

産業廃棄物処理施設維持管理記録（平成30年度4月～平成31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	2.23	1.153	1.38	15.1	2.56	1.159	3.05	5.42	2.99	3.5	5.09	1.952
残余量	m ³	614.067	612.914	611.534	596.434	593.874	592.715	589.665	584.245	581.255	577.755	572.665	570.713

(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30年4月3日	平成30年5月8日	平成30年6月1日	平成30年7月10日	平成30年8月1日	平成30年9月3日	平成30年10月1日	平成30年11月1日	令和1年12月3日	平成31年1月7日	平成31年2月1日	平成31年3月1日
水素イオン濃度	—	7.2 (23°C)	7.3 (20°C)	6.9 (22°C)	8.1 (24°C)	7.9 (25°C)	8.0 (23°C)	7.6 (22°C)	7.0 (20°C)	7.4 (18°C)	7.0 (16°C)	6.8 (14°C)	7.4 (18°C)
生物化学的酸素要求量	mg/l	2.3	1.7	3.1	3.7	4.8	2.0	2.0	2.1	3.9	15	9.1	6
化学的酸素要求量	mg/l	12.0	6.8	11.0	12.0	22.0	10.0	6.7	8.9	14.0	21.0	17.0	17.0
浮遊物質	mg/l	4.0	4.0	7.0	10.0	11.0	22.0	2.0	2.0	12.0	14.0	12.0	13.0
窒素含有量	mg/l	1.5	0.42	1.7	1.10	2.40	0.64	0.42	0.93	1.20	3.20	1.8	1.6

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30年4月3日	平成30年5月8日	平成30年6月1日	平成30年7月10日	平成30年8月1日	平成30年9月3日	平成30年10月1日	平成30年11月1日	平成30年12月3日	平成31年1月7日	平成31年2月1日	平成31年3月1日
電気伝導率	ms/m	20.0 (25°C)	6.5 (25°C)	9.3 (25°C)	1.6 (25°C)	4.3 (25°C)	20.0 (25°C)	27.0 (25°C)	2.2 (25°C)	13 (25°C)	21 (25°C)	27 (25°C)	27 (25°C)
塩化物イオン	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.0	4.9	1.5	0.9	1.1	2.1	1.9	2.6	2.7