

産業廃棄物処理施設維持管理記録（令和1年度4月～令和2年度3月）

(1)埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

品目	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
がれき類	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	m <sup>3</sup>	2.24	0.41	21.66	12.08	13.57	6	1.3	0	0.6	0.1	4	3.75
残余量	m <sup>3</sup>	568.473	568.063	546.403	534.323	520.753	514.753	513.453	513.453	512.853	512.753	508.753	505.003

(2)水質検査結果

1. 放流水

測定項目等	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
採取月日	—	平成31年4月2日	令和1年5月7日	令和1年6月4日	令和1年7月3日	令和1年8月21日	令和1年9月2日	令和1年10月1日	令和1年11月1日	令和2年12月2日	令和2年1月6日	令和2年2月4日	令和2年3月2日
水素イオン濃度	—	7.2 (17°C)	7.4 (20°C)	7.1 (27°C)	7.1 (25°C)	9.3 (26°C)	7.6 (28°C)	7.1 (26°C)	6.9 (21°C)	7.2 (16°C)	7.2 (15°C)	7.0 (14°C)	7.0 (16°C)
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.1	3	4	2.5	5.5	4.5	3.3	0.8	2.3	3.2	2.8	2.8
化学的酸素要求量	mg/l	14.0	15.0	18.0	13.0	17.0	8.0	19.0	8.0	8.3	9.2	9.3	10.0
浮遊物質	mg/l	2.0	7.0	5.0	3.0	24.0	6.0	9.0	2.0	4.0	5.0	1.0	5.0
窒素含有量	mg/l	1.4	1.30	1.3	0.92	1.60	0.87	1.70	1.00	1.60	1.10	0.69	1.1

2. 地下水

測定項目等	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
採取月日	—	平成31年4月2日	令和1年5月7日	令和1年6月4日	令和1年7月3日	令和1年8月21日	令和1年9月2日	令和1年10月1日	令和1年11月1日	令和2年12月2日	令和2年1月6日	令和2年2月7日	令和2年3月2日
電気伝導率	ms/m	27 (25°C)	23 (25°C)	13 (25°C)	16 (25°C)	2.1 (25°C)	3.8 (25°C)	10 (25°C)	11 (25°C)	13 (25°C)	25 (25°C)	26 (25°C)	25 (25°C)
塩化物イオン	mg/l	2.7	2.3	2.6	1.3	1.1	0.6	1.0	0.9	1.0	1.9	1.9	1.7