

【廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条の4(閲覧用記録簿)】

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[旧最終処分場]

[平成 30 年度]

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第4号イ]

種類 (単位)													
焼却灰	平成22年度末を以て埋立終了												
固化ダスト (t/月)													
不燃物 (t/月)													
破碎不適物 (t/月)													
圧縮物 (t/月)													
固化プラスチック (t/月)													
し渣・沈砂 (t/月)													
その他 (t/月)													
合計 (t/月)													

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定) [廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第4号ニ及びホ]

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	
地下水	採取日	18日	23日	20日	18日	22日	20日	17日	21日						
	分析結果が得られた日	27日	31日	29日	31日	31日	30日	31日	30日						
	電気伝導度 (mS/m)	30.9	28.7	31.3	31.0	20.4	29.2	31.4	30.2					29.1	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	5.4	4.7	5.8	5.7	24	5.2	6.1	5.3					7.8	
	採取日	18日	23日	20日	18日	22日	20日	17日	21日						
	分析結果が得られた日	27日	31日	29日	31日	31日	29日	31日	30日						
	電気伝導度 (mS/m)	42.2	45.7	43.3	42.2	37.4	41.6	54.8	39.3					43.3	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	75	84	78	74	61	72	110	70					78	
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
処理水(放流水)	採取日	5日、18日	9日、23日	6日、20日	4日、18日	8日、22日	5日、20日	4日、17日	7日、21日						
	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.2	7.6	7.5					7.5	
	B O D (mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5					0.5	
	C O D (mg/l)	7.6	8.4	9.0	8.3	8.6	8.8	9.0	8.9					8.6	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					1未満

※年度平均の算出について、測定データが定量下限未満の場合は定量下限値の数値として取り扱います。(環水企第92号に準ずる)

○施設の点検 [廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7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	16日	22日	14日	19日	16日	13日	18日	13日					
	浸出水処理設備	16日	22日	14日	19日	16日	13日	18日	13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					
	浸出水処理設備	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		-	-	-	-	-	-	-	-					