

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【令和元年度】

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の7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
埋立・収集 (t/月)	42.08	52.13	39.45	49.49	38.32	37.56	50.16	37.93	36.96	43.79	32.28	37.91	498.06
大型・収集 (t/月)	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	18.43
埋立・直接搬入 (t/月)	28.565	24.66	14.7	13.29	12.16	11.9	17.01	13.65	9.5	5.34	5.61	10.93	167.32
大型・直接搬入 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計 (t/月)	70.65	85.72	54.15	62.78	50.48	49.46	76.67	51.58	46.46	49.13	37.89	48.84	683.81

○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7第4号ニ及びホ]

採取場所	項目 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	放流基準値
浸出放流水処理施設	採取日	5	10	7	5	2	3	4	8	6	10	7	6				
	分析結果が得られた日	16	21	18	16	13	14	16	19	17	21	18	17				
	pH	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.4	8.1	8.2	5.8~8.6
	BOD (mg/ℓ)	0.5	1.7	1.0	0.7	1.0	2.2	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.7	2.2	0.5	0.9	20以下
	SS (mg/ℓ)	0.5	5.7	2.7	0.5	3.5	2.1	3.6	2.7	0.5	1.7	1.8	0.9	5.7	0.5	2.2	10以下
地上流	採取日	5	10	7	5	2	3	4	8	6	10	7	6				
	分析結果が得られた日	16	21	18	16	13	14	16	19	17	21	18	17				
	電気伝導率 (mS/m)	4.7	4.6	4.6	4.2	4.4	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.8	4.2	4.7	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	3.5	3.2	3.4	3.4	3.3	3.3	3.8	3.7	3.7	3.6	3.5	3.5	3.8	3.2	3.5	
	採取日	5	10	7	5	2	3	4	8	6	10	7	6				
	分析結果が得られた日	16	21	18	16	13	14	16	19	17	21	18	17				
	電気伝導率 (mS/m)	14.0	16.0	16.0	-	-	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0	14.0	16.6	
	塩化物イオン (mg/ℓ)	4.6	5.0	4.9	-	-	3.4	3.7	3.6	3.8	3.9	3.9	4.1	5.0	3.4	4.1	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

○施設の点検 [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	8	7	4	9	6	3	8	5	3	7	4
	浸出処理設備	8	7	4	9	6	3	8	5	3	7	4
異常の有無	擁壁等、遮水工	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出処理設備	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所	地下水		処理水
	(上流)	(下流)	
採取日	H30.10.10	H30.10.10	H30.10.10
分析結果が得られた日	H30.3.11	H30.3.11	H30.3.11
分析結果	0.078pg-TEQ/ℓ	0.36pg-TEQ/ℓ	0.00070pg-TEQ/ℓ
異常の有無	無し	無し	無し
講じた措置の内容	無し	無し	無し
基準値	1pg-TEQ/ℓ以下		10pg-TEQ/ℓ以下

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)

残余容量 (m ³)	4,496.66m ³
------------------------	------------------------