

平成 21 年度 浸 出 水 (第 2 系) 検 査 結 果

検査項目	単位	H21/4/23	H21/5/11	H21/6/9	H21/7/13	H21/8/5	H21/9/17	H21/10/13	H21/11/13	H21/12/3	H22/1/19	H22/2/1	H22/3/9
水素イオン濃度	-	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	17	30	18	10	9.6	12	63	8.0	9.9	19	12	7.8
化学的酸素要求量	mg/l	53	56	46	57	59	67	90	53	54	84	77	44
浮遊物質	mg/l	10	17	5	6	10	5	12	20	7	7	7	6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5
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	0.07	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.02
亜鉛含有量	mg/l	<0.03	0.05	<0.03	0.03	0.07	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.9	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.2	1.2	0.7	1.1	1.2	1.3	0.8
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	0.39	0.40	0.34	0.38	0.41	0.49	0.47	0.41	0.48	0.43	0.48	0.37
大腸菌群数	個/cm3	55	380	350	700	750	4000	2300	6300	4700	1400	900	500
窒素含有量	mg/l	23	19	22	31	21	27	26	38	28	28	31	55
燐含有量	mg/l	0.15	0.17	0.15	0.25	0.27	0.30	0.38	0.19	0.26	0.22	0.21	0.13
カドミウム及びその化合物	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
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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	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
砒素及びその化合物	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
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
ポリ塩化ビフェニール	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	16.3	18.6	18.3	19.9	21.6	20.5	20.6	19.9	17.8	13.9	14.0	16.3
透視度	度	41.6	19.2	63.0	61.5	58.5	54.9	35.7	23.4	50.0	43.5	49.0	73.0
水色	-	淡黄褐色濁	中灰褐色濁	淡灰褐色透	淡黄褐色透	淡黄褐色	淡灰褐色透	淡灰褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色透	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡黄褐色透
溶存酸素量	mg/l	4.2	5.8	5.5	3.3	4.2	3.4	<0.5	5.5	4.7	5.6	5.1	5.4
ほう素及びその化合物	mg/l	1.6	2.1	1.8	2.1	2.1	2.5	2.2	2.0	2.9	2.7	2.7	1.6
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化物及び硝酸化物	mg/l	9	6	9	10	8.9	10	6	10	11	9	11	7
四塩化炭素	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
シス1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-
ジクロロメタン	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
ベンゼン	mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
チウラム	mg/l	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-	<0.006	-	-
シマジン	mg/l	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
チオベンカルブ	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-