

産業廃棄物処理施設維持管理記録（令和2年度4月～令和3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 ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物	m ³	3.63	1.14	8.1	3.3	10.3	0.5	3.5	3.3	0.18	1.8	0	10.817
残余量	m ³	501.37	500.23	492.13	488.83	478.53	478.03	474.53	471.23	471.05	469.25	469.25	458.433

(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	—	令和2年4月7日	令和2年5月1日	令和2年6月1日	令和2年7月9日	令和2年8月11日	令和2年9月1日	令和2年10月13日	令和2年11月2日	令和2年12月1日	令和3年1月5日	令和3年2月1日	令和3年3月1日
水素イオン濃度	—	7.2 (15°C)	7.3 (21°C)	7.6 (20°C)	7.5 (21°C)	8.1 (24°C)	7.3 (22°C)	7.3 (21°C)	7.6 (17°C)	7.3 (16°C)	7.3 (16°C)	7.6 (15°C)	7.7 (15°C)
生物化学的酸素要求量	mg/l	3.1	3.4	3.1	2.2	2.3	3.2	2.3	3	5.9	6.1	7.4	4.4
化学的酸素要求量	mg/l	10.0	15.0	14.0	11.0	6.3	14.0	7.7	7.3	19.0	15.0	15.0	14.0
浮遊物質	mg/l	5.0	2.0	3.0	14.0	2.0	10.0	2.0	2.0	15.0	11.0	15.0	4.0
窒素含有量	mg/l	1.5	1.60	1.2	1.20	0.47	1.20	0.53	0.44	1.30	1.10	1.20	1.2

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	—	令和2年4月7日	令和2年5月1日	令和2年6月1日	令和2年7月9日	令和2年8月11日	令和2年9月1日	令和2年10月13日	令和2年11月2日	令和2年12月1日	令和3年1月5日	令和3年2月1日	令和3年3月1日
電気伝導率	ms/m	22 (25°C)	22 (25°C)	18 (25°C)	0.9 (25°C)	1.4 (25°C)	1.6 (25°C)	1.5 (25°C)	5.8 (25°C)	13.0 (25°C)	23.0 (25°C)	28.0 (25°C)	28.0 (25°C)
塩化物イオン	mg/l	1.1	1.0	1.2	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0	1.4	2.2	2.4	2.1