

[法第8条の4(公表用記録簿)]

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿 [最終処分場]

[令和2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)	77.4	69.8	83.6	78.7	85.2	80.1	74.7	78.6	91.8	77.1	73.2	95.6	965.8
不燃ごみ (t)	199.2	231.6	218.2	242.9	214.2	211.8	254.7	177.8	159.0	154.7	133.2	166.9	2,364.2
粗大ごみ破砕物 (t)	39.1	42.5	39.3	37.8	0.0	0.0	0.0	31.7	28.5	27.1	17.1	35.6	298.7
残渣 (t)	17.8	14.7	15.2	33.5	11.7	15.4	13.4	32.4	14.5	8.3	15.8	20.6	213.3
(し尿生ごみ,木くず,可燃,不燃,有害鳥獣焼却灰)													
合計 (t/月)	333.5	358.6	356.3	392.9	311.1	307.3	342.8	320.5	293.8	267.2	239.3	318.7	3,842.0

○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	20日	11日	8日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	8日	-	
		分析結果が得られた日	5月1日	26日	17日	21日	21日	30日	28日	30日	22日	21日	24日	22日	-	
		電気伝導度 (mS/m)	37	37	40	45	43	39	40	39	40	37	37	41	40	
		塩化物イオン濃度 (mg/)	10	12	10	11	10	9	10	10	11	9	9	9	10	
	下流	採取日	20日	11日	8日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	8日	-	
		分析結果が得られた日	5月1日	26日	17日	21日	21日	30日	28日	30日	22日	21日	24日	22日	-	
		電気伝導度 (mS/m)	12	18	21	17	22	21	20	23	20	23	27	34	22	
		塩化物イオン濃度 (mg/)	10	12	3	2	6	4	6	12	9	9	9	16	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	なし	-
		必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
処理水	採取日	20日	11日	15日	6日	3日	7日	5日	9日	7日	11日	8日	8日	-		
	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	7.1	7.9	6.9	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1		
	B O D (mg/)	0.5未満	0.6	1.1	0.8	29.0	1.1	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	3.1		
	C O D (mg/)	2.4	4.3	19.0	16.0	11.0	2.6	5.2	2.4	3.1	1.9	2.5	1.6	6.0		
	浮遊物質 (SS) (mg/)	2	1	1	2	2	1未満	7	2	7	2	5	1未満	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	22日	27日	24日	22日	26日	23日	28日	25日	23日	27日	24日	24日
	浸出水処理設備	22日	27日	24日	22日	26日	23日	28日	25日	23日	27日	24日	24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3年3月29日～令和3年3月31日
残余容量 (m ³)	58,328 m ³