放流水水質(令和4年度)

実施年度		令和4年度												
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	県条例排水基準 ※1
調査日							27日	25日	25日	15日	19日	20日	16日	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	0.03
2 シアン化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	0.5
3 有機燐化合物	mg/L						<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	1
4 鉛及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.05		<0.05		<0.05	0.1
5 六価クロム化合物	mg/L						<0.05		<0.01		<0.01		<0.01	0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L						不検出		不検出		不検出		不検出	検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	0.1
12 ジクロロメタン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.2
13 四塩化炭素	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L						<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	0.2(※2、3)
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	0.02
20 チウラム	mg/L						<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	0.06
21 シマジン	mg/L						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	0.03
22 チオベンカルブ	mg/L						<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	0.2
23 ベンゼン	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	0.1
25 水素イオン濃度							7.9	8.1	7.8	7.2	7.2	7.3	7.1	5.8~8.6
26 生物化学的酸素要求量	mg/L						1.1	<0.5	<0.5	<0.5	7.5	1.4	1.0	20(%4)
27 化学的酸素要求量	mg/L						7.5	9.5	1.7	0.9	4.6	16	12	20(%4)
28 浮遊物質量	mg/L						<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	10(%4)
29 電気伝導率	mS/m						330	330	270	250	300	380	390	-
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L						<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L						<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	10
32 フェノール類含有量	1						<0.01	\0.5	<0.01	\0.5	<0.01	\0.0	<0.01	1
	mg/L						<0.01		<0.01		0.01		0.02	2
33 二ッケル含有量 34 銅含有量	mg/L						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	1(※2)
	mg/L													2
35 亜鉛含有量	mg/L						<0.01 <0.1		0.16		0.10 <0.1		0.11	10
36 溶解性鉄含有量	mg/L								<0.1				<0.1	
37 溶解性マンガン含有量	mg/L						0.37		0.37		0.66		1.0	10
38 クロム含有量	mg/L						<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L						3.5		<0.8		4.8		3.6	8
40 大腸菌群数	個/cm³						不検出		不検出		不検出		不検出	3000
211 窒素含有量	mg/L						4.9	5.4	5.0	3.6	4.6	6.7	5.8	60(%4)
42	mg/L						0.06	0.06	0.06	<0.02	0.02	0.04	0.03	16(日間平均8)
43 ほう素及びその化合物	mg/L						6.5		<0.1		4.1		3.4	10
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L						4		4		3		5	100
45 1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	0.5
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L						0.000037		0.000024		0.000051		0.000033	10(※3)
47 塩化物イオン ※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成84	mg/L						810	690	530	550	750	990	920	_

^{※1} 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2} 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

^{※3} 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

^{※4} クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

⁽注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

²⁾¹¹月度定期モニタリング調査から本施設内放流槽から採水。

放流水水質(令和5年度)

大田	県条例排水基準 ※1 0.03 0.5 1 0.1 0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
調査日 18日 19日 20日 18日 19日 20日 24日 21日 19日 16日 21日 18日 15日 21日 15日 15	0.03 0.5 1 0.1 0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
□ かだかなみびその化合物 mg/L (0.003)	0.03 0.5 1 0.1 0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
3 有機係と合物 mw/L (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.0	1 0.1 0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
4 鉛及びその化合物 mg/L 〈0.05 (0.05 (0.05 (0.01 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.000	0.1 0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
5 六価クロム化合物 mg/L (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (001 (0001 (0001 (0001 (0000) (0000) (0000) (0000) (00000) <th>0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1</th>	0.2 0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
6 社業及びその化合物 mg/L (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) 7 水銀及びアルキル水銀そ合物 mg/L (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) 8 アルキル水銀化合物 mg/L 不検出 不検出 不検出 不検出 9 ポリ塩化ビフェニル mg/L (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) 10 トリクロエチレン mg/L (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) 12 ジクロエチレン mg/L (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) 13 四進化炭素 mg/L (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) 14 12-ジクロエチレン mg/L (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) 15 11-ジクロエチレン mg/L (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) 16 2-トリクロエチレン mg/L (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) 17 1.1.1-トリクロロエチレン mg/L (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) (0.004) 18 1.2-トリクロコエチレン mg/L (0.006) (0.006) (0.006)	0.1 0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
7 水銀及びルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L 〈0.0005 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0005 〈0.00005 〈0.0002 〈0.0004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 〈0.004 <	0.005 検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1
8 アルキル水銀化合物	検出されないこと (0.0005未満) 0.003 0.1 0.1 0.2
9 ボリ塩化ピフェニル mg/L (0.0005 (0.	(0.0005未満) 0.003 0.1 0.1 0.2
10 トリクロロエチレン mg/L (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (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 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0004 (0.0004 (0.	0.003 0.1 0.1 0.2
11 テトラクロロエチレン mg/L	0.1
12 ジクロコメタン mg/L (0.002 0.003 (0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.004 0.005 0.0005	0.2
13 四塩化炭素	
14 12-ジクロロエタン	0.02
15 1,1-ジクロロエチレン mg/L べ0.02 べ0.02 べ0.02 べ0.02 べ0.02 で0.02 で0.02 で0.04 で0.005 で0.0005 で0.0005 で0.0005 で0.0005 で0.0005 で0.0005 で0.0005 で0.0006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.006 で0.002 で0.002 で0.002 で0.002 で0.002 で0.006	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.04 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.006 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.006 〈0.0	0.04
17 1,1,1-トリクロロエタン mg/L く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 く0.0005 と	0.2(%2,3)
18 1,1,2-トリクロロエタン mg/L <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 19 1,3-ジクロプロペン mg/L <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 20 チウラム mg/L <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006	0.4
19 1,3-ジクロロプロペン mg/L 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.006	3
20 チウラム mg/L <0.006 <0.006 <0.006 <0.006	0.06
	0.02
21 シマジン mg/L 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003	0.06
	0.03
22 チオベンカルブ mg/L <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	0.2
23 ベンゼン mg/L (0.01 (0.0	0.1
24 セレン及びその化合物 mg/L 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01	0.1
25 水素イオン濃度 - 7.2 7.3 7.2 7.5 7.5 7.4 7.4 7.5 7.0 7.3 7.2 7.	5.8~8.6
26 生物化学的酸素要求量 mg/L <0.5 1.2 0.5 0.5 0.8 0.8 <0.5 0.6 <0.5 0.7 4.7 1.	20(※4)
27 化学的酸素要求量 mg/L 8.3 5.6 4.2 6.6 8.7 7.9 12 8.5 12 18 19 5.	20(※4)
28 浮遊物質量 mg/L <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 </th <th>10(※4)</th>	10(※4)
29 電気伝導率 mS/m 220 160 130 200 260 200 310 210 380 380 360 27	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕 mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕 mg/L <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	10
32 フェノール類含有量 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	1
33 ニッケル含有量 mg/L 0.01 0.01 <0.01 0.01	2
34 銅含有量 mg/L <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	1(※2)
35 亜鉛含有量 mg/L 0.11 0.09 0.05 0.04	2
36 溶解性鉄含有量 mg/L <0.1 <0.1 <0.1	10
37 溶解性マンガン含有量 mg/L 0.22 0.11 0.16 0.18	10
38 クロム含有量 mg/L <0.05 <0.05 <0.05	2
39 ふつ素及びその化合物 mg/L 3.0 5.8 2.4 4.8	8
40 大陽菌群数 個/cm³ 不検出 不検出 不検出	3000
41 窒素含有量 mg/L 5.5 2.3 1.7 4.2 4.6 3.6 4.4 3.3 3.8 3.9 3.9	60(※4)
42 憐含有量 mg/L 0.05 <0.02 0.02 0.03 <0.02 0.03 0.05 0.04 0.04 0.04 0.04	16(日間平均8)
43 ほう素及びその化合物 mg/L 1.9 3.2 1.8 4.8	10
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物 mg/L 2 4 2 3	100
45 1,4-ジオキサン mg/L <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.5
46 ダイオキシン類 pg-TEQ/L 0.000024 0.000027 0.000054 0.000024	
47 塩化物イオン mg/L 500 330 260 380 550 410 690 440 840 860 870 62 ※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)	10(※3)

^{※1} 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2} 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

^{※3} 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

^{※4} クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

⁽注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

放流水水質(令和6年度)

放流水水質(令和6年度)							令和(6年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	県条例排水基準 ※1
調査日		18日	23日	20日	18日	22日	19日	17日	21日	19日	23日	25日	17日	
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
2 シアン化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		0.5
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		1
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		0.1
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			不検出			不検出			不検出		検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		0.1
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.2
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004			0.004			0.004			<0.004		0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2(※2,3)
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.02
20 チウラム	mg/L		<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		0.06
21 シマジン	mg/L		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		0.03
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		0.2
23 ベンゼン	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		0.1
25 水素イオン濃度	_	7.3	7.7	7.5	7.3	7.4	7.8	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	5.8~8.6
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	0.9	0.5	18	5.7	0.6	3.0	2.1	0.9	<0.5	1.4	0.7	20(※4)
27 化学的酸素要求量	mg/L	4.2	5.8	7.4	22	13	5.5	8.4	7.2	4.4	3.5	5.0	6.1	20(※4)
28 浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	10(※4)
29 電気伝導率	mS/m	210	270	270	190	230	280	200	220	240	300	360	250	_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	10
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		1
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.01			0.01			0.01			0.01		2
34 銅含有量	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		1(※2)
35 亜鉛含有量	mg/L		0.01			0.02			0.01			0.02		2
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.14			0.60			0.17			0.17		10
38 クロム含有量	mg/L		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.8			2.3			<0.8			0.8		8
40 大腸菌群数	個/cm³		不検出			不検出			2			不検出		3000
41 窒素含有量	mg/L	3.2	3.0	3.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	2.6	3.1	3.9	60(%4)
42 燐含有量	mg/L	0.03	0.03	0.04	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	16(日間平均8)
43 ほう素及びその化合物	mg/L		<0.1			2.4			<0.1			1.1		10
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		2			<2			<2			2		100
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		0.5
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000024			0.000057			0.000045			0.000048		10(※3)
47 塩化物イオン	mg/L	550	640	710	530	580	580	370	460	510	680	840	510	_

^{※1} 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2} 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

^{※3} 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

^{※4} クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

⁽注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

放流水水質(令和7年度)

実施年度							令和	7年度						
実施月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	県条例排水基準 ※1
調査日		10日	15日	12日	17日									
1 カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003											0.03
2 シアン化合物	mg/L		<0.1											0.5
3 有機燐化合物	mg/L		<0.1											1
4 鉛及びその化合物	mg/L		<0.05											0.1
5 六価クロム化合物	mg/L		<0.01											0.2
6 砒素及びその化合物	mg/L		<0.01											0.1
7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005											0.005
8 アルキル水銀化合物	mg/L		不検出											検出されないこと (0.0005未満)
9 ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005											0.003
10 トリクロロエチレン	mg/L		<0.002											0.1
11 テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005											0.1
12 ジクロロメタン	mg/L		<0.002											0.2
13 四塩化炭素	mg/L		<0.002											0.02
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004											0.04
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.02											0.2(※2、3)
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.04											0.4
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005											3
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.006											0.06
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002											0.02
20 チウラム	mg/L		<0.006											0.06
21 シマジン	mg/L		<0.003											0.03
22 チオベンカルブ	mg/L		<0.02											0.2
23 ベンゼン	mg/L		<0.01											0.1
24 セレン及びその化合物	mg/L		<0.01											0.1
25 水素イオン濃度	_	7.4	7.9	8.0	7.9									5.8~8.6
26 生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	<0.5	<0.5	0.7									20(※4)
27 化学的酸素要求量	mg/L	5.3	5.2	9.6	2.1									20(※4)
28 浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1									10(※4)
29 電気伝導率	mS/m	200	200	210	210									_
30 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									1
31 /ルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5									10
32 フェノール類含有量	mg/L		<0.01											1
33 ニッケル含有量	mg/L		<0.01											2
34 銅含有量	mg/L		<0.01											1(※2)
35 亜鉛含有量	mg/L		0.01											2
36 溶解性鉄含有量	mg/L		<0.1											10
37 溶解性マンガン含有量	mg/L		0.06											10
38 クロム含有量	mg/L		<0.05											2
39 ふっ素及びその化合物	mg/L		0.9											8
40 大腸菌数	CFU/mL		<10											800
41 窒素含有量	mg/L	3.2	2.8	3.4	1.7									60(※4)
42 燐含有量	mg/L	0.04	0.02	0.02	<0.02									16(日間平均8)
43 ほう素及びその化合物	mg/L		0.2											10
44 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L		2											100
45 1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005											0.5
46 ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000054											10(※3)
47 塩化物イオン	mg/L	380	360	340	380									_
※1 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年)		見削第75号)		<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	<u>I</u>	L	1	l	1	ı	ı	1

^{※1} 福島県生活環境の保全等に関する条例施行規則(平成8年10月18日 福島県規則第75号)

^{※2} 福島県産業廃棄物処理指導要綱(平成2年福島県告示第338号。)に基づく、福島県産業廃棄物処理施設の維持管理に関する基準(平成3年4月1日)

^{※3} 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号)

^{※4} クリーンセンターふたば埋立処分実施要綱(案)(令和4年1月11日制定)計画処理水質

⁽注) 1)<は定量下限値未満であることを示す。

放流水水質測定位置図

