

平成24年度浸出水（第1系）検査結果

検査項目	単位	H24.4.24	H24.5.22	H24.6.19	H24.7.6	H24.8.23	H24.9.18	H24.10.29	H24.11.12	H24.12.4	H25.1.7	H25.2.4	H25.3.5
水素イオン濃度	-	8.4	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.5	8.5	8.2
生物学的酸素要求量	mg/l	2.2	2.1	9.3	11	10	16	22	3.8	4.6	11	8.7	11
化学的酸素要求量	mg/l	44	41	50	61	76	77	54	19	65	65	62	57
浮遊物質	mg/l	<1	<1	1	2	2	2	<1	67	2	<1	<1	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.7	0.4	0.4	<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	<0.01	<0.01	0.02	<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	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	<0.2	0.2	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.18	0.15	0.20	0.10	0.29	0.33	0.28	0.14	0.40	0.43	0.48	0.46
大腸菌群数	個/cm3	130	290	350	700	1500	1700	350	100	100	300	100	75
窒素含有量	mg/l	12	24	23	32	40	41	18	8.7	19	17	16	26
燐含有量	mg/l	0.21	0.26	0.24	0.31	0.49	0.45	4.5	0.15	0.60	0.44	0.44	0.19
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
有機燐化合物	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	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	<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	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.005	0.006	0.005	0.005
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	15.0	16.5	19.2	19.4	22.5	23.2	19.5	20.2	15.8	12.0	11.5	12.2
透視度	度	>100	>100	>100	>100	75	89	>100	>100	>100	>100	>100	65
水色	-	淡黄褐色透	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡灰褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色濁
溶存酸素量	mg/l	8.2	4.6	3.5	3.7	3.5	2.9	2.9	3.8	4.6	7.9	7.9	5.8
ほう素及びその化合物	mg/l	1.6	2.4	1.4	2.2	2.6	2.7	0.4	0.4	2.6	3.2	2.6	2.1
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	7	24	9	13	15	17	8	2	9	5	6	11
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	-	-