## 2 放流水

2 ///////		平 成 30 年								TF + 01 /T				
測定年月日測定項目	排水基準	4月20日	5月11日	6月8日	7月13日	平 成 30 年	9月14日	10月12日	11月2日	12月7日	1月4日	平 成 31 年 2月8日	3月1日	定量下限値
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 P C B	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	0.000 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	0.002 mg/L
14 1, 2-ジクロロエタン	0.02 mg/L 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	0.0002 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	0.004 mg/L 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	0.002 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	0.004 mg/L 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	0.0005 mg/L
19 1, 3-ジクロロプロパン	0.00 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	0.0000 mg/L 0.0002 mg/L
20 チウラム	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	0.002 mg/L
21 シマジン	0.00 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	0.03 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
23 ベンゼン	0. 2 mg/L 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	0.001 mg/L
25 1. 4-ジオキサン	0. 1 mg/L 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	0.002 mg/L
26 水素イオン濃度指数	5, 8~8, 6	7.9	7. 4	7.1	7.3	7. 2	7.4	7.1	7.4	7. 4	7.5	7.3	7.3	- 0.0000 mg/ E
27 生物化学的酸素要求量(BOD)	20 mg/L	検出せず	0, 8	0, 5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.6	0.7	検出せず	検出せず	0, 5	0.5 mg/L
28 化学的酸素要求量(COD)	20 mg/L	0.5	0.7	1.1	1.0	検出せず	1.0	1.3	1.1	2.1	2.0	1.9	1. 6	0.5 mg/L
29 浮遊物質量(SS)	40 mg/L	検出せず	2. 2	1. 2	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	2. 0	検出せず	1.0 mg/L
30 ///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 /ハマハ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	検出せず	0.01	0.01	検出せず	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	検出せず	0.03 mg/L 0.01 mg/L
34 亜鉛含有量	1 mg/L	検出せず	検出せず	0. 05	検出せず	0.08		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 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	0.03 mg/L 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 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	0. 3 mg/L 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	1.0 mg/L 300 個/cm <sup>3</sup>
40 窒素含有量	120mg/L 《日間平均60mg/L》	9. 2	10.0	8.6	12. 2	6. 8	7.1	9.2	8.7	7.6	7. 2	7. 4	7.8	0.2 mg/L
41	《日間平均60mg/L》 16mg/L 《日間平均8mg/L》	0. 07	0.04	0.04	0. 03	0.03	0.03	0. 03	0.03	0.04	検出せず	検出せず	検出せず	0. 2 mg/L 0. 01 mg/L
42 ほう素含有量	《日間平均8mg/L》 10 mg/L	検出せず	0.04	検出せず	検出せず	(b. 0.5 検出せず	0.03	0.03	0. 05	0.04	0.06	0.08	0.04	0.01 mg/L 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	製品セリ 8.41	7. 94	<b>7.50</b>	(東山セ 9 9.34	(東山セッ 5.45	5. 88	7. 24	7, 93	5, 59	6. 01	6. 35	6. 10	0.02 mg/L 0.05 mg/L
44 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 44 アンモニア、アンモニウム化合物	100 mg/L - mg/L	8.41 検出せず	0, 10	0. 12	9. 34	0, 85	0.16	0.09	0, 09	0.33	0. 10	0. 11	0. 10	0.05 mg/L 0.05 mg/L
45 亜硝酸化合物及び硝酸化合物		快山で 9	7, 90	7, 46	9, 28	5, 11	5, 82	7. 21	7, 90	5, 46	5, 97	6. 31	6, 05	0.05 mg/L 0.05 mg/L
46 塩化物イオン	- mg/L - mg/L	8. 41 1610	1400	1550	9. 28 1540	5. 11 1420	5. 82 1410	1420	7. 90 1310	5. 46 1290	5. 97	6. 31	1670	0.05 mg/L 0.1 mg/L
40 塩化物イオン 47 電気伝導率	- mg/L - mS/m	506	478	526	508	496	470	499	476	458	422	431	446	0.1 mg/L 0.1 mS/m
4/ 电双位导学 48 ダイオキシン類		506	4/8	926	508		410	499	410	458	422	431	446	
48   タイスキンン類    表中説明   排水其準No.1からNo.43は「千葉風廃棄物処	10 pg TEQ/L					0			_	_		_	_	- pgTEQ/L

表中説明 排水基準Na1からNa43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。