

平成 27 年度 浸出水（第 1 系）検査結果

検査項目	単位	H27.4.21	H27.5.19	H27.6.12	H27.7.23	H27.8.6	H27.9.25	H27.10.15	H27.11.11	H27.12.17	H28.1.15	H28.2.15	H28.3.8
水素イオン濃度	-	8.5	8.4	8.3	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.5	2.0	2.0	9.6	6.1	23	23	7.4	4.7	13	16	11
化学的酸素要求量	mg/l	35	40	36	37	54	60	66	49	56	59	50	48
浮遊物質	mg/l	<1	1	2	2	2	3	7	5	5	2	1	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	0.02	<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	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.6	0.7	0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.1	<0.1	<0.1	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5
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	0.38	0.37	0.36	0.25	0.47	0.30	0.34	0.16	0.35	0.40	0.51	0.31
大腸菌群数	個/cm3	32	45	35	49	55	74	90	620	160	190	170	<30
窒素含有量	mg/l	17	21	17	19	29	31	37	28	32	29	21	18
燐含有量	mg/l	0.24	0.29	0.27	0.13	0.25	0.45	0.36	0.22	0.34	0.27	0.22	0.23
カドミウム及びその化合物	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
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	<0.001	0.001	0.004	0.002	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	℃	14.5	16.5	18.1	21.3	21.0	21.5	20.1	18.5	14.6	13.4	12.8	14.0
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	82	64	92	74	>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	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透
溶存酸素量	mg/l	8.4	7.9	7.7	4.3	4.2	2.3	3.2	4.2	4.8	5.3	4.8	4.9
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1	1.9	2.1	1.3	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8	1.7	1.7	1.9
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	10	14	14	9	13	9	13	10	13	11	8	8
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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
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	-	-