

[法第8条の3第2項]

平成30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]

平成31年4月8日作成

種類	数量(t)												
	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
可燃ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不燃ごみ	32.525	33.300	26.855	23.970	23.015	31.215	30.135	33.150	37.385	25.830	18.510	23.095	338.985
粗大ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汚泥	2.260	2.950	2.745	1.995	2.100	2.565	1.705	2.250	3.995	3.535	2.185	2.455	30.740
その他(減容物)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
その他(灰)	63.535	54.665	48.695	90.480	67.860	50.580	77.695	48.595	68.915	55.095	41.680	57.950	725.745
その他(ガラス)	2.040	0.000	0.000	1.505	0.000	0.000	0.000	0.705	2.375	0.000	0.000	2.230	8.855
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	H30.4.19	H30.5.17	H30.6.19	H30.7.19	H30.8.23	H30.9.13	H30.10.11	H30.11.22	H30.12.20	H31.1.24	H31.2.21	H31.3.14	
検査結果が得られた日	H30.5.22	H30.6.4	H30.7.12	H30.8.10	H30.10.4	H30.10.4	H30.11.30	H30.12.10	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.18	H31.3.29	
採取場所													
放流水	水素イオン濃度	6.8(PH) 20°C	7.1(PH) 23°C	7.5(PH) 22°C	7.6(PH) 23°C	7.7(PH) 23°C	7.3(PH) 20°C	7.2(PH) 20°C	6.9(PH) 19°C	7.1(PH) 19°C	7.6(PH) 18°C	7.0(PH) 18°C	7.0(PH) 18°C
	生物化学的酸素要求量	12(mg/l)	12(mg/l)	4.9(mg/l)	8.9(mg/l)	4.8(mg/l)	5.9(mg/l)	5.6(mg/l)	9.4(mg/l)	11(mg/l)	6.5(mg/l)	3.9(mg/l)	4.5(mg/l)
	化学的酸素要求量	21(mg/l)	21(mg/l)	9.4(mg/l)	16(mg/l)	9.7(mg/l)	11(mg/l)	11(mg/l)	16(mg/l)	20(mg/l)	13(mg/l)	6.3(mg/l)	7.5(mg/l)
	浮遊物質量	11(mg/l)	2(mg/l)	6(mg/l)	定量下限値未満	5(mg/l)	定量下限値未満	2(mg/l)	2(mg/l)	1(mg/l)	2(mg/l)	2(mg/l)	2(mg/l)
	窒素含有量	14(mg/l)	9.7(mg/l)	5.0(mg/l)	9.1(mg/l)	7.1(mg/l)	5.3(mg/l)	4.2(mg/l)	7.3(mg/l)	8.5(mg/l)	12(mg/l)	11(mg/l)	12(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
採取場所													
地下水等	電気伝導率	11(ms/m)	14(ms/m)	20(ms/m)	30(ms/m)	31(ms/m)	27(ms/m)	21(ms/m)	14(ms/m)	15(ms/m)	35(ms/m)	16(ms/m)	15(ms/m)
	塩化物イオン濃度	15(mg/l)	17(mg/l)	22(mg/l)	10(mg/l)	22(mg/l)	14(mg/l)	10(mg/l)	22(mg/l)	22(mg/l)	24(mg/l)	32(mg/l)	18(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
採取場所													
	電気伝導率	32(ms/m)	32(ms/m)	30(ms/m)	17(ms/m)	17(ms/m)	18(ms/m)	27(ms/m)	31(ms/m)	32(ms/m)	15(ms/m)	35(ms/m)	33(ms/m)
	塩化物イオン濃度	29(mg/l)	28(mg/l)	29(mg/l)	27(mg/l)	7(mg/l)	28(mg/l)	30(mg/l)	30(mg/l)	30(mg/l)	38(mg/l)	22(mg/l)	35(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
採取場所													
	電気伝導率	48(ms/m)	49(ms/m)	35(ms/m)	47(ms/m)	48(ms/m)	15(ms/m)	7(ms/m)	23(ms/m)	36(ms/m)	32(ms/m)	33(ms/m)	37(ms/m)
	塩化物イオン濃度	24(mg/l)	27(mg/l)	25(mg/l)	24(mg/l)	20(mg/l)	15(mg/l)	11(mg/l)	18(mg/l)	26(mg/l)	29(mg/l)	32(mg/l)	32(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
採取場所													
	電気伝導率	35(ms/m)	35(ms/m)	48(ms/m)	22(ms/m)	35(ms/m)	33(ms/m)	34(ms/m)	36(ms/m)	35(ms/m)	37(ms/m)	35(ms/m)	33(ms/m)
	塩化物イオン濃度	30(mg/l)	28(mg/l)	30(mg/l)	21(mg/l)	23(mg/l)	27(mg/l)	33(mg/l)	36(mg/l)	25(mg/l)	32(mg/l)	26(mg/l)	23(mg/l)
	異常の有無	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

