

昭和63年度・平成元年度浸出水検査結果

検査項目	記号	単位	H01/02/28	H01/03/24	H01/04/26	H01/05/19	H01/06/06	H01/07/06	H01/08/15	H01/09/07	H01/10/11	H01/11/10	H01/12/11	H02/01/23	H02/02/08	H02/03/02
水素イオン濃度	pH	-	7.3	7.4	7.2	7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.6	7.9	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量	BOD	mg/	372	920	640	750	520	1800	530	510	100	92	120	290	350	73
化学的酸素要求量	COD	mg/	244	696	250	220	160	400	180	290	100	46	99	83	110	71
浮遊物質	SS	mg/	17	58	62	32	24	20	51	24	160	80	19	160	29	31
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	n-Hex	mg/	<2.5	0.9	<0.5	3.7	<0.5	1.8	9	1.6	1.2	<0.5	2.4	<0.5	<0.5	<0.5
フェノール類含有量		mg/	0.1	0.18	0.23	0.34	0.17	0.99	0.2	0.53	0.02	0.03	0.2	0.13	0.27	0.03
銅含有量	Cu	mg/	0.2	0.2	0.1	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.09
亜鉛含有量	Zn	mg/	2.8	9.76	0.64	0.8	0.43	0.38	0.21	2.78	0.44	0.12	0.47	0.3	0.72	0.45
溶解性鉄含有量	s-Fe	mg/	<1.0	2	0.5	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.8	<0.2
溶解性マンガン含有量	s-Mn	mg/	6.7	24.6	6.4	4.7	6	11.8	3.6	8.8	1.7	0.6	2.2	2.5	6.3	0.8
クロム含有量	Cr	mg/	<0.05	0.05	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素含有量	F	mg/	<1.0	0.1	0.14	0.12	0.23	0.09	0.11	0.09	0.13	0.36	0.11	0.24	0.16	0.28
大腸菌群数		個/cm3	380	40000	2200	680	400	510	2200	730	960	6500	120	170	440	360
窒素含有量	T-N	mg/	20.7	63.3	22.5	38.9	39	67.3	62.9	69.7	9.73	11.5	44.6	17.5	31.4	6.12
燐含有量	T-P	mg/	0.2	0.35	0.38	0.21	0.33	0.75	0.49	0.36	0.26	0.14	0.08	0.18	0.2	0.31
カドミウム及びその化合物	Cd	mg/	<0.01	<0.005	<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/	<0.1	<0.10	<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/	<0.1	<0.1	<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/	<0.1	0.1	0.11	0.23	0.09	0.12	0.08	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.08
六価クロム化合物	Cr6+	mg/	<0.05	<0.02	<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/	<0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	T-Hg	mg/	<0.0005	0.002	0.0008	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007
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	<0.0005	<0.0005
ポリ塩化ビフェニール	PCB	mg/	<0.001	<0.0005	<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
テトラクロロエチレン		mg/									<0.0005	<0.0005				<0.0005
水温			10	9.5	13.5	14	14.9	18	22.3	21.5	17.8	17.2	12	15	11	10.6
透視度		度	12	6	5	9.6	10	4	8	15	4.2	12	6	4.5	7	1
水色		-	黄褐色	茶褐色	濃灰色	中灰茶色	濃灰茶色	濃灰黒色	濃灰黒色	中灰黄色	濃灰黒色	濃茶褐色	中灰黄色	中灰緑色	中灰黄色	濃灰茶色
アンモニア性窒素	NH4-N	mg/	8.5	29.6	10.6	18.7	21.1	41.3	46.3	55.8	5.07	6.39	36.5	12.5	22.1	2.91
溶存酸素量	DO	mg/	7.5	5.7	4.8	4	3.5	1.3	2.2	1.2	5.6	4	3.1	8.4	5.2	8.1