## 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
	1 燃え殻		49.51	54.754	39.896	42.43	38.92								225.50
	2 燃え殻(石綿含有)														0.00
	3 汚泥	3 汚泥		607.44	623.77	624.76	471.09								2,611.07
	4 廃油	1	0.15	0.95	1.72	1.62	0.48								4.92
	5 廃油	1(石綿含有)	2.80		1.72	0.34	1.19								6.29
		プラスチック類		18.45			0.09								18.54
		プラスチック類(石綿含有)	1.18	0.03	0.473	0.28	2.33								4.296
	8 紙ぐ		0.14												0.14
		9 紙(ず(石綿含有)													0.00
		0 木くず			0.3	7.03	3.36								10.69
		11 木くず(石綿含有)													0.00
処		2 繊維くず			1.86										1.86
処分した産業廃棄物		3 繊維くず(石綿含有)													0.00
		4 動植物性残さ		5.21	1.36	8.02	2.41								23.81
	15 ゴム		6.81	0.21	1.00	0.02	2.71			<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			0.00
	16 金属														0.00
		、ケ ぱくず(石綿含有)	0.12		0.06					<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>			0.18
		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								43.82
		くず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有)	4.09		0.85	3.93									19.95
	20 鉱さ			0.01	0.66	0.00	10.27								0.66
	20 <u>新</u> と		10.63	11.24	6.71	4.8	221.97								255.35
			9.06		10.774	11.08	10.28								44.78
		るのふん尿	0.00	0.00	10.771	11.00	10.20								0.00
	24 家畜														0.00
	25 ばい		1.39	5.33	4.13	2.61	4.56								18.02
				1 0.00			0.12								0.12
		27 廃石綿等		1.71	0.11	2.97									5.91
	_	28 管理型混合物		2.3	0.03	0.14	47.76								50.40
	29 管理型混合物(石綿含有)		0.17		0.07										0.07
	計		375.91	724.76		728.45	819.34								3,346.38
点検と 措置		点検		2,9,16,23,30			1,8,14,22,29								, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	擁壁	措置(損壊すると認められる場合)	なし	なし	なし	なし	なし								
		占焓	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日								
	遮水工	描置(遮水効果が低下する恐れがあると認められる場合)	なし	なし	なし	なし	なし			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			1\
水質検査		23項目、ダイオキシン類	<u> </u>	1 5.5	<u> </u>	<u> </u>		<u></u> 別表16	 のとおり	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 \
	(埋立前)	電気伝導率、塩化物イオン							のとおり						1 \
		23項目、ダイオキシン類							のとおり						1 \
	地下水	電気伝導率、塩化物イオン							のとおり						1 \
	(理立後) 	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								
	放流水	42項目、ダイオキシン類	0.0	1 0.0		0.0	0.0			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	<u> </u>	1 \
	(埋立後) pH、BOD、COD、SS、窒素含有量、燐含有量							別表4	のとおり						
	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								1
必要な措置	生活環境の保全上必要な措置		なし	なし	なし	なし	なし								1 \
	浸出液			2,9,16,23,30		4,11,18,25	1,8,14,22,29								1 \
	処理設備	措置(異常を認めた場合)	なし	なし	なし	なし	なし								1 \
	導水管又は	点検	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			1 \
	配管の防凍措 置	点検 措置(異常を認めた場合)	なし	なし	なし	なし	なし			<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			1 \
埋立残余容量		の測定(処分場総容量:119,615m3)		<u> </u>				L 残全宓墨	14 459m³ №	<u> </u>	<u></u> 会よ:	I	I	<u>I</u>	1
ルハロ里	ペハロ王	TO MAN IN THE PARTY OF THE PART	ᇄᄯᆠᄭᄓ	. p.4H/++7	11日 宏化率	1个・仕上里	100,107111	<b>ルボゼ里</b>	וווייטד,דו 🔏	、1友エルで	J V				