

産業廃棄物処理施設維持管理記録（令和3年度4月～令和4年度2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	
ガラス・陶磁器くず	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
石綿含有産業廃棄物	m ³	3.41	1.45	5	0.3	13.5	6.84	1.5	1.5	0	2	0	
残余量	m ³	455.023	453.573	448.573	448.273	434.773	427.933	426.433	424.933	424.933	422.933	422.933	

(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3年4月2日	令和3年5月12日	令和3年6月1日	令和3年7月5日	令和3年8月2日	令和3年9月2日	令和3年10月1日	令和3年11月2日	令和3年12月1日	令和4年1月7日	令和4年2月2日	
水素イオン濃度	—	7.4 (15°C)	8.0 (14°C)	7.3 (13°C)	6.9 (24°C)	7.5 (28°C)	7.2 (21°C)	6.8 (23°C)	7.3 (16°C)	7.2 (17°C)	6.9 (14°C)	6.9 (16°C)	
生物化学的酸素要求量	mg/l	4.8	4.0	2.9	2.5	8.5	1.3	2.7	1.3	2.3	5.6	4.0	
化学的酸素要求量	mg/l	15.0	14.0	8.4	8.1	17.0	6.0	8.4	3.2	7.6	13.0	9.5	
浮遊物質	mg/l	9.0	4.0	1.0	4.0	14.0	2.0	7.0	1未満	3.0	4.0	2.0	
窒素含有量	mg/l	1.40	0.96	0.70	0.61	0.99	0.40	0.92	0.49	0.69	1.10	1.00	

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3年4月2日	令和3年5月12日	令和3年6月1日	令和3年7月1日	令和3年8月2日	令和3年9月2日	令和3年10月1日	令和3年11月2日	令和3年12月1日	令和4年1月7日	令和4年2月2日	
電気伝導率	ms/m	29 (25°C)	18.0 (25°C)	15 (25°C)	1.5 (25°C)	5.5 (25°C)	2.1 (25°C)	1.8 (25°C)	2.5 (25°C)	15.0 (25°C)	21.0 (25°C)	24.0 (25°C)	
塩化物イオン	mg/l	1.5	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	