

令和元年度 放流水試験結果表(浸出水処理施設)

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH		7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	6.8	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3
COD	(mg/L)	4.1	3.1	1.9	3.8	5.1	3.7	6.0	4.6	4.1	3.8	3.6	3.8	4.0
BOD	( " )	0.7	0.9	0.7	0.8	1.2	<0.5	1.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9
SS	( " )	1	<1	2	<1	2	<1	10	3	<1	3	2	2	2.1
全窒素	( " )	16.3	14.5	13.9	17.3	18.9	20.1	21.4	19.2	17.2	17.3	15.7	15.3	17.3
塩化物イオン	( " )	74	53	54	51	81	74	65	81	98	80	78	50	70
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	1,760	1,610	1,390	1,420	1,700	1,760	1,330	1,710	1,620	1,700	1,530	1,590	1,593
有機りん	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
全水銀	( " )	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
アルキル水銀化合物	( " )	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
ホリ塩化ビフェニル	( " )	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
VOC関係	( " )	—	—	—	—	—	0.000	—	—	0.000	—	—	—	0.000
農薬関係	( " )	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
ホウ素	( " )	—	—	—	—	—	0.08	—	—	0.11	—	—	—	0.10
1,4-ジオキサン	( " )	—	—	—	—	—	0.000	—	—	0.000	—	—	—	0.000

令和元年度 観測井戸試験結果表

項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
pH		7.0	7.0	7.0	6.6	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0
塩化物イオン	(mg/L)	78	53	63	78	67	67	75	59	91	62	59	62	68
電気伝導率	( $\mu$ S/cm)	900	830	890	1,800	1,200	1,200	1,110	1,130	1,100	1,100	1,080	1,030	1,114
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000