

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【令和2年度】

〇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)	50.45	46.39	40.10	48.75	39.09	48.03	43.09	39.92	51.86	33.76	32.84	69.68	543.96
大型・収集 (t/月)	0	16	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	34.38
埋立・直接搬入 (t/月)	22.82	30.32	16.32	19.6	15.04	22.32	34.87	32.94	29.04	5.56	12.4	69.3	310.53
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)	73.27	93.04	56.42	68.35	54.13	70.35	96.01	72.86	80.90	39.32	45.24	138.98	888.87

〇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	10	1	5	3	7	4	2	6	4	15	5	5				
	分析結果が得られた日	21	13	16	14	18	15	12	9	15	25	16	16				
	pH	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	5.8~8.6
	BOD (mg/l)	0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	1.1	0.7	1.3	0.5	0.7	1.2	1.3	0.5	0.8	20以下
	SS (mg/l)	0.5	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	10以下
地上流	採取日	10	1	5	3	7	4	2	6	4	15	5	5				
	分析結果が得られた日	21	13	16	14	18	15	12	9	15	25	16	16				
	電気伝導率 (mS/m)	4.7	4.8	4.8	4.8	5.0	5.0	5.0	7.1	5.1	5.0	5.1	5.3	7.1	4.7	5.1	
	塩化物イオン (mg/l)	3.3	3.8	3.6	3.5	3.6	3.6	3.7	3.6	4.0	3.6	3.7	3.8	4.0	3.3	3.6	
	採取日	10	1	5	3	7	4	2	6	4	15	5	5				
地下流	分析結果が得られた日	21	13	16	14	18	15	12	9	15	25	16	16				
	電気伝導率 (mS/m)	9.8	12.0	12.0	12.0	13.0	13.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	15.0	9.8	12.6	
	塩化物イオン (mg/l)	5.5	4.0	3.9	3.2	3.2	3.3	4.4	3.7	4.0	3.9	3.9	5.1	5.5	3.2	3.9	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

〇施設の点検 [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	10	5	3	8	5	3	7	4
	浸出処理設備	8	7	4	10	5	3	8	5	33	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	無
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	※1	-

【※下に詳細記載】

〇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	R2.9.23	R2.9.23	R2.9.23
分析結果が得られた日	R2.3.11	R2.3.11	R2.3.11
分析結果	0.055pg-TEQ/l	0.46pg-TEQ/l	0.00049pg-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

〇最終処分場残余容量(年1回以上測定)

残余容量 (m ³)	3,279.55m ³
------------------------	------------------------

※1 ポンプ腐食による水漏れ
ポンプ交換