

## 2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和4年									令和5年			定量下限値
			4月21日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月13日	11月4日	12月2日	1月10日	2月3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 有機磷化合物		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 ほう素含有量		10 mg/L	0.05	0.06	0.07	検出せず	0.06	0.04	0.05	0.08	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02 mg/L
26 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
27 アモニア、アモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物		100 mg/L	10.8	16.5	11.8	13.6	13.4	12.8	13.6	14.4	15.1	17.0	11.8	13.5	0.05 mg/L
28 アモニア、アモニウム化合物		- mg/L	0.42	0.19	検出せず	0.08	0.10	0.48	0.23	0.10	0.23	0.15	0.11	0.22	0.05 mg/L
29 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		- mg/L	10.7	16.5	11.8	13.6	13.4	12.7	13.6	14.4	15.1	17.0	11.8	13.5	0.05 mg/L
30 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
31 水素イオン濃度指数		5.8~8.6	6.9	7.1	6.9	7.4	7.5	7.8	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	—
32 生物化学的酸素要求量(BOD)		20 mg/L	1.2	1.1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.5	検出せず	検出せず	検出せず	0.5 mg/L
33 化学的酸素要求量(COD)		20 mg/L	3.5	2.0	1.8	2.1	1.9	1.9	2.9	3.2	3.6	3.6	4.0	0.9	0.5 mg/L
34 浮遊物質(SS)		40 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
35 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
36 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
37 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
38 銅含有量		1 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	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
39 亜鉛含有量		1 mg/L	0.05	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	検出せず	0.05 mg/L
40 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
41 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
42 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
43 大腸菌数		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>
44 窒素含有量		<sup>120</sup> mg/L 《日間平均60mg/L》	12.5	17.2	12.9	14.5	14.0	14.6	15.6	15.1	17.7	18.3	17.7	16.5	0.2 mg/L
45 磷含有量		<sup>16</sup> mg/L 《日間平均8mg/L》	0.05	0.04	検出せず	検出せず	0.06	0.10	0.08	0.07	0.08	0.11	0.16	0.32	0.01 mg/L
46 塩化物イオン		- mg/L	4500	4710	4300	5080	5230	5950	6600	6830	6890	5930	5990	7460	0.1 mg/L
47 電気伝導率		- mS/m	1050	1050	1020	1070	1170	1220	1220	1300	1320	1320	1270	1360	0.1 mS/m
48 ダイオキシシン類		<sup>10</sup> pg TEQ/L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.45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」（令和3年5月17日）《千葉県環境生活部 廃棄物指導課》によるものです。  
ダイオキシシン類については「ダイオキシ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。

## 2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和3年									令和4年			定量下限値
			4月23日	5月14日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月8日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月1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 有機磷化合物		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 ほう素含有量		10 mg/L	0.06	0.05	0.06	0.18	0.06	0.08	0.13	0.07	0.02	0.02	0.07	0.07	0.02 mg/L
26 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
27 アモニア、アモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物		100 mg/L	16.0	18.2	15.9	14.8	17.3	20.3	11.8	14.2	12.8	14.3	15.1	11.5	0.05 mg/L
28 アモニア、アモニウム化合物		- mg/L	0.38	0.16	0.33	0.11	0.26	4.36	7.85	11.8	10.9	12.9	12.0	8.32	0.05 mg/L
29 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		- mg/L	15.9	18.2	15.8	14.8	17.2	18.6	8.67	9.56	8.46	9.21	10.3	8.22	0.05 mg/L
30 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
31 水素イオン濃度指数		5.8~8.6	7.0	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	6.9	7.2	6.6	7.2	7.4	7.2	—
32 生物化学的酸素要求量(BOD)		20 mg/L	0.6	0.5	0.5	検出せず	0.6	0.8	1.4	0.6	0.8	0.8	1.1	0.9	0.5 mg/L
33 化学的酸素要求量(COD)		20 mg/L	2.9	2.7	3.1	2.6	3.3	6.0	4.1	7.3	8.8	9.2	4.1	3.6	0.5 mg/L
34 浮遊物質(SS)		40 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
35 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
36 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
37 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
38 銅含有量		1 mg/L	0.01	検出せず	検出せず	検出せず	0.01	検出せず	0.01	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01 mg/L
39 亜鉛含有量		1 mg/L	0.16	0.13	0.09	0.07	0.09	0.15	検出せず	0.12	0.12	0.13	0.13	0.10	0.05 mg/L
40 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	0.2	検出せず	検出せず	0.1 mg/L
41 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
42 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
43 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>
44 窒素含有量		120mg/L 《日間平均60mg/L》	18.7	18.8	17.5	15.7	18.6	23.3	22.8	21.6	22.5	22.7	25.7	18.5	0.2 mg/L
45 磷含有量		16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.08	0.04	0.05	0.07	0.04	0.11	0.07	0.06	0.06	0.15	0.10	0.09	0.01 mg/L
46 塩化物イオン		- mg/L	5230	5420	6510	5940	6070	8140	7640	6450	7470	6590	5340	5580	0.1 mg/L
47 電気伝導率		- mS/m	1310	1300	1260	1210	1440	1760	1540	1610	1580	1630	1570	1320	0.1 mS/m
48 ダイオキシシン類		10 pgTEQ/L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準No.1からNo.45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29年4月1日）《千葉県環境生活部 廃棄物指導課》によるものです。  
ダイオキシシン類については「ダイオキシ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。

## 2 放流水

測定項目	測定年月日	排水基準	令和2年										令和3年			定量下限値
			4月17日	5月8日	6月11日	7月7日	8月11日	9月16日	10月6日	11月12日	12月3日	1月14日	2月5日	3月5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	7.4	7.3	7.3	7.6	6.7	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	7.4	6.6	—	
27 生物化学的酸素要求量(BOD)		20 mg/L	1.1	0.6	1.3	検出せず	0.8	検出せず	0.7	0.5	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5 mg/L	
28 化学的酸素要求量(COD)		20 mg/L	2.9	2.2	3.1	3.9	5.3	7.3	7.0	7.6	9.7	9.0	2.2	3.7	0.5 mg/L	
29 浮遊物質(SS)		40 mg/L	3.6	1.8	1.2	1.6	検出せず	2.8	6.6	検出せず	検出せず	2.0	2.2	1.6	1.0 mg/L	
30 ノルマル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	0.02	検出せず	0.01	検出せず	0.04	検出せず	検出せず	検出せず	0.02	検出せず	検出せず	0.02	0.01 mg/L	
34 亜鉛含有量		1 mg/L	0.15	0.13	0.17	0.21	0.26	0.15	0.17	0.14	0.15	0.15	0.10	0.12	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》	18.5	17.1	19.9	17.2	18.8	19.9	16.6	19.5	20.2	21.0	23.3	19.1	0.2 mg/L	
41 磷含有量		16mg/L 《日間平均8mg/L》	0.07	0.09	0.08	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.08	0.13	0.07	0.01 mg/L	
42 ほう素含有量		10 mg/L	0.10	0.08	0.14	0.13	0.06	0.07	0.10	0.08	0.12	0.19	0.17	0.13	0.02 mg/L	
43 アンモニウム、アモニウム化合物亜硝酸化合物及び硝酸化合物		100 mg/L	15.1	13.1	14.8	16.4	13.6	12.6	8.62	13.3	11.2	9.37	10.7	12.4	0.05 mg/L	
44 アンモニウム、アモニウム化合物		- mg/L	0.45	0.23	0.16	検出せず	0.24	0.55	0.93	3.96	1.24	3.23	2.55	1.40	0.05 mg/L	
45 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		- mg/L	15.0	13.1	14.8	16.4	13.6	12.4	8.25	11.8	10.8	8.08	9.71	11.9	0.05 mg/L	
46 塩化物イオン		- mg/L	5690	5220	5220	6110	8360	6680	6410	6380	7950	6120	6410	5640	0.1 mg/L	
47 電気伝導率		- mS/m	1540	1340	1360	1500	1710	1700	1690	1580	1580	1510	1490	1410	0.1 mS/m	
48 ダイオキシン類		10 pgTEQ/L	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	— 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。