

平成7年度浸出水検査結果

検査項目	記号	単位	H07/04/07	H07/05/25	H07/06/09	H07/07/06	H07/08/03	H07/09/01	H07/10/05	H07/11/06	H07/12/01	H08/01/16	H08/02/05	H08/03/01
水素イオン濃度	pH	-	8	8	7.5	7.5	8.1	8.2	8	8	8.1	8.1	8	8.1
生物学的酸素要求量	BOD	mg/	7	120	51	230	500	49	470	1.6	7.2	2.1	2.9	8.1
化学的酸素要求量	COD	mg/	10	40	29	48	96	39	100	16	42	23	13	24
浮遊物質	SS	mg/	5	8	210	32	22	13	14	3	630	3	20	260
ノルマルヘキササン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	0.5	0.5	<0.5	0.7	1.6	<0.5	0.7	<0.5	1	<0.5	<0.5	0.6
フェノール類含有量		mg/	<0.01	0.13	0.02	0.13	0.57	0.07	0.44	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅含有量	Cu	mg/	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.04	0.02	<0.01	0.03
亜鉛含有量	Zn	mg/	0.12	0.1	0.16	0.12	0.05	0.06	0.12	0.07	0.22	0.12	0.07	0.16
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	0.4	0.4	<0.2	0.3	1.3	1	1.1	0.6	<0.2	0.2	0.2	<0.2
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	1.2	2.8	0.4	0.9	0.6	1.9	2.5	2.2	0.9	2.1	3.9	2.9
クロム含有量	Cr	mg/	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	0.16	0.25	0.12	0.19	0.19	0.31	0.25	0.35	0.4	1.7	0.11	<0.05
大腸菌群数		個/cm3	<30	280	980	4500	58	570	1400	120	250	59	33	85
窒素含有量	T-N	mg/	6	22	5.2	12	67	35	47	27	41	35	25	31
リン含有量	T-P	mg/	<0.05	0.08	0.13	0.15	0.13	0.06	0.12	<0.05	0.31	<0.05	<0.05	0.14
カドミウム及びその化合物	Cd	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	CN	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
有機燐化合物	O-P	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	Pb	mg/	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	<0.01
六価クロム化合物	Cr6+	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
ヒ素及びその化合物	As	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	T-Hg	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	Al-Hg	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
ポリ塩化ビフェニル	PCB	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			11	13.5	17.5	19	19	19	19	16	14.5	12	10.5	12
透視度		度	75	53	5	13	12	37	14	92	2	70	25	2
水色		-	淡灰黄色、微濁	灰黄色淡濁	灰黄色濁	灰黄色淡濁	黄褐色濁	黄褐色淡濁	灰褐色濁	灰黄色淡濁	濃灰褐色濃濁	淡黄褐色淡濁	淡黄褐色淡濁	濃茶褐色濃濁
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	1.3	15	1.4	2.8	54	11	39	9.4	10	11	6.2	6.6
溶存酸素量	DO	mg/	9.1	6.5	8.5	5.6	4.4	5.5	3	8	7.4	8.3	9.3	9.1
四塩化炭素		mg/	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/	<0.0005			<0.001			<0.001			<0.001		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006		
1,2-ジクロロエタン		mg/	<0.0004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
シス1,1-ジクロロエチレン		mg/	<0.004			<0.04			<0.04			<0.04		
ジクロロメタン		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
1,3-ジクロロプロペン		mg/	<0.0002			<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン		mg/	<0.001			<0.01			<0.01			<0.01		
チウラム		mg/	<0.0006			<0.006			<0.006			<0.006		
シマジン		mg/	<0.0003			<0.003			<0.003			<0.003		
チオベンカルブ		mg/	<0.002			<0.02			<0.02			<0.02		
セレン及びその化合物		mg/	<0.002			<0.01			<0.01			<0.01		