

令和2年度 産業廃棄物処理施設維持管理記録（4月～12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	11.8
残余量	m ³	501.373	500.233	492.133	488.833	478.533	478.033	474.533	471.233	471.053	469.253	469.253	457.453

(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	-	4月7日	5月1日	6月1日	7月9日	8月11日	9月1日	10月13日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	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	15	14	11	6.3	14	7.7	7.3	19.0	15.0	15.0	14.0
浮遊物質	mg/ℓ	5	2	3	14	2	10	2	2	15.0	11.0	15.0	4.0
窒素含有量	mg/ℓ	1.5	1.6	1.2	1.2	0.47	1.2	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	-	4月7日	5月1日	6月1日	7月9日	8月11日	9月1日	10月13日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	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	1.2	0.8	0.8	1.1	0.8	1	1.4	2.2	2.4	2.1