

【法第8条の3第2項】

一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日(更新日): 令和6年3月31日
 施設名: 斐川クリーンステーション

埋め立てた一般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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃ごみ(t)	14.75	16.28	11.82	15.13	14.04	10.91	18.43	16.66	20.36	11.79	15.89	30.04
環境センター沈砂(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
焼却灰等(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
火災ごみ(t)	0	0	0	1.16	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(海岸清掃ごみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査結果が得られた日		4月26日	5月25日	6月23日	7月28日	8月28日	9月26日	10月25日	11月24日	12月22日	1月25日	2月22日	3月14日
放流水	水素イオン濃度(pH)	8.1	8.4	8	8.3	7.9	8.3	8.1	8	8.5	8.1	7.3	8.3
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	1.3	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.9
	化学的酸素要求量(mg/L)	5.8	4.7	6	5.2	6	6.3	5.4	5.3	4.4	3.1	3.4	3.2
	浮遊物質(mg/L)	3.0	1	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満
	窒素含有量(mg/L)	4.4	4.5	4.8	3.3	4.1	4	4.2	5.7	5.1	3.8	3.5	3.4
地下水(上流部)	電気伝導率(mS/m)	9.6	11	20	21	15	15	14	10	11	9.7	12	9.9
	塩化物イオン濃度(mg/L)	16	16	16	18	12	11	12	15	15	15	14	15
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
地下水(下流部)	電気伝導率(mS/m)	20	20	19	21	18	17	17	21	20	20	21	21
	塩化物イオン濃度(mg/L)	18	18	18	18	19	21	20	17	16	15	15	14
	異常の有無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容													

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	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	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月31日	1月31日	2月29日	3月31日
擁壁等	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
遮水工	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
調整池	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
浸出水処理設備	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容												

最終処分場の残余埋立容量[規則第4条の5の2第4号リ]

項目	測定を行った年月日	測定を行った結果
残余の埋立容量の測定	令和5年3月31日	23,581m ³

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

採取場所	採取年月日	検査結果が得られた日	水質検査結果	異常の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容
放流水		別紙「水質検査結果」参照			
地下水等		別紙「水質検査結果」参照		異常無	年月日