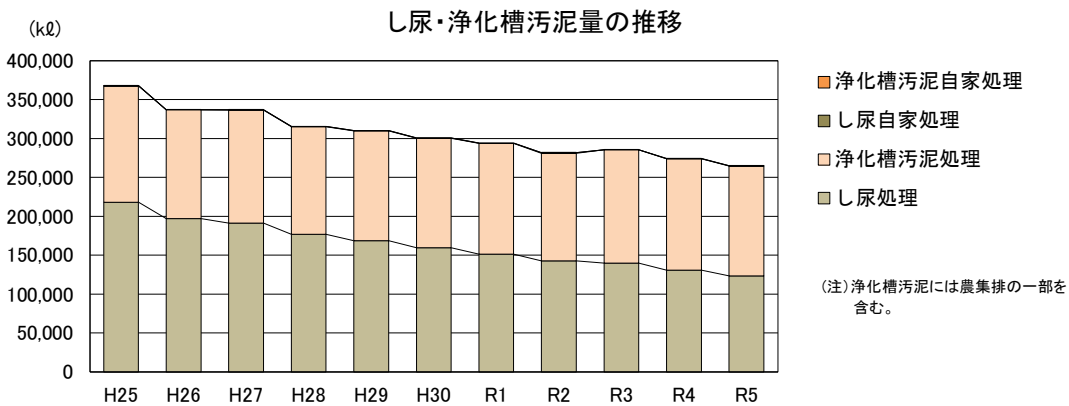
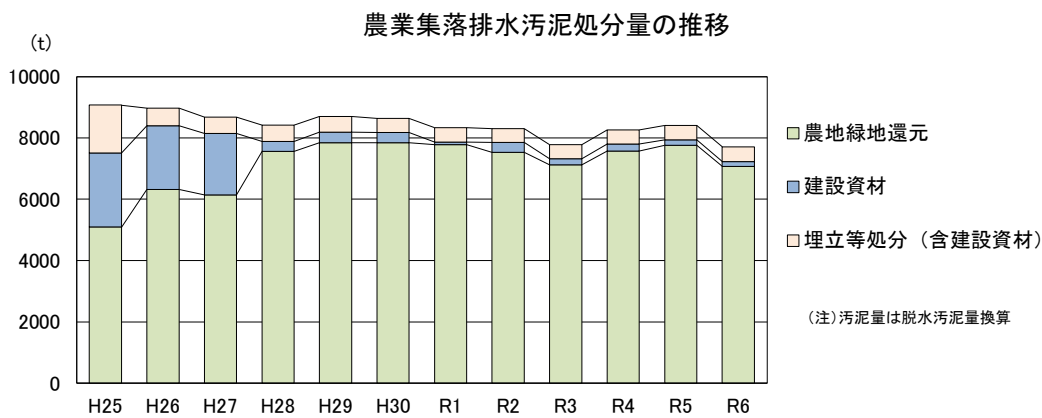
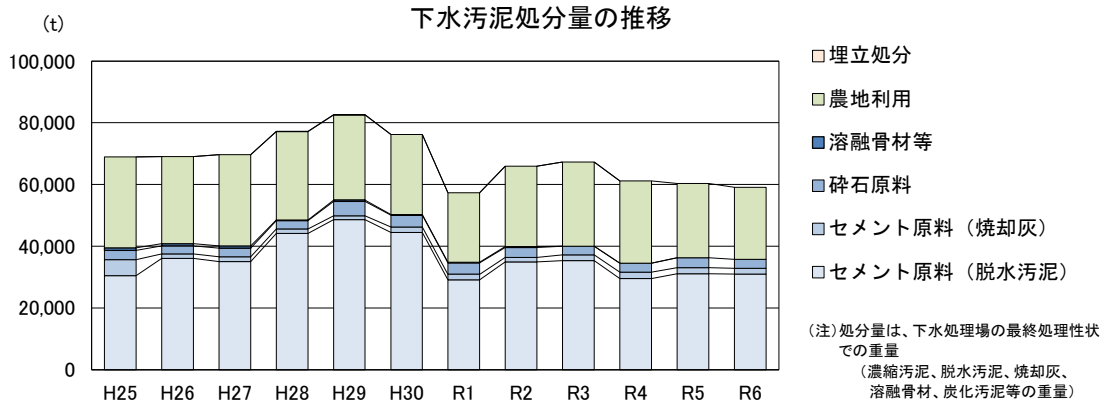


第6章 生活排水汚泥処分状況

1 生活排水汚泥処分状況



区分	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	備考
下水汚泥処分量	68,919	68,919	69,683	77,124	82,654	76,255	57,346	65,909	67,245	61,124	60,295	59,104	最終処分性状別 (t/年)
埋立処分	17	0	0	0	0	113	59	0	0	0	0	0	
農地利用	29,392	28,144	29,563	28,683	27,551	25,925	22,545	26,030	27,244	26,593	23,998	23,391	
セメント原料 (脱水汚泥)	30,396	36,012	35,039	44,119	48,584	44,426	29,117	34,907	35,297	29,556	31,102	30,962	
セメント原料 (焼却灰)	5,211	1,451	1,503	1,500	1,264	1,787	1,827	1,487	1,853	2,025	1,910	1,907	
砕石原料	3,041	2,581	2,864	2,608	4,702	3,842	3,595	3,208	2,851	2,950	3,285	2,844	
熔融骨材等	862	808	714	214	441	216	262	277	0	0	0	0	
農業集排水汚泥処分量	9,071	8,965	8,677	8,412	8,698	8,640	8,334	8,301	7,783	8,264	8,406	7,707	脱水換算汚泥量 (t/年)
農地緑地還元	5,094	6,318	6,137	7,566	7,847	7,843	7,780	7,530	7,121	7,570	7,756	7,071	
埋立等処分 (含建設資材)	1,559	569	534	532	515	466	474	452	463	465	465	479	
建設資材	2,419	2,078	2,007	315	335	331	80	320	200	229	186	157	
し尿・浄化槽汚泥量	367,831	336,952	336,757	315,377	310,121	300,517	294,010	281,761	285,665	274,182	264,823		kℓ/年 (農業汚泥含む)
し尿処理	218,034	197,069	191,157	176,787	168,436	159,363	151,123	142,808	139,964	130,895	123,235		
浄化槽汚泥処理	149,494	139,732	145,449	138,426	141,498	140,964	142,697	138,346	145,540	143,125	141,443		
し尿自家処理	302	151	150	164	187	190	190	424	161	137	130		
浄化槽汚泥自家処理	1	0	1	0	0	0	0	183	0	25	15		

※令和5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6年度末現在)

市町村名	R2			R3			R4			R5			R6		
	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	3,955	セメント原料	脱水汚泥	3,917	セメント原料	脱水汚泥	3,879	セメント原料	脱水汚泥	3,887	セメント原料	脱水汚泥	4,018
	計		3,955	計		3,917	計		3,879	計		3,887	計		4,018
長野市(旧中条村)	セメント原料	脱水汚泥	12	セメント原料	脱水汚泥	11	セメント原料	脱水汚泥	14	セメント原料	脱水汚泥	10	セメント原料	脱水汚泥	10
長野市(旧戸隠村)	セメント原料	脱水汚泥	29	セメント原料	脱水汚泥	27	セメント原料	脱水汚泥	29	セメント原料	脱水汚泥	28	セメント原料	脱水汚泥	25
	計		29	計		27	計		29	計		28	計		25
長野市(旧信州新町)	セメント原料	脱水汚泥	20	セメント原料	脱水汚泥	23	セメント原料	脱水汚泥	24	セメント原料	脱水汚泥	25	セメント原料	脱水汚泥	20
	計		20	計		23	計		24	計		25	計		20
長野市(旧鬼無里村)	セメント原料	脱水汚泥	9	セメント原料	脱水汚泥	7	セメント原料	脱水汚泥	8	セメント原料	脱水汚泥	8	セメント原料	脱水汚泥	8
	計		9	計		7	計		8	計		8	計		8
松本市	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	セメント原料	脱水汚泥	1,905	セメント原料	脱水汚泥	1,898
松本市(旧安曇村)	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	セメント原料	脱水汚泥	17	セメント原料	脱水汚泥	19
松本市(旧波田町)	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	セメント原料	脱水汚泥	168	セメント原料	脱水汚泥	190
	計		195	計		189	計		188	計		168	計		190
松本市(旧四賀村)	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	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	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	焼却灰	137	セメント原料	焼却灰	142
	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	セメント原料	脱水汚泥	3,736	セメント原料	脱水汚泥	3,570
	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	農地利用	脱水汚泥	255	農地利用	脱水汚泥	145
	計		3,976	計		4,024	計		4,405	計		4,128	計		3,857
上田市(旧丸子町)	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	農地利用	脱水汚泥	113	農地利用	脱水汚泥	65
	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	セメント原料	脱水汚泥	1,492	セメント原料	脱水汚泥	1,451
	計		1,568	計		1,754	計		1,686	計		1,605	計		1,516
上田市(旧真田町)	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	農地利用	脱水汚泥	432	農地利用	脱水汚泥	249
飯田市	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	セメント原料	脱水汚泥	3,035	セメント原料	脱水汚泥	2,968
	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	砕石原料	脱水汚泥	975	砕石原料	脱水汚泥	953
	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	農地利用	脱水汚泥	504	農地利用	脱水汚泥	487
	計		4,790	計		4,779	計		4,689	計		4,514	計		4,408
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	52	農地利用	脱水汚泥	52	農地利用	脱水汚泥	52
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	709	セメント原料	脱水汚泥	727	セメント原料	脱水汚泥	665	セメント原料	脱水汚泥	708
	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	砕石原料	脱水汚泥	558	砕石原料	脱水汚泥	613
	計		1,219	計		1,321	計		1,354	計		1,311	計		1,330
中野市	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	脱水汚泥	2,383	農地利用	脱水汚泥	2,445
	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	セメント原料	脱水汚泥	250	セメント原料	脱水汚泥	230
	計		2,305	計		2,462	計		2,512	計		2,633	計		2,675
中野市(旧豊田村)	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	農地利用	脱水汚泥	49	農地利用	脱水汚泥	55
塩尻市	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	セメント原料	脱水汚泥	3,457	セメント原料	脱水汚泥	3,714
	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	砕石原料	脱水汚泥	1,710	砕石原料	脱水汚泥	1,239
	計		5,167	計		5,167	計		5,167	計		5,167	計		5,313
佐久市(旧佐久下水道組合)	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	農地利用	脱水汚泥	6,085	農地利用	脱水汚泥	5,947
	計		5,621	計		6,090	計		5,939	計		6,085	計		5,947
佐久市(旧浅科村)	浅麓組合	脱水汚泥	(304)	浅麓組合	脱水汚泥	(322)	浅麓組合	脱水汚泥	(337)	浅麓組合	脱水汚泥	(323)	農地利用	脱水汚泥	289
	計			計			計			計		計			
佐久市(旧望月町)	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)	川西広域	濃縮汚泥	(3,231)	川西広域	濃縮汚泥	(3,194)
川西保健衛生施設組合	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	脱水汚泥	880	農地利用	脱水汚泥	868
	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0
	計		1,074	計		1,072	計		956	計		880	計		868
小諸市	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	セメント原料	脱水汚泥	2,094	セメント原料	脱水汚泥	2,126
塩尻市(旧楡川村)	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)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,066)	塩尻浄化	濃縮汚泥	(1,065)
	計			計			計			計			計		
大町市	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	農地利用	脱水汚泥	504	農地利用	脱水汚泥	324
	セメント原料	脱水汚泥	620	セメント原料	脱水汚泥	604	セメント原料	脱水汚泥	598	セメント原料	脱水汚泥	608	セメント原料	脱水汚泥	809
	計		1,120	計		1,166	計		1,160	計		1,112	計		1,133
飯山市	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	セメント原料	脱水汚泥	1,279	セメント原料	脱水汚泥	1,174
	計		1,312	計		1,259	計		1,275	計		1,279	計		1,174
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	325	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	292
	計		316	計		325	計		316	計		325	計		292

下水污泥処分状況②

(令和6年度末現在)

市町村名	R2			R3			R4			R5			R5			
	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 (旧東部町)	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	農地利用	脱水汚泥	226	農地利用	脱水汚泥	244	
	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	セメント原料	脱水汚泥	19	セメント原料	脱水汚泥	24	
	計		217	計		268	計		306	計		245	計		268	
東御市(旧北御牧村)	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)	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	709	農地利用	脱水汚泥	953	農地利用	脱水汚泥	841	農地利用	脱水汚泥	858	農地利用	脱水汚泥	914	
	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	セメント原料	脱水汚泥	260	セメント原料	脱水汚泥	255	
	計		1,004	計		1,117	計		1,081	計		1,118	計		1,169	
伊那市	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	農地利用	脱水汚泥	2,361	農地利用	脱水汚泥	1,816	
	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	セメント原料	脱水汚泥	1,642	セメント原料	脱水汚泥	529	
	計		3,966	計		3,884	計		3,991	計		4,003	計		2,345	
伊那市 (旧高遠町)	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	農地利用	脱水汚泥	238	農地利用	脱水汚泥	238	
	計		258	計		235	計		229	計		238	計		238	
	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	佐久環境	濃縮汚泥	9	佐久環境	濃縮汚泥	9	
川上村	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	農地利用	脱水汚泥	171	農地利用	脱水汚泥	177	
軽井沢町	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)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,441)	セメント原料	脱水汚泥	1,347	
	御代田町	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	(1,277)	浅麓組合	脱水汚泥	(1,285)	セメント原料	脱水汚泥	1,326
立科町	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	川西広域	濃縮汚泥	2,142	川西広域	濃縮汚泥	2,264	
佐久環境 衛生組合 (佐久市、小海町、佐久穂町)	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	農地利用	脱水汚泥	975	農地利用	脱水汚泥	950	
	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		1,007	計		962	計		974	計		975	計		950	
長和町	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	農地利用	脱水汚泥	362	農地利用	脱水汚泥	383	
青木村	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	農地利用	脱水汚泥	276	農地利用	脱水汚泥	273	
箕輪町	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	セメント原料	脱水汚泥	430	セメント原料	脱水汚泥	504	
	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	農地利用	脱水汚泥	897	農地利用	脱水汚泥	1,017	
	計		1,465	計		1,437	計		1,354	計		1,327	計		1,521	
宮田村	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	セメント原料	脱水汚泥	288	セメント原料	脱水汚泥	304	
	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	農地利用	脱水汚泥	449	農地利用	脱水汚泥	413	
	計		697	計		697	計		717	計		737	計		717	
豊丘村	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	農地利用	脱水汚泥	239	農地利用	脱水汚泥	275	
	計		325	計		291	計		222	計		239	計		275	
	朝日村	セメント原料	脱水汚泥	32	セメント原料	脱水汚泥	25	セメント原料	脱水汚泥	19	セメント原料	脱水汚泥	25	セメント原料	脱水汚泥	21
信濃町	農地利用	脱水汚泥	30	農地利用	脱水汚泥	28	農地利用	脱水汚泥	30	農地利用	脱水汚泥	26	農地利用	脱水汚泥	30	
	計		62	計		53	計		49	計		51	計		51	
	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)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(422)	諏訪湖流域	脱水汚泥	(492)	
富士見町	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	農地利用	脱水汚泥	9	農地利用	脱水汚泥	48	
	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	400	農地利用	脱水汚泥	400	
	計		378	計		398	計		413	計		400	計		400	
山形村	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	セメント原料	脱水汚泥	49	セメント原料	脱水汚泥	50	
	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	農地利用	脱水汚泥	74	農地利用	脱水汚泥	71	
	計		132	計		139	計		131	計		123	計		121	
小川村	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	農地利用	脱水汚泥	57	農地利用	脱水汚泥	49	
	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	セメント原料	脱水汚泥	119	セメント原料	脱水汚泥	73	
	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	農地利用	脱水汚泥	106	農地利用	脱水汚泥	143	
南箕輪村	計		238	計		241	計		242	計		225	計		216	
	飯島町	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	農地利用	脱水汚泥	402	農地利用	脱水汚泥	386
	計		445	計		402	計		385	計		402	計		386	
中川村	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	209	農地利用	脱水汚泥	199	農地利用	脱水汚泥	192	
	計		212	計		259	計		209	計		199	計		192	
	松川町	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	農地利用	脱水汚泥	302	農地利用	脱水汚泥	336
阿智村	計		367	計		345	計		356	計		302	計		336	
	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	農地利用	脱水汚泥	261	農地利用	脱水汚泥	235	
	計		291	計		416	計		349	計		261	計		235	
上松町	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	(2,050)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,050)	木曾広域	濃縮汚泥	(2,550)	
木曾町 (旧木曾福島町)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,730)	木曾広域	濃縮汚泥	(5,130)	木曾広域	濃縮汚泥	(4,680)	木曾広域	濃縮汚泥	(4,570)	木曾広域	濃縮汚泥	(4,760)	
	計			計			計			計			計			
	木曾町 (旧日義村)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,490)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,470)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,460)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曾広域	濃縮汚泥	(1,470)
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

0

0

(令和6年度末現在)

市町村名	R2			R3			R4			R5			R5		
	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	220	セメント原料	脱水汚泥	243	セメント原料	脱水汚泥	306	セメント原料	脱水汚泥	166	セメント原料	脱水汚泥	166
	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	156	農地利用	脱水汚泥	291	農地利用	脱水汚泥	316
	計		426	計		496	計		462	計		457	計		482
南木曽町	木曽広域	濃縮汚泥	(210)	木曽広域	濃縮汚泥	(200)	木曽広域	濃縮汚泥	(180)	木曽広域	濃縮汚泥	(220)	木曽広域	濃縮汚泥	(240)
	計			計			計			計			計		
高森町	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	セメント原料	脱水汚泥	100	セメント原料	脱水汚泥	94
	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	農地利用	脱水汚泥	696	農地利用	脱水汚泥	713
	計		670	計		764	計		773	計		796	計		807
天龍村	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	砕石原料	脱水汚泥	42	砕石原料	脱水汚泥	39
木祖村	木曽広域	濃縮汚泥	(1,480)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,350)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,340)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,340)	木曽広域	濃縮汚泥	(1,470)
大桑村	木曽広域	濃縮汚泥	(640)	木曽広域	濃縮汚泥	(670)	木曽広域	濃縮汚泥	(650)	木曽広域	濃縮汚泥	(570)	木曽広域	濃縮汚泥	(540)
木曽広域連合	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	農地利用	脱水汚泥	946	農地利用	脱水汚泥	958
	計		1,067	計		1,037	計		983	計		946	計		958
	計			計			計			計			計		
麻績村	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	農地利用	脱水汚泥	128	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	335	農地利用	脱水汚泥	404	農地利用	脱水汚泥	377	農地利用	脱水汚泥	361
	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	セメント原料	脱水汚泥	203	セメント原料	脱水汚泥	175
	計		649	計		637	計		598	計		580	計		536
松川村	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	農地利用	脱水汚泥	695	農地利用	脱水汚泥	600
	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	セメント原料	脱水汚泥	328	セメント原料	脱水汚泥	289
	計		1,065	計		1,027	計		977	計		1,023	計		889
白馬村	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	農地利用	脱水汚泥	395	農地利用	脱水汚泥	374
	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	セメント原料	脱水汚泥	154	セメント原料	脱水汚泥	175
	計		480	計		482	計		547	計		549	計		549
小谷村	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	3	農地利用	脱水汚泥	2
山ノ内町	焼却	埋立	766	焼却	埋立	626	焼却	埋立	637	焼却	埋立	612	焼却	埋立	627
	計		766	計		626	計		637	計		612	計		627
	計			計			計			計			計		
高山村	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	農地利用	脱水汚泥	7	農地利用	脱水汚泥	5
木島平村	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	セメント原料	脱水汚泥	328	セメント原料	脱水汚泥	318
	計		343	計		333	計		355	計		328	計		318
	計			計			計			計			計		
野沢温泉村	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	セメント原料	脱水汚泥	123	セメント原料	脱水汚泥	111
	計		88	計		82	計		103	計		123	計		111
	計			計			計			計			計		
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	277	有効利用	人工骨材	0	有効利用	人工骨材	0	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	448	セメント原料	焼却灰	728	セメント原料	焼却灰	745	セメント原料	焼却灰	672	セメント原料	焼却灰	673
	計		725	計		728	計		745	計		672	計		673
千曲川流域	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	焼却灰	1,100	セメント原料	焼却灰	1,093
	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	セメント原料	脱水汚泥	1,532	セメント原料	脱水汚泥	1,871
	計		5,180	計		8,189	計		2,268	計		2,632	計		2,964
犀川安曇野流域	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	セメント原料	脱水汚泥	3,617	セメント原料	脱水汚泥	3,936
	計		4,134	計		4,144	計		4,082	計		3,617	計		3,936
	計			計			計			計			計		
長野県計	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	陸上埋立	脱水汚泥	0
	計		0	計		0	計		0	計		0	計		0
	農地利用	脱水汚泥	25,758	農地利用	脱水汚泥	27,244	農地利用	脱水汚泥	26,593	農地利用	脱水汚泥	23,998	農地利用	脱水汚泥	23,391
	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	コンポスト	0	農地利用	コンポスト	0
	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0	農地利用	炭化	0
	計		26,030	計		27,244	計		26,593	計		23,998	計		23,391
	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	焼却灰	1,910	セメント原料	焼却灰	1,907
	セメント原料	脱水汚泥	33,420	セメント原料	脱水汚泥	35,297	セメント原料	脱水汚泥	29,556	セメント原料	脱水汚泥	31,102	セメント原料	脱水汚泥	30,962
	計		34,907	計		37,151	計		31,581	計		33,011	計		32,870
	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	砕石原料	脱水汚泥	3,285	砕石原料	脱水汚泥	2,844
	計		3,208	計		2,851	計		2,950	計		3,285	計		2,844
	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	有効利用	人工骨材	0	有効利用	人工骨材	0
計		277	計		0	計		0	計		0	計		0	
合計		64,422	合計		67,245	合計		61,124	合計		60,295	合計		59,104	

3 農業集落排水汚泥処分状況①

(令和6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	汚泥引放量 ※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	炭化	建設資材	焼却埋立	コンポスト			炭化		計	建設資材	民間	民間	民間
													公共	農集排	民間	公共・農集排	民間					
小諸市	耳取	2,740	JARUS-X I	5	9	882.0	m ³ ・t	濃縮	176.4	●				176.4								
小諸市	平原	1,210	JARUS-X IV	9	13	241.2	m ³ ・t	濃縮	46.6	●				46.6							46.6	
小諸市	宮沢大杭	640	JARUS-X IV	10	15	165.6	m ³ ・t	濃縮	30.9	●				30.9							30.9	
小諸市	八満	2,990	JARUS-X IV	11	18	864.0	m ³ ・t	濃縮	149.8	●				149.8							149.8	
佐久市	志賀	1,600		OD	59	1	605.4	m ³ ・t	濃縮	80.7	○						80.7				80.7	
佐久市	南岩尾	510	JARUS-III	56	1	84.6	m ³ ・t	濃縮	11.3	○						11.3					11.3	
佐久市	常和	610	JARUS-III	56	2	138.6	m ³ ・t	濃縮	18.5	○						18.5					18.5	
佐久市	横根	380	JARUS-V	1	3	93.2	m ³ ・t	濃縮	12.4	○						12.4					12.4	
佐久市	北岩尾落合	830	JARUS-III	8	11	154.2	m ³ ・t	濃縮	20.6	○						20.6					20.6	
佐久市	岸野	2,650	JARUS-X I	9	12	759.3	m ³ ・t	濃縮	101.2	○						101.2					101.2	
佐久市	上平尾	800	JARUS-X IV	14	16	387.4	m ³ ・t	濃縮	51.7	○						51.7					51.7	
佐久市	布施	1,640	JARUS-X I	7	9	362.9	m ³ ・t	濃縮	48.4	○						48.4					48.4	
佐久市	藤巻	59		接触	8	11	30.1	m ³ ・t	濃縮	4.0	○					4.0					4.0	
佐久穂町	うその口	210	JARUS-I	8	11	40.0	m ³ ・t	濃縮	5.3	○						5.3					5.3	
川上村	居倉	1,010	JARUS-X I	7	11	230.0	m ³ ・t	濃縮	30.7	○						30.7					30.7	
川上村	川端下	320	JARUS-X IV	8	12	56.0	m ³ ・t	濃縮	7.5	○						7.5					7.5	
川上村	秋山梓山	1,380	JARUS-X IV	10	14	168.0	m ³ ・t	濃縮	22.4	○						22.4					22.4	
南牧村	平沢	690	JARUS-X I	3	6	98.0	m ³ ・t	濃縮	13.1	○						13.1					13.1	
軽井沢町	杉沼	80	JARUS-S	7	10	7.2	m ³ ・t	濃縮	1.0	●						1.0					1.0	
軽井沢町	茂沢	200		接触	11	14	21.6	m ³ ・t	濃縮	2.9	●					2.9					2.9	
御代田町	草越広戸	710	JARUS-III	6	9	115.2	m ³ ・t	濃縮	15.4	●						15.4					15.4	
立科町	外倉	720	JARUS-III	2	5	120.0	m ³ ・t	濃縮	16.0	●						16.0					16.0	
立科町	野方塩沢	1,660	JARUS-III	4	7	360.0	m ³ ・t	濃縮	48.0	●						48.0					48.0	
立科町	山部牛鹿	1,430	JARUS-III	5	9	270.0	m ³ ・t	濃縮	36.0	●						36.0					36.0	
立科町	宇山	740	JARUS-III	7	11	120.0	m ³ ・t	濃縮	16.0	●						16.0					16.0	
上田市	仁古田	1,400	JARUS-III	63	3	203.6	m ³ ・t	濃縮	27.1	●	●					27.1					27.1	
上田市	下之郷	2,700		OD	1	7	1353.4	m ³ ・t	濃縮	180.5	●					180.5					180.5	
上田市	岡	940	JARUS-III	3	6	203.6	m ³ ・t	濃縮	27.1	●						27.1					27.1	
上田市	下小島	660	JARUS-III	4	7	122.1	m ³ ・t	濃縮	16.3	●						16.3					16.3	
上田市	小井田	300	JARUS-III	4	7	61.8	m ³ ・t	濃縮	8.2	●						8.2					8.2	
上田市	布引	180	JARUS-S	6	9	101.8	m ³ ・t	濃縮	13.6	●						13.6					13.6	
上田市	古安曾	2,820		OD	5	10	916.2	m ³ ・t	濃縮	122.2	●					122.2					122.2	
上田市	保野舞田	2,990		OD	5	10	1216.7	m ³ ・t	濃縮	162.2	●					162.2					162.2	
上田市	豊殿南部	730	JARUS-III	6	10	121.5	m ³ ・t	濃縮	16.2	●						16.2					16.2	
上田市	富士山	1,610	JARUS-III	6	10	357.5	m ³ ・t	濃縮	47.7	●						47.7					47.7	
上田市	八木沢	1,800	JARUS-III	7	11	254.5	m ³ ・t	濃縮	33.9	●						33.9					33.9	
上田市	浦里	2,600		OD	7	11	661.8	m ³ ・t	濃縮	88.2	●					88.2					88.2	
上田市	室賀	2,780		OD	8	13	712.6	m ³ ・t	濃縮	95.0	●					95.0					95.0	
上田市	林之郷	1,320	JARUS-X IV	8	13	254.5	m ³ ・t	濃縮	33.9	●						33.9					33.9	
上田市	山田	550	JARUS-X IV	9	13	101.8	m ³ ・t	濃縮	13.6	●						13.6					13.6	
上田市	殿城	2,460	JARUS-X IV	10	15	610.8	m ³ ・t	濃縮	81.4	●						81.4					81.4	
上田市	小泉	2,990	JARUS-X IV	9	14	1064.7	m ³ ・t	濃縮	142.0	●						142.0					142.0	
上田市(旧丸千町)	本原	1,270	JARUS-III	63	3	411.6	m ³ ・t	濃縮	54.9	●						54.9					54.9	
上田市(旧真田町)	上洗馬	970	JARUS-III	4	7	256.8	m ³ ・t	濃縮	34.2	●						34.2					34.2	
上田市(旧真田町)	本原南	2,960		OD	8	12	748.8	m ³ ・t	濃縮	99.8	●					99.8					99.8	
上田市(旧武石村)	武石	3,570		OD	5	9	1461.6	m ³ ・t	濃縮	194.9	●					194.9					194.9	
上田市(旧武石村)	本入	870	JARUS-III	7	12	86.4	m ³ ・t	濃縮	11.5	●						11.5					11.5	
上田市(旧武石村)	余里小沢根	520	JARUS-III	9	14	86.4	m ³ ・t	濃縮	11.5	●						11.5					11.5	
東御市	八重原	1,330	JARUS-III	5	9	241.8	m ³ ・t	濃縮	32.2	●						32.2					32.2	
東御市	下八重原	900	JARUS-III	7	12	181.4	m ³ ・t	濃縮	24.2	●						24.2					24.2	
東御市	羽毛山	640	JARUS-III	9	13	90.8	m ³ ・t	濃縮	12.1	●						12.1					12.1	

※1 汚泥引放量は、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、■農業集落排水事業により建設

4 浄化槽等汚泥処分状況

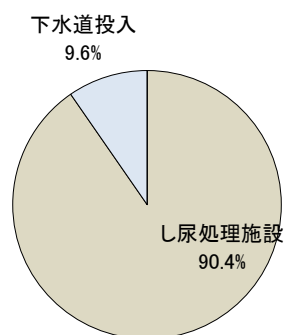
し尿・浄化槽汚泥処理量

(令和5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	108,543	130,679	239,222	90.4
	下水道投入	14,692	10,764	25,456	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	123,235	141,443	264,678	100.0
自家処理量		130	15	145	—
合計		123,365	141,458	264,823	—

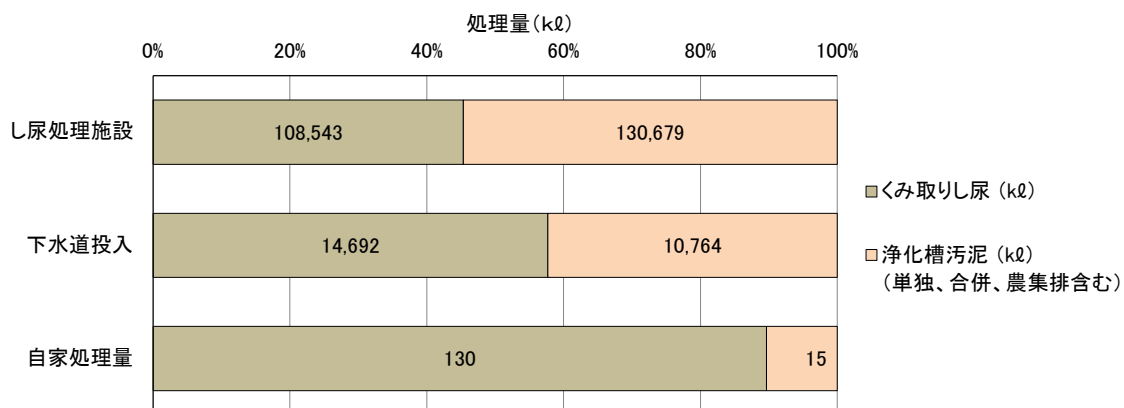
(一般廃棄物処理事業実態調査より)

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6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 (3号炉)	H20 H15	H23 H17

(2) 特定下水道施設共同整備事業(スクラム)

(令和6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
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

(3) 汚水処理施設共同整備事業(MICS)

(令和6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 佐久環境衛生組合	佐久環境衛生組合	汚泥処理処分施設	H10	H12

※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合と佐久平環境衛生組合の統合により改称

(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)

(令和6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)	○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	長丘
					農集排	平岡
					農集排	科野
					農集排	倭
					農集排	大俣
					小計	5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
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						27処理区

(炭化)

(令和6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)
						小計
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	古安菅(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				
合計						47処理区

(5) その他の汚泥集約処理状況
(乾燥・肥料)

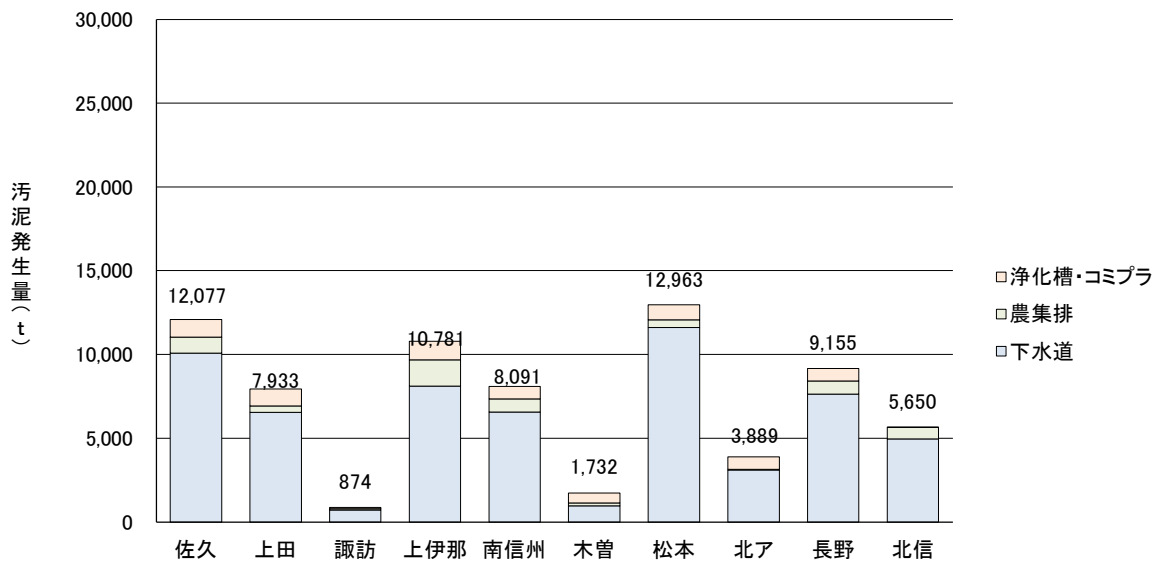
(令和6年度末現在)

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	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	7処理区
汚泥処理 施設 (佐久)	○佐久環境衛生組合 佐久平環境衛生センター	83KL/日	脱水・肥料	40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)
	小計	7処理区				
	南佐久浄化センター 農集汚泥 (下水汚泥)	60m3/日 (6,500m3/日)	脱水・肥料	25年	農集排	うそのくち(佐久穂町)
					農集排	居倉(川上村)
					農集排	川端下(川上村)
					農集排	秋山・梓山(川上村)
					農集排	平沢(南牧村)
小計	5処理区					
合計						19処理区

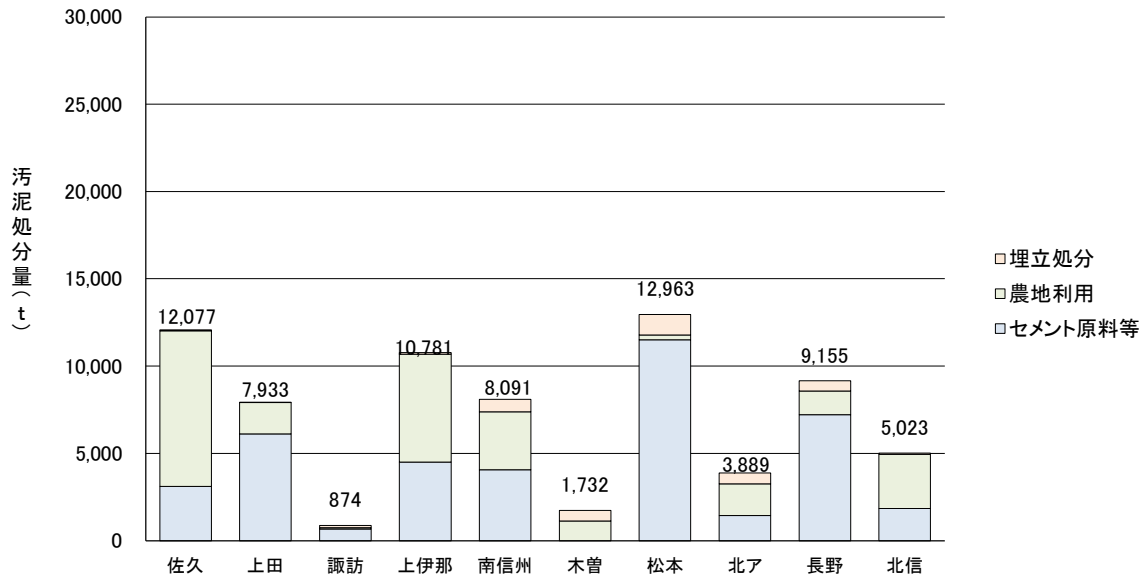
※佐久環境衛生組合はR5.4.1より南佐久環境衛生組合と佐久平環境衛生組合の統合により改称

(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R6年度、浄化槽・コミプラはR5年度の値を使用