

2025年度 最終処分場施設維持管理状況

分類	項目		数量 (単位:t)												
	種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した産業廃棄物	1	燃え殻	49.51	54.754	39.896	42.43	38.92	40.15	39.276	44.41	39.062	39.694			428.09
	2	燃え殻(石綿含有)													0.00
	3	汚泥	284.01	607.44	623.77	624.76	471.09	365.81	642.26	352.55	654.08	691.252			5,317.02
	4	廃油	0.15	0.95	1.72	1.62	0.48	1.06	4.08	0.71	0.58	0.73			12.08
	5	廃油(石綿含有)	2.80	0.24	1.72	0.34	1.19	2.96	3.82	3.46	0.46	4.25			21.24
	6	廃プラスチック類		18.45			0.09	3.01	37.25	0.94					59.74
	7	廃プラスチック類(石綿含有)	1.18	0.03	0.473	0.28	2.33	0.93	1.252	0.91	1.74	1.09			10.219
	8	紙くず	0.14												0.14
	9	紙くず(石綿含有)								0.07					0.07
	10	木くず			0.3	7.03	3.36								10.69
	11	木くず(石綿含有)													0.00
	12	繊維くず			1.86										1.86
	13	繊維くず(石綿含有)													0.00
	14	動植物性残さ	6.81	5.21	1.36	8.02	2.41	5.18	6.67	2.69		0.54			38.89
	15	ゴムくず													0.00
	16	金属くず										0.01			0.01
	17	金属くず(石綿含有)	0.12		0.06										0.18
	18	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	5.83	12.72	3.43	18.44	3.40	7.47	9.42	26.34	25.44	15.22			127.71
	19	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	4.09	0.81	0.85	3.93	10.27	9.82	18.27	50.37	3.02	2.88			104.31
	20	鉱さい			0.66										0.66
	21	がれき類	10.63	11.24	6.71	4.8	221.97	5.33	22.22	8.72	15.23	10.65			317.50
	22	がれき類(石綿含有)	9.06	3.58	10.774	11.08	10.28	19.79	18.961	6.5	7.26	12.55			109.83
	23	家畜のふん尿						0.11							0.11
	24	家畜の死体													0.00
	25	ばいじん	1.39	5.33	4.13	2.61	4.56	2.44	2.84	2.71	3.71	1.2			30.92
	26	13号廃棄物					0.12								0.12
	27	廃石綿等	0.01	1.71	0.11	2.97	1.11	0.03	2.1	0.21	0.04	0.37			8.66
	28	管理型混合物	0.17	2.3	0.03	0.14	47.76	0.34	3.76						54.50
	29	管理型混合物(石綿含有)			0.07							0.1			0.17
計			375.91	724.76	697.92	728.45	819.34	464.43	812.18	500.59	750.62	780.54			6,654.73
点検と措置	擁壁	点検	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,14,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	9,16,23,30			
		措置(損壊すると認められる場合)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
遮水工	遮水工	点検(毎日:保護シートも含む)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
		措置(遮水効果が低下する恐れがあると認められる場合)	4/21,23,25 保護シート補修	なし	なし	なし	なし	なし	なし	10/24 保護シート破損有	なし	10/27 保護シート補修	なし	なし	なし
水質検査	地下水(埋立前)	23項目、ダイオキシン類	別表1のとおり												
		電気伝導率、塩化物イオン	別表2のとおり												
	地下水(埋立後)	23項目、ダイオキシン類	別表3のとおり												
		電気伝導率、塩化物イオン	別表2のとおり												
放流水(埋立後)	23項目、ダイオキシン類(電気伝導率、塩化物イオンに異常が見られた場合)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	42項目、ダイオキシン類 pH、BOD、COD、SS、窒素含有量、燐含有量	別表4のとおり													
必要な措置	原因調査(地下水の水質が悪化した場合)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	生活環境の保全上必要な措置		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
浸出液処理設備	点検	点検	4,11,18,25	2,9,16,23,30	6,13,20,27	4,11,18,25	1,8,14,22,29	5,12,19,26	3,10,17,24,31	7,14,21,28	5,12,19,26	9,16,23,30			
		措置(異常を認めた場合)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
	導水管又は配管の防凍措置	点検(毎日)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
措置(異常を認めた場合)		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし				
埋立残余容量	残余容量の測定(処分場総容量:119,615m ³)		測定年月日:令和7年4月1日 測定結果:埋立量 105,157m ³ 残余容量 14,459m ³ ※ 覆土分を含む												