

## 2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和元年										令和2年			定量下限値
			平成31年 4月19日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月20日	10月11日	11月8日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日		
1	カドミウム及びその化合物	0.01 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L	
2	シアン化合物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L	
3	有機燐化合物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L	
4	鉛及びその化合物	0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
5	六価クロム化合物	0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04 mg/L	
6	砒素及びその化合物	0.05 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005 mg/L	
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.00005 mg/L	
8	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L	
9	PCB	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L	
10	トリクロロエチレン	0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L	
11	テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L	
12	ジクロロメタン	0.2 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L	
13	四塩化炭素	0.02 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002 mg/L	
14	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0004 mg/L	
15	1,1-ジクロロエチレン	1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.004 mg/L	
17	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L	
18	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0006 mg/L	
19	1,3-ジクロロプロパン	0.02 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002 mg/L	
20	チウラム	0.06 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
21	シマジン	0.03 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
22	チオベンカルブ	0.2 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L	
23	ベンゼン	0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001 mg/L	
24	セレン及びその化合物	0.1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002 mg/L	
25	1,4-ジオキサン	0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005 mg/L	
26	水素イオン濃度指数	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.1	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	—	
27	生物化学的酸素要求量(BOD)	20 mg/L	0.6	0.9	0.6	0.5	検出せず	1.0	0.5	1.2	1.5	1.0	0.9	0.6	0.5 mg/L	
28	化学的酸素要求量(COD)	20 mg/L	1.3	0.6	0.8	0.7	1.0	1.4	1.9	2.8	9.1	11.8	4.8	3.6	0.5 mg/L	
29	浮遊物質質量(SS)	40 mg/L	検出せず	検出せず	3.4	1.6	1.4	検出せず	5.4	2.0	1.6	1.8	2.8	2.0	1.0 mg/L	
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	3 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L	
31	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L	
32	フェノール類含有量	0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05 mg/L	
33	銅含有量	1 mg/L	0.01	0.01	検出せず	検出せず	0.01	0.01	0.02	0.01	0.23	0.01	0.02	検出せず	0.01 mg/L	
34	亜鉛含有量	1 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.05	0.06	0.06	0.11	0.19	検出せず	0.06	0.06	0.05 mg/L	
35	溶解性鉄含有量	5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L	
36	溶解性マンガン含有量	5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1 mg/L	
37	クロム含有量	0.5 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.04 mg/L	
38	弗素含有量	8 mg/L	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.0 mg/L	
39	大腸菌群数	3,000 個/cm <sup>3</sup>	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	300 個/cm <sup>3</sup>	
40	窒素含有量	120mg/L 《日間平均60mg/L》	8.3	8.1	8.4	8.6	9.0	13.9	13.0	15.7	17.8	16.4	15.6	15.9	0.2 mg/L	
41	燐含有量	16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.06	0.04	0.05	0.04	0.09	0.05	検出せず	0.07	0.10	0.18	0.10	0.11	0.01 mg/L	
42	ほう素含有量	10 mg/L	検出せず	0.02	0.04	0.10	0.08	0.04	0.10	0.12	0.11	0.08	0.11	0.05	0.02 mg/L	
43	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	100 mg/L	6.67	6.87	7.15	7.14	7.50	10.1	11.9	15.0	9.24	15.0	15.1	14.5	0.05 mg/L	
44	アンモニア、アンモニウム化合物	- mg/L	0.34	0.10	0.08	0.15	0.10	0.71	0.27	検出せず	8.56	1.25	検出せず	0.15	0.05 mg/L	
45	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	- mg/L	6.54	6.83	7.12	7.08	7.46	9.83	11.8	15.0	5.82	14.5	15.1	14.5	0.05 mg/L	
46	塩化物イオン	- mg/L	1730	1750	2000	2590	4120	4600	5280	7500	8590	8680	7460	6900	0.1 mg/L	
47	電気伝導率	- mS/m	522	534	574	707	1040	1200	1270	1500	2000	213	1670	1780	0.1 mS/m	
48	ダイオキシン類	10 pgTEQ/L	—	—	—	—	0.00022	—	—	—	—	—	—	—	- pgTEQ/L	

表中説明 排水基準No.1からNo.43は「千葉県廃棄物処理施設の設置及び維持管理に関する指導要綱集」（平成28年3月15日）《千葉県環境生活部 廃棄物指導課》によるものです。  
ダイオキシン類については「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」（平成11年12月27日 総令67）によるものです。