

【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7年3月25日  
施設名:佐田クリーンセンター

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)	1.15	0.93	0.87	1.09	0.83	0.53	1.85	2.51	1.34	0.91	0.42	
環境センター沈砂(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
焼却灰等(t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火災ごみ(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
その他(海岸清掃ごみ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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]

		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月26日	5月8日	6月5日	7月3日	8月2日	9月3日	10月1日	11月1日	12月3日	1月10日	2月14日	3月4日
検査結果が得られた日			5月20日	5月29日	6月21日	7月25日	8月26日	9月24日	10月21日	11月25日	12月26日	1月27日	2月28日	3月25日
放流水	水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	7.5(19℃)	7.5(16℃)	7.6(19℃)	7.7(19℃)	7.7(19℃)	7.7(22℃)	7.4(21℃)	7.6(19℃)	8.0(19℃)	8.0(19℃)	7.5(19℃)	7.7(14℃)
	生物化学的酸素要求量(mg/L)	60以下	1.1	1.1	0.7	1.0	1.1	1.3	0.8	1.3	1.2	0.7	0.5未満	1.2
	化学的酸素要求量(mg/L)	90以下	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	1.2	0.8	1.3	1.3	1.2	1	1.3
	浮遊物質(mg/L)	60以下	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	2.4	1.4	1.5	1.9
	窒素含有量(mg/L)	120以下	0.7	0.8	0.7	1.5	1.0	2.2	1.0	2.5	1.7	1.2	1.5	1.3
地下水(上流部)	電気伝導率(mS/m)	-	12	16	16	10	16	11	21	12	14	15	13	12
	塩化物イオン濃度(mg/L)	-	8.7	12	11	6.4	16	8.6	17	7.9	17	11	12	9.9
	異常の有無		異常無											
地下水(下流部)	電気伝導率(mS/m)	-	14	15	17	11	17	14	15	14	-	16	12	33
	塩化物イオン濃度(mg/L)	-	11	12	11	9	11	13	15	10	-	17	11	28
	異常の有無		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30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月26日	1月30日	2月28日	3月25日
擁壁等		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	異常有	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						
浸出水処理設備		異常無	異常有	異常有	異常有	異常有	異常有						
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容									放流停止 11/29~	放流停止 11/29~	放流停止 11/29~	放流停止 11/29~	復旧に係る 試運転 3/18~

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6年4月30日	1,063m <sup>3</sup>

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			「水質検査結果」参照		
地下水等			「水質検査結果」参照		年月日