

平成16年度浸出水(第1系)検査結果

検査項目	単位	H16/04/21	H16/05/12	H16/06/24	H16/07/27	H16/08/18	H16/09/22	H16/10/07	H16/11/19	H16/12/17	H17/01/19	H17/02/16	H17/03/02
水素イオン濃度	-	8.2	8.1	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	8.2	7.9
生物学的酸素要求量	mg/	5.2	7	19	140	21	15	70	11	5.1	12	13	15
化学的酸素要求量	mg/	160	150	140	180	180	150	150	140	170	140	140	110
浮遊物質	mg/	4	3	6	14	3	5	11	6	4	3.7	6	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/	1.6	0.5	0.9	1.4	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9
フェノール類含有量	mg/	0.25	0.1	0.03	0.21	0.22	0.04	0.41	0.21	0.02	0.02	0.06	0.11
銅含有量	mg/	0.02	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04
亜鉛含有量	mg/	0.06	0.03	<0.03	0.05	<0.03	0.09	0.13	0.06	0.08	0.04	0.05	0.06
溶解性鉄含有量	mg/	1.2	0.5	0.3	0.5	0.4	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	mg/	1.6	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
クロム含有量	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/	0.3	0.29	0.23	0.24	0.26	0.19	0.26	0.31	0.24	0.16	0.34	0.26
大腸菌群数	個/cm3	640	950	3100	3800	1100	1500	2200	4900	11000	690	600	230
窒素含有量	mg/	120	59	37	67	96	67	73	47	49	43	52	43
磷含有量	mg/	0.49	0.45	0.34	0.55	0.49	0.46	0.42	0.24	0.49	0.29	0.4	0.21
カドミウム及びその化合物	mg/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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/	<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		13.7	16	20.6	21.4	22.5	22.6	22.3	19.2	15	12.3	11.5	10.8
透視度	度	>30	>30	>30	26	58	72	25	78	88	61	57	>100
水色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	淡黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色
溶存酸素量	mg/	4.7	3.7	3.8	2.3	2.5	2.8	0.7	3.8	6.1	6.9	5.7	4.8
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/	28	26	18	25	23	17	11	15	21	15	13	15
ほう素及びその化合物	mg/	0.4	4.2	3.1	3.3	3	3.6	2.1	2.8	3	2.9	3.1	3.1
四塩化炭素	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
1,2-ジクロロエタン	mg/	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		
ジクロロメタン	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
1,3-ジクロロプロペン	mg/	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
チウラム	mg/	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		
シマジン	mg/	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		
チオベンカルブ	mg/	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
セレン及びその化合物	mg/	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		