

平成25年度浸出水（第2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	-	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1
生物学的酸素要求量	mg/l	4.6	6.9	8.4	7.6	27	29	11	14	28	13	16	12
化学的酸素要求量	mg/l	12	33	29	32	41	55	50	53	52	41	27	28
浮遊物質	mg/l	92	3	9	2	4	30	6	27	5	6	22	73
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	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.04	0.24	0.11	0.14	0.05	0.04	0.16	0.11
亜鉛含有量	mg/l	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.2	0.8	0.9	1.0	1.4	0.5	0.8	1.1	1.0	1.0	0.6	0.6
クロム含有量	mg/l	0.07	<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	0.12	0.35	0.32	0.35	0.44	0.34	0.52	0.49	0.58	0.53	0.26	0.28
大腸菌群数	個/cm3	1200	9500	600	100	1500	1500	1100	<30	45	<30	160	32
窒素含有量	mg/l	8.5	17	18	20	25	19	25	28	29	26	13	12
リン含有量	mg/l	0.40	0.17	0.22	0.23	0.15	0.36	0.39	0.48	0.35	0.18	0.09	0.15
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
有機リン化合物	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	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006
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	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	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	<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	℃	14.3	17.0	19.0	19.0	20.1	23.3	21.3	19.0	16.1	13.5	11.2	12.4
透視度	度	7	83	39	>100	69	10	54	12	48	30	12	7
水色	-	濃灰黄色濁	濃灰黄色濁	濃灰褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色濁	濃灰褐色濁	淡黄褐色濁	中灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	淡灰褐色濁	濃灰褐色濁
溶存酸素量	mg/l	9.1	7.0	7.1	6.2	3.2	3.6	3.2	3.6	4.1	7.3	8.8	7.7
ほう素及びその化合物	mg/l	0.3	1.6	1.5	2.2	2.4	2.2	3.0	3.0	2.7	2.4	1.2	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	3	8	5	9	25	5	11	14	16	13	5	5
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	-	-