

平成 28 年度 浸出水 (第 1 系) 検査結果

検査項目	単位	H28.4.27	H28.5.24	H28.6.16	H28.7.13	H28.8.3	H28.9.23	H28.10.18	H28.11.8	H28.12.9	H29.1.11	H29.2.22	H29.3.3
水素イオン濃度	-	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
生物学的酸素要求量	mg/l	1.6	2.2	6.7	3.0	12	4.6	4.1	11	9.6	7.1	6.8	5.4
化学的酸素要求量	mg/l	48	44	35	46	19	24	54	56	55	47	51	54
浮遊物質	mg/l	1	3	1	2	2	3	5	5	4	2	3	2
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
フェノール類含有量	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
溶解性鉄含有量	mg/l	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.44	0.39	0.25	0.31	0.22	0.19	0.33	0.42	0.41	0.35	0.37	0.43
大腸菌群数	個/cm3	41	<30	85	40	230	45	270	290	45	<30	30	<30
窒素含有量	mg/l	14	14	15	14	12	13	30	33	29	24	20	20
燐含有量	mg/l	0.13	0.21	0.12	0.12	0.093	0.075	0.15	0.30	0.22	0.14	0.19	0.19
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機燐化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水温	℃	15.2	16.9	18.7	19.4	21.5	22.3	21.2	19.1	17.0	14.3	12.4	12.3
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	82	61	72	>100	>100	>100
水色	-	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡灰褐色透	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	黄淡褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡灰褐色透
溶存酸素量	mg/l	6.1	7.8	5.4	6.3	5.0	4.0	3.0	3.5	4.4	5.2	5.2	5.2
ほう素及びその化合物	mg/l	2.0	2.0	1.2	1.8	0.9	0.7	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	6.1	5.7	6.1	6.4	6.9	4.8	11	10	9.8	12	9.2	10
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
チウラム	mg/l	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-	<0.0006	-	-
シマジン	mg/l	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
1,2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-