

平成25年度浸出水（第1系）検査結果

検査項目	単位	H25.4.22	H25.5.14	H25.6.24	H25.7.17	H25.8.20	H25.9.25	H25.10.10	H25.11.11	H25.12.10	H26.1.24	H26.2.26	H26.3.6
水素イオン濃度	-	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.5	8.3	8.2
生物学的酸素要求量	mg/l	7.7	3.0	3.1	3.9	5.4	4.9	6.7	5.5	21	3.8	2.5	7.8
化学的酸素要求量	mg/l	47	53	43	51	48	35	39	47	62	53	20	25
浮遊物質	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	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	0.02	<0.01	0.02	<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	0.04	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	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3
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	0.34	0.39	0.30	0.37	0.36	0.32	0.32	0.31	0.40	0.44	0.24	0.22
大腸菌群数	個/cm3	150	5600	1100	50	1800	350	400	<30	30	<30	170	<30
窒素含有量	mg/l	16	18	15	19	16	14	13	20	26	16	9.6	10
燐含有量	mg/l	0.57	0.49	0.34	0.51	0.39	0.25	0.30	0.26	0.43	0.41	0.14	0.17
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機磷化合物	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
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.009
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	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニル	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
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	°C	13.1	16.2	19.1	20.6	22.3	22.3	22.5	18.3	14.6	12.4	15.5	19.7
透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>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	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	中黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透
溶存酸素量	mg/l	8.1	7.6	7.4	6.8	6.0	6.8	6.7	5.2	5.0	8.1	8.3	4.0
ほう素及びその化合物	mg/l	1.9	2.4	2.0	2.7	2.5	1.6	1.8	1.8	2.3	2.3	1.0	1.2
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	8	9	6	9	16	6	6	12	12	7	6	6
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	-	-