

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿 [最終処分場]

[令和4年度]

○埋め立てた廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類 (単位)	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
可燃ごみ (t)	77.2	87.1	71.3	78.8	92.3	71.2	75.5	77.0	82.6	89.1	71.6	72.6	946.3
不燃ごみ (t)	213.3	208.7	217.4	225.9	205.6	241.3	205.9	193.7	192.0	123.8	123.6	185.0	2,336.2
粗大ごみ破砕物 (t)	14.3	48.7	67.9	53.6	45.3	0.0	0.0	0.0	14.6	25.0	29.1	52.4	350.9
残渣 (t)	17.9	14.2	19.1	16.9	16.5	17.5	13.1	15.3	16.5	16.6	10.2	17.2	191.0
(し尿生ごみ,木くず,可燃,不燃,有害鳥獣焼却灰)													
合計 (t/月)	322.7	358.7	375.7	375.2	359.7	330.0	294.5	286.0	305.7	254.5	234.5	327.2	3,824.4

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の5の2第4号二及びホ]

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度平均	
地	上流	採取日	19日	10日	7日	5日	18日	7日	4日	8日	6日	10日	7日	7日	-
		分析結果が得られた日	28日	27日	21日	21日	26日	27日	28日	25日	21日	18日	17日	17日	-
		電気伝導度 (mS/m)	45	48	47	48	47	45	47	43	41	31	32	42	43
		塩化物イオン濃度 (mg/ )	10	10	9	9	10	10	27	15	9	10	10	10	12
		採取日	19日	10日	7日	5日	18日	7日	4日	8日	6日	10日	7日	7日	-
		分析結果が得られた日	28日	27日	21日	21日	26日	27日	28日	25日	21日	18日	17日	17日	-
	下水	電気伝導度 (mS/m)	22	19	27	25	22	28	22	26	22	26	27	35	25
		塩化物イオン濃度 (mg/ )	16	3	5	3	8	6	7	9	7	12	12	13	8
		異常の有無	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	-
		必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		採取日	19日	10日	7日	5日	18日	7日	4日	8日	6日	10日	7日	7日	-
処理水	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.0	6.8	7.7	7.3	9.8	7.8	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	
	B O D (mg/ )	0.6	0.5未満	0.5	0.7	0.9	0.6	1.3	0.7	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	
	C O D (mg/ )	8.0	2.2	2.9	2.6	6.6	1.6	4.1	2.7	5.0	6.3	4.8	4.9	4.3	
	浮遊物質 (SS) (mg/ )	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	10	1未満	1未満	8	1未満	6	3	

○施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	擁壁等、遮水工	27日	25日	29日	27日	24日	28日	26日	23日	28日	25日	22日	22日
	浸出水処理設備	27日	25日	29日	27日	24日	28日	26日	23日	28日	25日	22日	22日
異常の有無	擁壁等、遮水工	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	浸出水処理設備	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)[規則第4条の5の2第4号リ]

測定日	令和5年3月28日～令和5年3月30日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	42,820 m <sup>3</sup>