

令和3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	7.5	7.6	7.3	7.2	7.1	7.5	7.2	7.5	7.4	7.4	7.6	7.0	7.4
COD (mg/L)	3.6	2.9	2.0	4.7	4.9	4.0	3.7	5.0	3.4	3.8	3.2	3.1	3.7
BOD (")	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.7	1.6	1.3	2.6	0.5	1.0
SS (")	<1	2	<1	4	1	<1	2	2	<1	2	2	<1	1.3
全窒素 (")	15.8	13.3	10.7	23.9	20.6	18.2	15.9	19.7	17.9	16.4	17.0	16.4	17.2
塩化物イオン (")	73	38	29	28	34	42	43	42	41	49	33	63	42.9
電気伝導率 (μS/cm)	1,580	1,530	1,310	1,390	1,200	1,400	1,440	1,470	1,490	1,590	1,610	1,620	1,469
有機りん (mg/L)	—	—	—	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—	—	—	0.000
全水銀 (")	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.000
アルキル水銀化合物 (")	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	0.000
ポリ塩化ビフェニル (")	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	0.000
VOC関係 (")	—	—	—	—	—	0.000	—	—	0.000	—	—	—	0.000
農薬関係 (")	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000	—	—	—	0.000
ホウ素 (")	—	—	—	—	—	0.20	—	—	0.10	—	—	—	0.15
1,4-ジオキサン (")	—	—	—	—	—	0.000	—	—	<0.005	—	—	—	0.000

令和3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	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	7.4	7.2	7.0	7.0
塩化物イオン (mg/L)	32	56	55	51	62	55	53	77	68	48	38	52	54
電気伝導率 (μS/cm)	1,100	1,100	1,030	1,100	990	1,000	1,000	1,090	1,100	1,000	1,100	1,060	1,056
塩化ビニルモノマー (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	0.000