

[法第8条の3第2項]

令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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]

令和4年3月8日作成

種類	数量(t)												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不燃ごみ	31.980	31.215	28.720	22.405	26.855	27.280	29.650	31.910	32.825	26.570	19.700	—	309.110
粗大ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汚泥	3.705	2.165	2.475	1.900	0.000	2.120	1.700	3.505	0.000	2.310	1.635	—	21.515
その他(減容物)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他(灰)	41.225	126.345	94.730	65.550	83.740	60.295	142.805	56.785	66.770	58.175	40.150	—	836.570
その他(ガラス)	2.075	3.050	0.000	3.385	0.000	0.000	3.125	0.000	3.430	0.370	0.000	—	15.435
その他()	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他()	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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]

	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
採取日	R2.4.13	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.18	R3.9.6	R3.10.4	R3.11.19	R3.12.6	R4.1.11	R4.2.7		
検査結果が得られた日	R2.5.8	R3.5.24	R3.6.25	R3.7.16	R3.8.30	R3.9.15	R3.10.20	R3.12.3	R3.12.21	R4.1.24	R4.2.21		
放流水	採取場所	別添図のとおり(放流水)											
	水素イオン濃度	7.8(PH) 18℃	7.5(PH) 20℃	7.6(PH)22℃	7.6(PH) 24℃	7.7(PH) 23℃	7.5(PH) 22℃	7.7(PH) 23℃	7.9(PH) 18℃	7.5(PH) 18℃	7.5(PH) 20℃	7.4(PH) 18℃	
	生物化学的酸素要求量	1.0(mg/l)	1.4(mg/l)	N.D.	1.1(mg/l)	1.4(mg/l)	3.7(mg/l)	0.6(mg/l)	1.2(mg/l)	1.6(mg/l)	0.9(mg/l)	3.2(mg/l)	
	化学的酸素要求量	4.8(mg/l)	12(mg/l)	5.2(mg/l)	8.0(mg/l)	7.6(mg/l)	7.3(mg/l)	1.9(mg/l)	3.0(mg/l)	4.6(mg/l)	6.3(mg/l)	7.3(mg/l)	
	浮遊物質	1(mg/l)	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3(mg/l)	4(mg/l)	
	窒素含有量	4.1(mg/l)	12(mg/l)	9.6(mg/l)	6.4(mg/l)	4.3(mg/l)	4.7(mg/l)	11(mg/l)	7.6(mg/l)	8.2(mg/l)	7.8(mg/l)	8.0(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
地下水	採取場所	別添図1のとおり(上流側井戸)											
	電気伝導率	18(ms/m)	16(ms/m)	13(ms/m)	13(ms/m)	9.8(ms/m)	27(ms/m)	19(ms/m)	28(ms/m)	16(ms/m)	16(ms/m)	17(ms/m)	
	塩化物イオン濃度	21(mg/l)	19(mg/l)	23(mg/l)	12(mg/l)	7(mg/l)	15(mg/l)	24(mg/l)	12(mg/l)	18(mg/l)	19(mg/l)	19(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	採取場所	別添図2のとおり(下流側井戸)											
	電気伝導率	30(ms/m)	25(ms/m)	31(ms/m)	27(ms/m)	27(ms/m)	16(ms/m)	27(ms/m)	10(ms/m)	43(ms/m)	41(ms/m)	42(ms/m)	
	塩化物イオン濃度	36(mg/l)	30(mg/l)	36(mg/l)	33(mg/l)	37(mg/l)	38(mg/l)	39(mg/l)	34(mg/l)	36(mg/l)	43(mg/l)	37(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無※	無	無	無	無	無	無	無	無	
	採取場所	別添図3のとおり(上流側井戸)											
	電気伝導率	49(ms/m)	39(ms/m)	37(ms/m)	39(ms/m)	37(ms/m)	36(ms/m)	36(ms/m)	47(ms/m)	44(ms/m)	44(ms/m)	44(ms/m)	
	塩化物イオン濃度	28(mg/l)	27(mg/l)	25(mg/l)	24(mg/l)	29(mg/l)	31(mg/l)	30(mg/l)	31(mg/l)	33(mg/l)	31(mg/l)	31(mg/l)	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	採取場所	別添図4のとおり(下流側井戸)											
	電気伝導率	32(ms/m)	35(ms/m)	35(ms/m)	29(ms/m)	17(ms/m)	29(ms/m)	35(ms/m)	38(ms/m)	37(ms/m)	33(ms/m)	39(ms/m)	
塩化物イオン濃度	20(mg/l)	27(mg/l)	24(mg/l)	19(mg/l)	17(mg/l)	21(mg/l)	31(mg/l)	26(mg/l)	27(mg/l)	31(mg/l)	35(mg/l)		
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

区分	擁壁等	遮水工	調整池	浸水液処理設備	防凍措置	残余容量年1回
点検日					年 月 日	以上測定
異常の有無					有・無	測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日			年 月 日	年 月 日

※下流井戸にて鉛の値が基準値を超えて検出された(基準値0.01mgに対して0.015mg検出)
その後再度採水したところ基準値以下であった(0.005mg検出)
今後も引き続き採水を行う

