榑川村)	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)	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	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	農地利用	脱水汚泥	562
	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	セメント原料	脱水汚泥	603
	計		1,121	計		1,142	計		1,120	計		1,165	計		1,165
飯山市	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	セメント原料	脱水汚泥	1,275
	計		1,311	計		1,279	計		1,312	計		1,259	計		1,275
安曇野市(旧明科町)	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	セメント原料	脱水汚泥	316
	計		315	計		332	計		316	計		325	計		316

下水污泥処分状況②

(令和4年度末現在)

市町村名	H30			R1			R2			R3			R4		
	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	脱水汚泥	208	農地利用	脱水汚泥	200	農地利用	脱水汚泥	190	農地利用	脱水汚泥	236	農地利用	脱水汚泥	286
	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	セメント原料	脱水汚泥	32	セメント原料	脱水汚泥	20
	計		249	計		226	計		217	計		268	計		306
東御市(旧北御牧村)	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)	川西広域	濃縮汚泥	(4)	川西広域	濃縮汚泥	(4)
辰野町	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	709	農地利用	脱水汚泥	953	農地利用	脱水汚泥	841
	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	295	セメント原料	脱水汚泥	164	セメント原料	脱水汚泥	240
	計		1,106	計		1,007	計		1,004	計		1,117	計		1,081
伊那市	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	3,561	農地利用	脱水汚泥	3,410	農地利用	脱水汚泥	3,566
	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	405	セメント原料	脱水汚泥	474	セメント原料	脱水汚泥	425
	計		3,851	計		3,970	計		3,966	計		3,884	計		3,991
伊那市 (旧高遠町)	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	農地利用	脱水汚泥	235	農地利用	脱水汚泥	229
	計		269	計		245	計		258	計		235	計		229
	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	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	145	農地利用	脱水汚泥	145	農地利用	脱水汚泥	156	農地利用	脱水汚泥	156	農地利用	脱水汚泥	156
軽井沢町	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)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,248)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,346)
	御代田町	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)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,203)	浅麓組合	脱水汚泥
立科町	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	川西広域	濃縮汚泥	2,234	川西広域	濃縮汚泥	2,234
佐久環境 衛生組合 <small>(佐久市、小淵町、佐久穂町)</small>	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	農地利用	脱水汚泥	853	農地利用	脱水汚泥	874
	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	セメント原料	脱水汚泥	109	セメント原料	脱水汚泥	100
	計		1,012	計		1,055	計		1,007	計		962	計		974
長和町	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	農地利用	脱水汚泥	333	農地利用	脱水汚泥	374
青木村	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	農地利用	脱水汚泥	273	農地利用	脱水汚泥	304
箕輪町	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	セメント原料	脱水汚泥	396	セメント原料	脱水汚泥	309
	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	農地利用	脱水汚泥	1,041	農地利用	脱水汚泥	1,045
	計		1,375	計		1,444	計		1,465	計		1,437	計		1,354
宮田村	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	セメント原料	脱水汚泥	104	セメント原料	脱水汚泥	356
	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	農地利用	脱水汚泥	593	農地利用	脱水汚泥	361
	計		570	計		570	計		697	計		697	計		717
豊丘村	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	農地利用	脱水汚泥	291	農地利用	脱水汚泥	222
	計		369	計		351	計		325	計		291	計		222
朝日村	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	セメント原料	脱水汚泥	164	セメント原料	脱水汚泥	127
	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	農地利用	脱水汚泥	185	農地利用	脱水汚泥	195
	計		409	計		404	計		413	計		349	計		322
信濃町	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	農地利用	脱水汚泥	262	農地利用	脱水汚泥	221
富士見町	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)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(469)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(469)
	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	農地利用	脱水汚泥	108	農地利用	脱水汚泥	108
喬木村	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	378	農地利用	脱水汚泥	398	農地利用	脱水汚泥	413
	農地利用	脱水汚泥	94	農地利用	脱水汚泥	132									
	計		389	計		571	計		378	計		398	計		413
山形村	セメント原料	脱水汚泥	82	セメント原料	脱水汚泥	78	セメント原料	脱水汚泥	89	セメント原料	脱水汚泥	98	セメント原料	脱水汚泥	48
	農地利用	脱水汚泥	54	農地利用	脱水汚泥	48	農地利用	脱水汚泥	43	農地利用	脱水汚泥	41	農地利用	脱水汚泥	83
	計		136	計		126	計		132	計		139	計		131
小川村	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	農地利用	脱水汚泥	53	農地利用	脱水汚泥	53
南箕輪村	セメント原料	脱水汚泥	146	セメント原料	脱水汚泥	153	セメント原料	脱水汚泥	153	セメント原料	脱水汚泥	154	セメント原料	脱水汚泥	113
	農地利用	脱水汚泥	83	農地利用	脱水汚泥	85	農地利用	脱水汚泥	85	農地利用	脱水汚泥	87	農地利用	脱水汚泥	129
	計		229	計		238	計		238	計		241	計		242
飯島町	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	農地利用	脱水汚泥	402	農地利用	脱水汚泥	385
	計		401	計		409	計		445	計		402	計		385
	中川村	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	農地利用	脱水汚泥	259	農地利用	脱水汚泥
松川町	計		224	計		222	計		212	計		259	計		209
	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	農地利用	脱水汚泥	345	農地利用	脱水汚泥	356
	計		458	計		340	計		367	計		345	計		356
阿智村	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	農地利用	脱水汚泥	416	農地利用	脱水汚泥	349
	計		478	計		381	計		291	計		416	計		349
	上松町	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	(2,050)	木曾広域	濃縮汚泥
木曾町 (旧木曾福島町)	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)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,120)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,120)
	計			計			計			計			計		
木曾町 (旧日義村)	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)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)
	計			計			計			計			計		

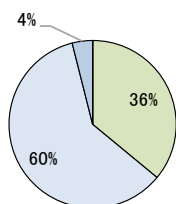
※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合から名称変更

下水污泥処分状況③

(令和4年度末現在)

市町村名	H30			R1			R2			R3			R4		
	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	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	セメント原料	脱水汚泥	306
	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	農地利用	脱水汚泥	208
	計		452	計		411	計		426	計		496	計		514
南木曾町	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)	木曾広域	濃縮汚泥	(180)
	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	171	セメント原料	脱水汚泥	162	セメント原料	脱水汚泥	125	セメント原料	脱水汚泥	74
	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	農地利用	脱水汚泥	699
	計		556	計		588	計		670	計		764	計		773
天龍村	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	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	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,350)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,340)
大桑村	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	濃縮汚泥	(650)
木曾広域連合	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	農地利用	脱水汚泥	983
	計		1,085	計		1,124	計		1,067	計		1,037	計		983
麻績村	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	農地利用	脱水汚泥	136
池田町	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	農地利用	脱水汚泥	404
	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	セメント原料	脱水汚泥	194
	計		630	計		658	計		649	計		637	計		598
松川村	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	農地利用	脱水汚泥	617
	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	セメント原料	脱水汚泥	360
	計		991	計		1,013	計		1,065	計		1,027	計		977
白馬村	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	農地利用	脱水汚泥	423
	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	セメント原料	脱水汚泥	124
	計		620	計		644	計		480	計		482	計		547
小谷村	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	3
	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	焼却	埋立	626
山ノ内町	計		796	セメント原料	焼却灰	167	計		766	計		626	計		626
	計		796	計		318	計		766	計		626	計		626
高山村	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	農地利用	脱水汚泥	5
木島平村	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	セメント原料	脱水汚泥	355
	計		353	計		366	計		343	計		333	計		355
	計		353	計		366	計		343	計		333	計		355
野沢温泉村	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	セメント原料	脱水汚泥	103
	計		125	計		123	計		88	計		82	計		103
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	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	有効利用	人工骨材	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	0	セメント原料	脱水汚泥	0
	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	セメント原料	焼却灰	745
	計		216	計		753	計		725	計		728	計		745
千曲川流域	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	焼却灰	1,177
	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	セメント原料	脱水汚泥	1,091
	計		3,167	計		1,450	計		5,180	計		8,189	計		2,268
犀川安曇野流域	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	4,134	セメント原料	脱水汚泥	4,144	セメント原料	脱水汚泥	4,082
	計		3,853	計		3,846	計		4,134	計		4,144	計		4,082
長野県計	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	陸上埋立	脱水汚泥	0
	計		59	計		0	計		0	計		0	計		0
	農地利用	脱水汚泥	25,555	農地利用	脱水汚泥	22,329	農地利用	脱水汚泥	25,931	農地利用	脱水汚泥	27,401	農地利用	脱水汚泥	26,810
	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	コンポスト	0
	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	農地利用	炭化	0
	計		25,925	計		22,713	計		26,203	計		27,401	計		26,810
	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	焼却灰	2,025
	セメント原料	脱水汚泥	44,426	セメント原料	脱水汚泥	42,698	セメント原料	脱水汚泥	47,255	セメント原料	脱水汚泥	48,725	セメント原料	脱水汚泥	42,647
	計		46,213	計		44,525	計		48,742	計		50,578	計		44,672
	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	砕石原料	脱水汚泥	2,950
	計		3,842	計		3,595	計		3,208	計		2,851	計		2,950
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	有効利用	人工骨材	0	
計		216	計		262	計		277	計		0	計		0	
合計		76,256	合計		71,095	合計		78,430	合計		80,830	合計		74,432	

汚泥処分の割合



- 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4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			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	590.4	m ³ 濃縮	102.3	●				102.3					102.3						
小諸市	耳取市	2,740	JARUS-X I	X I	5	9	860.4	m ³ 濃縮	172.1	●				172.1					172.1						
小諸市	平原	1,210	JARUS-X IV	X IV	9	13	266.4	m ³ 濃縮	51.5	●				51.5					51.5						
小諸市	宮沢大杭	640	JARUS-X IV	X IV	10	15	154.8	m ³ 濃縮	28.9	●				28.9					28.9						
小諸市	八満	2,990	JARUS-X IV	X IV	11	18	864.0	m ³ 濃縮	149.8	●				149.8					149.8						
佐久市	志賀	1,600		OD	59	1	704.7	m ³ 濃縮	94.0	○							94.0		94.0						
佐久市	南岩尾	510	JARUS-III	III	56	1	125.7	m ³ 濃縮	16.8	○							16.8		16.8						
佐久市	常和	610	JARUS-III	III	56	2	100.6	m ³ 濃縮	13.4	○							13.4		13.4						
佐久市	横根	380	JARUS-V	V	1	3	176.1	m ³ 濃縮	23.5	○							23.5		23.5						
佐久市	北岩尾落合	830	JARUS-III	III	8	11	69.2	m ³ 濃縮	9.2	○							9.2		9.2						
佐久市	岸野	2,650	JARUS-X I	X I	9	12	780.6	m ³ 濃縮	104.1	○							104.1		104.1						
佐久市	上平尾	800	JARUS-X IV	X IV	14	16	342.1	m ³ 濃縮	45.6	○							45.6		45.6						
佐久市	布施	1,640	JARUS-X I	X I	7	9	363.6	m ³ 濃縮	48.5	○							48.5		48.5						
佐久市	藤巻	59		接触	8	11	29.9	m ³ 濃縮	4.0	○							4.0		4.0						
佐久穂町	うその口	210	JARUS-I	I	8	11	40.0	m ³ 濃縮	5.3	●				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		32.7						
川上村	唐倉	1,010	JARUS-X I	X I	7	11	230.0	m ³ 濃縮	30.7	○							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		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		22.4						
南牧村	平沢	690	JARUS-X I	X I	3	6	84.0	m ³ 濃縮	11.3	●				11.3					11.3						
軽井沢町	杉瓜	80	JARUS-S	S	7	10	7.2	m ³ 濃縮	1.0	●				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					2.9						
御代田町	草越広戸	710	JARUS-III	III	6	9	117.0	m ³ 濃縮	15.6	●				15.6					15.6						
立科町	外倉	720	JARUS-III	III	2	5	120.0	m ³ 濃縮	16.0	●				16.0					16.0						
立科町	野方塩沢	1,660	JARUS-III	III	4	7	360.0	m ³ 濃縮	48.0	●				48.0					48.0						
立科町	山部牛鹿	1,430	JARUS-III	III	5	9	240.0	m ³ 濃縮	32.0	●				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					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		33.9						
上田市	下之郷	2,700		OD	1	7	1221.6	m ³ 濃縮	162.9	●							162.9		162.9						
上田市	岡	940	JARUS-III	III	3	6	101.8	m ³ 濃縮	13.6	●							13.6		13.6						
上田市	下小島	660	JARUS-III	III	4	7	122.1	m ³ 濃縮	16.3	●							16.3		16.3						
上田市	小井田	300	JARUS-III	III	4	7	61.8	m ³ 濃縮	8.2	●							8.2		8.2						
上田市	布引	180	JARUS-S	S	6	9	92.3	m ³ 濃縮	12.3	●							12.3		12.3						
上田市	吉安普	2,820		OD	5	10	916.4	m ³ 濃縮	122.2	●							122.2		122.2						
上田市	保野舞田	2,990		OD	5	10	1064.9	m ³ 濃縮	142.0	●							142.0		142.0						
上田市	豊殿南部	730	JARUS-III	III	6	10	122.1	m ³ 濃縮	16.3	●							16.3		16.3						
上田市	富士山	1,610	JARUS-III	III	6	10	254.5	m ³ 濃縮	33.9	●							33.9		33.9						
上田市	八木沢	1,800	JARUS-III	III	7	11	407.2	m ³ 濃縮	54.3	●							54.3		54.3						
上田市	浦里	2,600		OD	7	11	610.8	m ³ 濃縮	81.4	●							81.4		81.4						
上田市	室賀	2,780		OD	8	13	712.6	m ³ 濃縮	95.0	●							95.0		95.0						
上田市	林之郷	1,320	JARUS-X IV	X IV	8	13	203.6	m ³ 濃縮	27.1	●							27.1		27.1						
上田市	山田	550	JARUS-X IV	X IV	9	13	50.9	m ³ 濃縮	6.8	●							6.8		6.8						
上田市	殿城	2,460	JARUS-X IV	X IV	10	15	661.7	m ³ 濃縮	88.2	●							88.2		88.2						
上田市	小泉	2,990	JARUS-X IV	X IV	9	14	1115.3	m ³ 濃縮	148.7	●							148.7		148.7						
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		41.1						
上田市(旧真田町)	上洗馬	970	JARUS-III	III	4	7	228.0	m ³ 濃縮	30.4	●							30.4		30.4						
上田市(旧真田町)	本原南	2,960		OD	8	12	786.6	m ³ 濃縮	104.9	●							104.9		104.9						
上田市(旧武石村)	武石	3,570		OD	5	9	1461.6	m ³ 濃縮	194.9	●							194.9		194.9						
上田市(旧武石村)	本入	870	JARUS-III	III	7	12	86.4	m ³ 濃縮	11.5	●							11.5		11.5						
上田市(旧武石村)	余里小沢根	520	JARUS-III	III	9	14	86.4	m ³ 濃縮	11.5	●							11.5		11.5						
東御市	新屋	750	JARUS-III	III	62	2	172.8	m ³ 濃縮	23.0	●				23.0					23.0						
東御市	東上田	1,340	JARUS-III	III	1	3	291.9	m ³ 濃縮	38.9	●				38.9					38.9						
東御市	八重原	1,330	JARUS-III	III	5	9	242.2	m ³ 濃縮	32.3	●				32.3					32.3						
東御市	下八重原	900	JARUS-III	III	7	12	182.6	m ³ 濃縮	24.4	●				24.4					24.4						
東御市	羽毛山	640	JARUS-III	III	9	13	91.2	m ³ 濃縮	12.2	●				12.2					12.2						

※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②

(令和4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			農業緑地還元処理量					リサイクル焼却埋立処理量				
						m ³ -t	(性状)	濃縮		農地緑地還元	建設資材	焼却埋立	コンポスト			炭化		計	民間	公共	民間	
													公共	農集排	民間	公共・農集排	民間					
富士見町	立沢	1,620	JARUS-Ⅲ	5	8	256.3	m ³ -t	濃縮	34.2	●	●	○								34.2		
富士見町	西久保	1,040	JARUS-Ⅲ	6	10	212.7	m ³ -t	濃縮	28.4												28.4	
伊那市	西春近南部	3,080	OD	2	6	1440.0	m ³ -t	濃縮	192.0	●	●	○			192.0					192.0		
伊那市	美郷東部	2,160	OD	3	6	720.0	m ³ -t	濃縮	96.0	●	●	○			96.0					96.0		
伊那市	小出北部	1,140	JARUS-XⅠ	5	9	180.0	m ³ -t	濃縮	24.0	●	●	○			24.0					24.0		
伊那市	春富	2,390	OD	5	9	990.0	m ³ -t	濃縮	132.0	●	●	○			132.0					132.0		
伊那市	福地	2,180	OD	6	11	480.0	m ³ -t	濃縮	64.0	●	●	○			64.0					64.0		
伊那市	手良	2,760	JARUS-XⅣ	10	16	1080.0	m ³ -t	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 ³ -t	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 ³ -t	濃縮	8.0	●	●	○			8.0					8.0		
伊那市(旧長谷村)	黒河内	190	JARUS-S	9	11	20.0	m ³ -t	濃縮	2.7	●	●	○			2.7					2.7		
伊那市(旧長谷村)	溝口	890	JARUS-XⅣ	9	13	210.0	m ³ -t	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 ³ -t	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 ³ -t	濃縮	48.0	●	●	○			48.0					48.0		
駒ヶ根市	中割	1,870	JARUS-Ⅲ、XⅣ	58	63	63.7	t	脱水	63.7			○					63.7			63.7		
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	50.5	t	脱水	50.5			○					50.5			50.5		
駒ヶ根市	北割南	2,860	JARUS-XⅠ	4	7	79.6	t	脱水	79.6			○					79.6			79.6		
駒ヶ根市	赤穂南部	3,440	OD	5	10	99.5	t	脱水	99.5			○					99.5			99.5		
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	66.2	t	脱水	66.2			○					66.2			66.2		
駒ヶ根市	竜東中部	2,290	JARUS-XⅣ	10	19	64.0	t	脱水	64.0			○					64.0			64.0		
辰野町	下横川	890	JARUS-Ⅲ	3	6	37.6	t	濃縮	10.0			○					10.0			10.0		
辰野町	辰野北部	810	JARUS-Ⅲ	6	10	116.0	m ³ -t	濃縮	30.9			○					30.9			30.9		
辰野町	辰野北部西	300	JARUS-I	6	10		m ³ -t	濃縮				○										
辰野町	沢底	480	ニイミ	7	9	112.0	m ³ -t	濃縮	29.9			○					29.9			29.9		
辰野町	上横川	380	JARUS-XⅣ	11	14	19.2	t	濃縮	5.1			○					5.1			5.1		
箕輪町	南小河内	800	JARUS-Ⅲ	60	1	120.0	m ³ -t	濃縮	16.0	●	●	○			16.0					16.0		
箕輪町	長岡	1,290	OD	1	5	315.0	m ³ -t	濃縮	42.0	●	●	○			42.0					42.0		
箕輪町	北小河内	1,350	JARUS-Ⅲ	4	7	262.0	m ³ -t	濃縮	34.9	●	●	○			34.9					34.9		
箕輪町	東部	2,260	OD	9	13	240.0	m ³ -t	濃縮	25.6	●	●	○			25.6					25.6		
飯島町	七久保北部	1,390	JARUS-XⅠ	6	11	43.1	t	脱水	43.1			○					43.1			43.1		
飯島町	田切南部	1,070	JARUS-Ⅲ	7	13	15.7	t	脱水	15.7			○					15.7			15.7		
飯島町	本郷東部	570	JARUS-Ⅲ	8	13	8.7	t	脱水	8.7			○					8.7			8.7		
中川村	片桐北部	660	JARUS-Ⅲ	5	7	9.8	t	脱水	9.8			○					9.8			9.8		
中川村	葛島	850	JARUS-Ⅲ	7	12	13.1	t	脱水	13.1			○					13.1			13.1		
中川村	上前沢	80	接触	13	14	1.9	t	脱水	1.9			○					1.9			1.9		
中川村	三共	200	接触	13	15	4.3	t	脱水	4.3			○					4.3			4.3		
宮田村	大田切	280	JARUS-I	59	1	104.7	m ³ -t	濃縮	14.0			○					14.0			14.0		
宮田村	新田	710	JARUS-Ⅲ	9	12	151.3	m ³ -t	濃縮	20.2			○					20.2			20.2		
宮田村	宮田東部	950	JARUS-Ⅲ	62	2	232.7	m ³ -t	濃縮	31.0			○					31.0			31.0		
飯田市	立石	540	ニイミ	2	5	102.8	m ³ -t	濃縮	13.7			○					13.7			13.7		
飯田市	知久平	1,490	JARUS-Ⅲ	4	7	254.9	m ³ -t	濃縮	34.0			○					34.0			34.0		
飯田市	枯原	330	ニイミ	5	8	60.3	m ³ -t	濃縮	8.0			○					8.0			8.0		
飯田市	下殿岡	1,730	JARUS-Ⅲ	6	10	199.5	m ³ -t	濃縮	26.6			○					26.6			26.6		
飯田市	下虎岩	1,420	JARUS-Ⅲ	7	11	200.2	m ³ -t	濃縮	26.7			○					26.7			26.7		
飯田市	船渡	1,760	JARUS-Ⅲ	8	13	150.1	m ³ -t	濃縮	20.0			○					20.0			20.0		
飯田市	目名振	80	接触	8	10	34.9	m ³ -t	濃縮	4.7			○					4.7			4.7		
飯田市	堤田	70	接触	9	11	34.9	m ³ -t	濃縮	4.7			○					4.7			4.7		
飯田市	上久堅中央	1,200	JARUS-Ⅲ	9	15	109.5	m ³ -t	濃縮	14.6			○					14.6			14.6		
飯田市	更生太田	2,710	JARUS-XⅣ	10	16	34.5	t	脱水	34.5			○					34.5			34.5		
飯田市	米川野池芋平	980	JARUS-XⅣ	15	21	159.8	m ³ -t	濃縮	21.3			○					21.3			21.3		
松川町	上片桐下	2,940	OD	5	8	682.3	m ³ -t	濃縮	91.0			○					91.0			91.0		
松川町	大島	2,950	OD	7	12	670.8	m ³ -t	濃縮	89.4			○					89.4			89.4		
松川町	名子南	1,210	JARUS-Ⅲ	7	12	130.1	m ³ -t	濃縮	17.3			○					17.3			17.3		
松川町	福与	740	JARUS-Ⅲ	8	13	69.9	m ³ -t	濃縮	9.3			○					9.3			9.3		
松川町	上片桐上	1,300	JARUS-XⅣ	11	16	180.8	m ³ -t	濃縮	24.1			○					24.1			24.1		
高森町	新田	500	JARUS-Ⅲ	4	7	60.0	m ³ -t	濃縮	8.0			○					8.0			8.0		
高森町	牛牧	1,600	JARUS-XⅠ	5	8	240.0	m ³ -t	濃縮	32.0			○					32.0			32.0		
高森町	上平	1,990	JARUS-XⅠ	6	10	310.0	m ³ -t	濃縮	41.3			○					41.3			41.3		
高森町	出原	400	JARUS-XⅣ	8	12	80.0	m ³ -t	濃縮	10.7			○					10.7			10.7		

※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、該当箇所に印の凡例 ○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4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	公共	民間
									コンポスト	炭化	焼却埋立	公共	農集排	民間	公共・農集排		民間	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	120.0	m ³	濃縮	16.0	○						16.0	16.0				
阿南町	深見	1,870	JARUS-Ⅲ	6	11	192.0	m ³	濃縮	25.6	○						25.6	25.6				
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	84.0	m ³	濃縮	11.2	○						11.2	11.2				
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	273.6	m ³	濃縮	36.5	●				36.5		36.5					
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	101.0	m ³	濃縮	13.5	●				13.5		13.5				
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	240.0	m ³	濃縮	32.0	○				32.0		32.0					
木曾町(旧本登福島町)	上中入	350	JARUS-Ⅲ	4	7	30.0	m ³	濃縮	3.8	○				3.8		3.8					
木曾町(旧本登福島町)	上条	150	JARUS-S	7	10	48.0	m ³	濃縮	6.4	○				6.4		6.4					
木曾町(旧本登福島町)	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	175.0	m ³	濃縮	24.5	○				24.5		24.5					
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(旧蘭田村)	西野	1,860	JARUS-Ⅲ	6	10	120.0	m ³	濃縮	15.2	○				15.2		15.2					
木曾町(旧蘭田村)	西又	130		接触	11	15	21.0	m ³	濃縮	2.8	○				2.8		2.8				
木曾町(旧三益村)	下殿	1,050	JARUS-Ⅲ	1	5	30.0	m ³	濃縮	4.0	○				4.0		4.0					
木曾町(旧三益村)	三尾	520	JARUS-XⅣ	9	13	80.0	m ³	濃縮	10.7	○				10.7		10.7					
王滝村	王滝	1,020	JARUS-Ⅲ	63	3	100.0	m ³	濃縮	12.7	○				12.7		12.7					
王滝村	野口	370	JARUS-Ⅲ	3	6	38.0	m ³	濃縮	4.8	○				4.8		4.8					
王滝村	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	282.8	m ³	濃縮	37.7	○				37.7		37.7					
大桑村	須原	1,670	JARUS-XⅣ	10	14	240.4	m ³	濃縮	32.1	○				32.1		32.1					
松本市	烏々	810	JARUS-Ⅲ	5	8	86.2	m ³	濃縮	11.5											11.5	
松本市	大野田	590	JARUS-Ⅲ	7	10	89.9	m ³	濃縮	12.0											12.0	
松本市	稲核	520	JARUS-XⅣ	9	12	82.7	m ³	濃縮	11.0											11.0	
塩尻市	小曾部	1,780		OD	6	9	302.4	m ³	濃縮	40.3			●							40.3	
塩尻市	宗賀南部	2,700		OD	8	13	161.4	m ³	濃縮	21.5			●							21.5	
塩尻市	勝弦	760	JARUS-XⅣ	9	13	151.0	m ³	濃縮	20.1				●							20.1	
塩尻市	東山	620	JARUS-XⅣ	11	14	463.1	m ³	濃縮	61.7				●							61.7	
塩尻市	贄川	710	JARUS-XⅣ	13	17	221.9	m ³	濃縮	29.6				●							29.6	
安曇野市(旧明科町)	押野	1,990	JARUS-XⅠ	4	9	822.9	m ³	濃縮	109.7				●							109.7	
安曇野市(旧明科町)	生野	200		連間	5	9	64.2	m ³	濃縮	8.6				●						8.6	
安曇野市(旧明科町)	川西	2,160		連間	6	11	347.0	m ³	濃縮	46.3				●						46.3	
安曇野市(旧明科町)	中村	430	JARUS-XⅣ	8	13	64.1	m ³	濃縮	8.5				●							8.5	
筑北村	西条	1,390	JARUS-Ⅲ	4	8	151.9	m ³	濃縮	15.2				●							15.2	
筑北村	東条	870	JARUS-Ⅲ	7	10	143.8	m ³	濃縮	14.4				●							14.4	
筑北村	小仁熊	250	JARUS-XⅣ	9	13	29.4	m ³	濃縮	2.9				●							2.9	
筑北村	乱橋	320	JARUS-XⅣ	13	16	58.9	m ³	濃縮	5.9				●							5.9	
筑北村	坂井	2,200	JARUS-XⅠ	7	13	42.5	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	59.0	m ³	濃縮	7.9				●							7.9	
生坂村	上生坂	1,290	JARUS-Ⅲ	7	11	94.0	m ³	濃縮	12.5				●							12.5	
生坂村	草尾	220	JARUS-Ⅰ	8	12	46.8	m ³	濃縮	6.2				●							6.2	
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	24.9	m ³	濃縮	3.3	○				3.3		3.3				
小谷村	雨中	930	JARUS-Ⅲ	4	7	57.6	m ³	濃縮	7.7				●							7.7	
小谷村	千国	620	JARUS-Ⅲ	5	10	68.4	m ³	濃縮	9.1				●							9.1	
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	82.8	m ³	濃縮	11.0				●							11.0	

※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④

(令和4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)	濃縮		農地緑地還元			コンポスト		炭化		計	リサイクル								
										濃縮	炭化	建設資材	焼却埋立	公共	農集排	民間		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	60.0	m ³	濃縮	8.0	○																
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	255.0	m ³	濃縮	34.0	●			34.0													
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	14.4	m ³	濃縮	1.9	○																
長野市	鎌ヶ崎	90	接触	13	14	13.2	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	207.0	m ³	濃縮	27.6	○																
長野市	下内中村	200	接触	11	14	28.0	m ³	濃縮	3.7	○																
長野市	坪山	80	接触	13	16	20.0	m ³	濃縮	2.7	○																
長野市	上楠川	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	20.0	m ³	濃縮	2.7	○																
長野市	上里	500	JARUS-Ⅰ	7	12	30.0	m ³	濃縮	4.0	○																
長野市(信州新町)	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	743.4	m ³	濃縮	74.3	■					74.3											
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	135.2	t	脱水	135.2	○																
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	586.0	m ³	濃縮	78.1	■																
小布施町	雁中	886	JARUS-Ⅰ	58	62	222.0	m ³	濃縮	29.6	■					29.6											
高山村	駒場	980	JARUS-3.5	61	1	186.1	m ³	濃縮	24.8	○																
高山村	中山	1,340	JARUS-Ⅲ	1	4	322.1	m ³	濃縮	42.9	○																
高山村	牧	770	JARUS-Ⅲ	5	8	100.3	m ³	濃縮	13.4	○																
高山村	奥山田	870	JARUS-Ⅲ	6	9	141.4	m ³	濃縮	18.9	○																
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	140.8	m ³	濃縮	18.8	○																
信濃町	富士里	1,590	JARUS-XⅣ	10	16	332.5	m ³	濃縮	44.3	○																
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	8.1	m ³	濃縮	1.1	○																
中野市	延徳	2,720	OD	3	7	81.8	t	脱水	81.8	■																
中野市	長丘	2,500	OD	4	8	52.1	t	脱水	52.1	■																
中野市	日野	2,380	OD	6	11	37.5	t	脱水	37.5	■																
中野市	平岡	2,930	OD	8	14	137.4	t	脱水	137.4	■																
中野市	科野	2,060	JARUS-XⅣ	11	15	57.1	t	脱水	57.1	■																
中野市	倭	1,950	JARUS-XⅣ	12	16	36.5	t	脱水	36.5	■																
中野市	大俣	360	JARUS-XⅣ	13	16	3.5	t	脱水	3.5	■																
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	29.2	t	脱水	29.2	○																
中野市	豊田	2,780	JARUS-XⅣ	12	16	117.0	t	脱水	117.0	○																
飯山市	羽広山	110	JARUS-Ⅰ	5	7	37.0	m ³	濃縮	3.7																	3.7
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	366.0	m ³	濃縮	24.4																	24.4
飯山市	照岡	990	JARUS-XⅣ	9	13	300.0	m ³	濃縮	30.0																	30.0
山ノ内町	西部	2,950	JARUS-XⅣ	12	18	1092.5	m ³	濃縮	101.7	○																
山ノ内町	須賀川	1,120	JARUS-XⅣ	15	20	152.7	m ³	濃縮	16.8	○																
木島平村	馬曲	440	JARUS-XⅣ	6	8	50	m ³	濃縮	1.3																	20.0
木島平村	糠千	200	JARUS-S	9	12		m ³	濃縮																		3.0
野沢温泉村	平林	720	JARUS-Ⅲ	2	6	93.2	m ³	濃縮	6.2																	6.2
野沢温泉村	虫生	490	JARUS-Ⅲ	4	7	42.1	m ³	濃縮	4.2																	4.2
野沢温泉村	七ヶ巻	250	JARUS-Ⅲ	5	8	9.9	m ³	濃縮	1.8																	1.8
野沢温泉村	東大滝	180	JARUS-Ⅰ	6	9	9.0	m ³	濃縮	1.5																	1.5
柴村	森中条	1,170	JARUS-XⅣ	9	13	140	m ³	濃縮	18.7	●																18.7
合計		246	275,225						7,748.4						1,821.4	743.4	1,470.3	1,588.3	1,946.4		7,569.8	228.6				465.2

※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

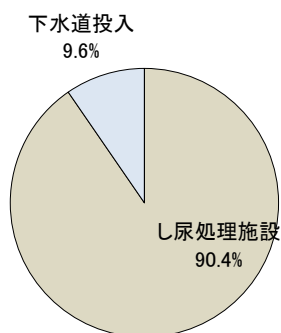
し尿・浄化槽汚泥処理量

(令和3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	124,925	133,216	258,141	90.4
	下水道投入	15,039	12,324	27,363	9.6
	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	139,964	145,540	285,504	100.0
自家処理量		161	0	161	—
合計		140,125	145,540	285,665	—

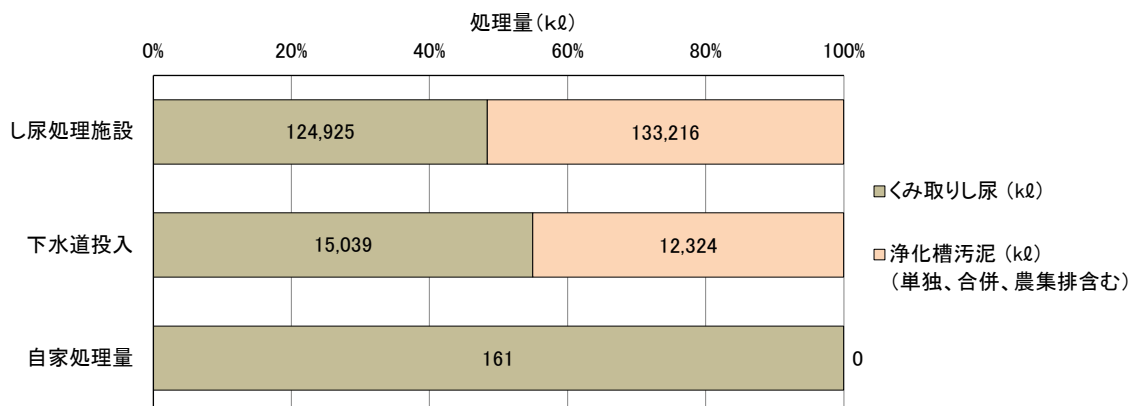
(一般廃棄物処理事業実態調査より)

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4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4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(旧楡川村) 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4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4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	稼働年	事業区分	地区名					
農集排 (長野)	○高甫地区(デルコンポ) 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	平岡					
					農集排	科野					
					農集排	倭					
					農集排	大俣					
					小計	6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)			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4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						35処理区

(炭化)①

(令和4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 稼働年: 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	新屋(東御市)
					農集排	東上田(東御市)
小計	7処理区					

(炭化)②

(令和4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)

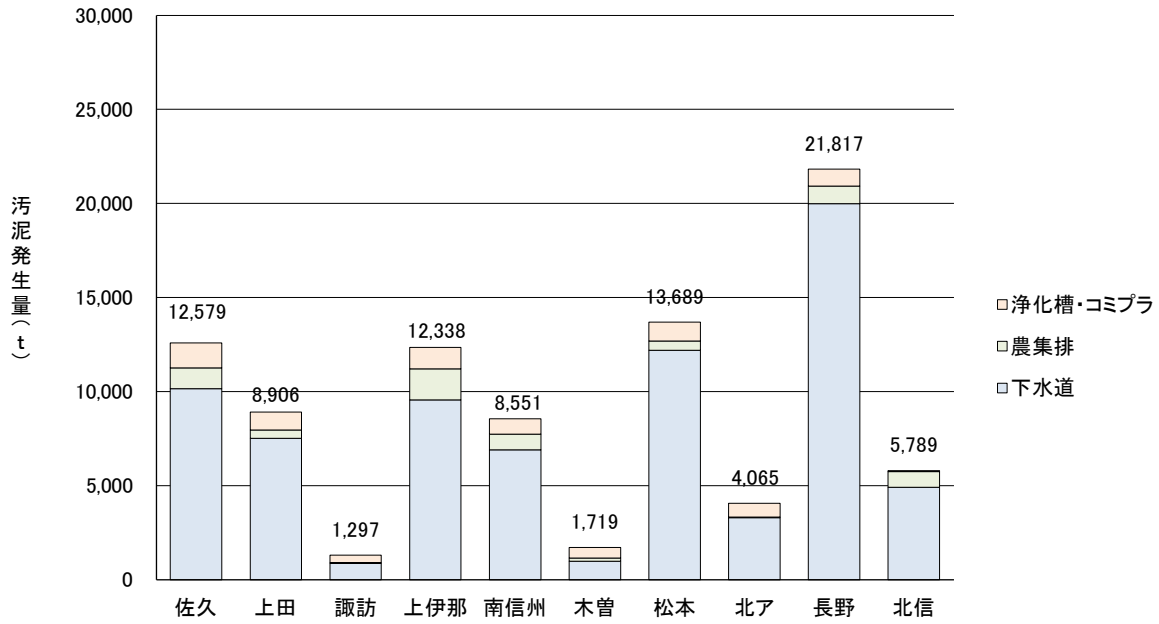
(令和4年度末現在)

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
	○浅麓環境施設組合 (浅麓汚泥再生センター) 受入量 浄化槽汚泥 49 KL/日 浄化槽汚泥 41.5 KL/日 (浄化+農集)		乾燥 肥料		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	茂沢(軽井沢町)
					農集排	草越広戸(御代田町)
					小計	8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)					
小計	7処理区					
○佐久環境衛生組合※	6500kl	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						16処理区

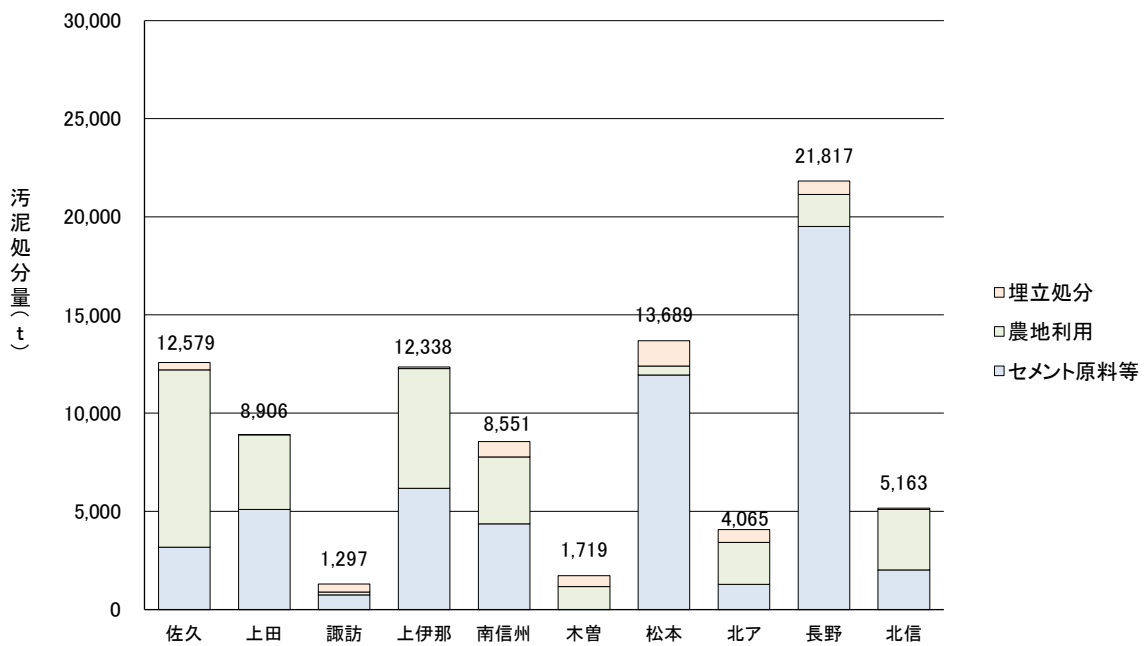
※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合から改称

(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R4年度、浄化槽・コミプラはR3年度の値を使用