

産業廃棄物最終処分場 公開データ (1)

1. 埋め立てた廃棄物の種類及び重量、展開検査回数と結果、擁壁等点検回数

年月	種類	重量 トン	展開検査		擁壁等点検	
			実施 回数	結果	点検日	結果
2020年4月	ガレキ類	23.6	3	良好	3、10、17、24	良好
2020年5月	ガレキ類	0.0	0	—	8、15、22、29	良好
2020年6月	ガレキ類	6.5	2	良好	6、12、19、26	良好
2020年7月	ガレキ類	11.5	3	良好	3、10、17、22、31	良好
2020年8月	ガレキ類	2.1	3	良好	7、15、28	良好
2020年9月	ガレキ類	67.0	4	良好	4、11、25	良好
2020年10月	ガレキ類	8.5	3	良好	2、9、16、23、30	良好
2020年11月	ガレキ類	6.0	1	良好	6、13、20、27	良好
2020年12月	ガレキ類	46.2	4	良好	4、11、18、25	良好
2021年1月	ガレキ類	32.0	5	良好	7、15、29	良好
2021年2月	ガレキ類	10.0	2	良好	5、12、26	良好
2021年3月	ガレキ類	11.0	2	良好	5、13、19、26	良好
2021年4月	ガレキ類	3.0	1	良好	3、9、15、23、28	良好
2021年5月	ガレキ類	3.5	2	良好	7、14、21、28	良好
2021年6月	ガレキ類	21.0	2	良好	4、11、17、24	良好
2021年7月	ガレキ類	13.5	3	良好	2、8、16、23、30	良好
2021年8月	ガレキ類	9.8	1	良好	5、12、20、26	良好
2021年9月	ガレキ類	20.8	3	良好	3、10、17、24	良好
2021年10月	ガレキ類	21.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2021年11月	ガレキ類	3.0	1	良好	5、12、18、26	良好
2021年12月	ガレキ類	13.5	5	良好	3、10、17、24、28	良好
2022年1月	ガレキ類	0.0	0	—	7、14、21、28	良好
2022年2月	ガレキ類	1.6	2	良好	4、10、18、25	良好
2022年3月	ガレキ類	12.5	4	良好	4、11、18、25	良好
2022年4月	ガレキ類	13.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2022年5月	ガレキ類	8.7	4	良好	6、13、20、27	良好
2022年6月	ガレキ類	9.5	4	良好	3、10、17、24	良好
2022年7月	ガレキ類	17.0	2	良好	8、15、22、29	良好
2022年8月	ガレキ類	0.0	0	—	5、12、19、26	良好
2022年9月	ガレキ類	16.3	4	良好	2、9、16、22、30	良好
2022年10月	ガレキ類	0.5	1	良好	7、14、21、28	良好
2022年11月	ガレキ類	36.8	3	良好	4、11、18、25	良好
2022年12月	ガレキ類	19.6	1	良好	9、16、23、30	良好
2023年1月	ガレキ類	20.8	2	良好	6、13、20、27	良好
2023年2月	ガレキ類	6.5	1	良好	3、10、17、24	良好
2023年3月	ガレキ類	2.0	1	良好	3、10、17、24、31	良好
2023年4月	ガレキ類	34.7	3	良好	6、14、21、28	良好
2023年5月	ガレキ類	25.2	3	良好	5、12、19、26	良好
2023年6月	ガレキ類	35.7	4	良好	2、9、16、23、30	良好
2023年7月	ガレキ類	46.9	4	良好	7、14、21、28	良好
2023年8月	ガレキ類	12.6	2	良好	4、10、18、25	良好
2023年9月	ガレキ類	35.0	2	良好	1、8、15、22、29	良好
2023年10月	ガレキ類	191.2	4	良好	6、13、20、27	良好
2023年11月	ガレキ類	54.2	4	良好	2、10、16、24	良好
2023年12月	ガレキ類	65.0	3	良好	1、7、15、22、28	良好
2024年1月	ガレキ類	5.2	2	良好	5、12、19、26	良好
2024年2月	ガレキ類	186.3	3	良好	2、9、16、23	良好
2024年3月	ガレキ類	0.0	0	—	1、8、15、22、29	良好

2. 放流水の水質(PH、BOD、COD、SS)検査結果

採取年月日	測定結果が 得られた日	測定項目				備考
		PH (5.8-8.6)	BOD 60mg/L以下	COD 90mg/L以下	SS 60mg/L以下	
2020/4/9	2020/4/30	7.2	0.9	2.9	1.2	
2020/5/14	2020/5/30	7.4	1.6	4.8	4.4	
2020/6/10	2020/6/30	7.5	3.8	7.5	15.0	
2020/7/21	2020/7/31	7.4	5.5	8.0	7.5	
2020/8/6	2020/8/31	7.4	1.6	5.9	4.8	
2020/9/4	2020/9/30	7.2	1.8	8.0	11.0	
2020/10/15	2020/10/31	7.3	1.9	7.7	13.0	
2020/11/5	2020/11/30	7.2	0.9	4.1	8.0	
2020/12/3	2020/12/28	7.3	0.5	3.6	5.5	
2021/1/7	2021/1/30	7.2	0.7	3.6	5.1	
2021/2/4	2021/2/27	7.3	2.1	6.1	7.2	
2021/3/4	2021/3/31	7.4	0.5	4.7	6.5	
2021/4/8	2021/4/30	7.3	1.1	5.1	4.2	
2021/5/13	2021/5/31	7.4	0.5	4.7	7.2	
2021/6/3	2021/6/30	7.4	0.9	5.9	13.0	
2021/7/8	2021/7/31	7.7	0.8	7.1	8.6	
2021/8/5	2021/8/31	7.4	2.0	11.0	9.2	
2021/9/9	2021/9/30	7.4	<0.5	8.6	11.0	
2021/10/7	2021/10/30	7.4	1.0	6.7	9.0	
2021/11/4	2021/11/30	7.2	0.7	5.0	5.2	
2021/12/2	2021/12/28	7.2	0.6	5.5	8.9	
2022/1/14	2022/1/31	7.1	1.0	3.5	2.8	
2022/2/3	2022/2/28	7.3	0.9	3.2	1.6	
2022/3/4	2022/3/31	7.3	1.0	3.0	<0.5	
2022/4/7	2022/4/30	7.3	0.6	4.0	2.4	
2022/5/12	2022/5/31	7.4	0.5	4.4	3.9	
2022/6/9	2022/6/30	7.3	0.8	6.5	7.6	
2022/7/7	2022/7/30	7.4	1.3	7.8	14.0	
2022/8/25	2022/9/5	7.3	1.0	7.7	11.0	
2022/9/1	2022/9/30	7.3	1.0	7.8	6.2	
2022/10/14	2022/10/31	7.3	0.7	6.2	6.5	
2022/11/1	2022/11/30	7.3	0.6	2.7	4.2	
2022/12/7	2022/12/28	6.8	1.3	3.2	1.8	
2023/1/12	2023/1/31	6.8	1.1	3.2	5.0	
2023/2/2	2023/2/28	6.8	0.8	3.7	1.2	
2023/3/2	2023/3/31	7.2	2.1	2.2	2.5	
2023/4/6	2023/4/28	7.4	<0.5	6.4	11.0	
2023/5/11	2023/5/31	7.2	1.6	3.8	1.8	
2023/6/8	2023/6/30	7.2	1.1	4.9	2.0	
2023/7/6	2023/7/31	7.5	1.1	13.0	23.0	
2023/8/3	2023/8/31	7.5	1.8	8.2	8.5	
2023/9/14	2023/9/30	7.3	1.3	6.9	5.5	
2023/10/12	2023/10/31	7.2	1.7	12.0	12.0	
2023/11/9	2023/11/30	7.4	3.3	10.0	31.0	
2023/12/1	2023/12/28	7.0	3.2	4.5	7.4	
2024/1/11	2024/1/31	7.3	4.5	8.2	17.0	
2024/2/1	2024/2/29	7.4	2.9	3.5	5.4	
2024/3/7	2024/3/30	7.1	3.1	7.1	14.0	

3. 残余の埋立容量測定

測定年月日	残余埋立容量(m3)
2021/3/31	47,824
2022/3/31	47,635
2023/3/31	47,406
2024/3/31	46,364

4. 地下水に水質悪化があった場合、
措置を講じた年月日とその内容

測定年月日	措置の内容
	該当なし

産業廃棄物最終処分場 公開データ (2)

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2020年度測定結果)

採取年月日 2021/3/23
測定結果が得られた日 2021/4/9

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.001未満	0.03以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.02未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.004	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1.0以下	0.01未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.3以下	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満	0.1以下	0.0005未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.0004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1.0以下	0.002未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.004未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.0005未満	0.0005未満	3.0以下	0.0005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.0002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.001未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.0003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.002未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.0006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.006	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.032	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.21	0.08未満	8以下	0.08未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.1	0.02未満	10以下	0.02未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.005未満	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1.0以下	0.01未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (総油類)	mg/L	—	—	—	5以下	1.0未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	—	—	—	30以下	1.0未満	
フェノール類	mg/L	—	—	—	5以下	0.5未満	
銅	mg/L	—	—	—	3以下	0.1未満	
亜鉛	mg/L	—	—	—	2以下	0.1未満	
溶解性鉄	mg/L	—	—	—	10以下	0.5未満	
溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	10以下	0.5未満	
クロム	mg/L	—	—	—	2以下	0.2未満	
りん	mg/L	—	—	—	16以下	0.1未満	
大腸菌群数	個/cm3	—	—	—	日間平均3000以下	270	
ダイオキシン	pg-TEQ	—	—	—	10以下	0.19	

産業廃棄物最終処分場 公開データ (3)

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2021年度測定結果)

採取年月日 2022/2/28
 測定結果が得られた日 2022/3/16

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.001未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.02未満	0.02未満	0.5以下	0.05未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.002未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.1未満	
フッ素	mg/L	0.8以下	0.16	0.08未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	1.0以下	0.10	0.02未満	10以下	0.02未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	5以下	0.5未満	
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	30以下	0.5未満	
フェノール類	mg/L	—	0.005未満	0.005未満	5以下	0.005未満	
銅	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	3以下	0.01未満	
亜鉛	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
溶解性鉄	mg/L	—	0.1未満	0.2	10以下	0.2	
溶解性マンガン	mg/L	—	0.12	0.07	10以下	0.05未満	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.05未満	0.15	16以下	0.05未満	
大腸菌群数	個/cm3	—	1未満	1未満	日間平均3000以下	1未満	
ダイオキシン	pg-TEQ	—	0.0057	0.0064	10以下	0.19	

産業廃棄物最終処分場 公開データ (4)

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2022年度測定結果)

採取年月日 2023/3/6

測定結果が得られた日 2023/3/31

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.1以下	0.01未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.1未満	
フッ素	mg/L	—	0.15	0.08未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	—	0.10	0.1未満	10以下	0.2未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	5以下	0.5未満	
ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	30以下	0.5未満	
フェノール類	mg/L	—	0.005未満	0.005未満	5以下	0.05未満	
銅	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	3以下	0.01未満	
亜鉛	mg/L	—	0.01未満	0.01	1.5以下	0.01未満	
溶解性鉄	mg/L	—	0.1未満	1.1	2以下	0.2	
溶解性マンガ	mg/L	—	0.17	0.33	2以下	0.07	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.01未満	0.14	8以下	0.05未満	
大腸菌群数	個/cm3	—	1未満	12	日間平均3000以下	1未満	
ダイオキシン	pg-TEQ	1以下	0.011	0.35	10以下	0.032	

産業廃棄物最終処分場 公開データ (5)

5-1. 地下水・浸透水の水質検査結果 (2023年度測定結果)

採取年月日 2024/3/6
 測定結果が得られた日 2024/3/22

項目	単位	測定場所					備考
		地下水		リファレンス (報告値)	放流水		
		基準値	報告値		基準値	報告値	
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	0.0005未満	
総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下	0.0005未満	
カドミウム	mg/L	0.01以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満	0.1以下	0.01未満	
六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
砒素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
全シアン	mg/L	検出されないこと	0.01未満	0.01未満	1以下	0.1未満	
PCB	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.003以下	0.0005未満	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.04以下	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満	1以下	0.02未満	
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	0.4以下	0.04未満	
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0以下	0.001未満	0.001未満	3以下	0.005未満	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.02以下	0.002未満	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.1以下	0.01未満	
シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.03以下	0.003未満	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.2以下	0.02未満	
チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	0.06以下	0.006未満	
セレン	mg/L	0.01以下	0.007	0.002未満	0.1以下	0.01未満	
硝酸性N/亜硝酸性N	mg/L	10以下	—	—	100以下	0.6	
フッ素	mg/L	—	0.08未満	0.08未満	8以下	0.8未満	
ホウ素	mg/L	—	0.1未満	0.1未満	10以下	0.2未満	
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.5以下	0.05未満	
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	—	—	
有機りん化合物	mg/L	—	—	—	1以下	0.1未満	
ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	5以下	0.5未満	
ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油類)	mg/L	—	0.5未満	0.5未満	30以下	0.5未満	
フェノール類	mg/L	—	0.005未満	0.005未満	5以下	0.05未満	
銅	mg/L	—	0.01	0.01未満	3以下	0.02	
亜鉛	mg/L	—	0.05未満	0.05未満	1.5以下	0.24	
溶解性鉄	mg/L	—	0.1	0.8	2以下	0.1	
溶解性マンガン	mg/L	—	0.05未満	0.17	2以下	0.15	
クロム	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	2以下	0.01未満	
りん	mg/L	—	0.05未満	0.22	8以下	0.06	
大腸菌群数	個/cm3	—	2	1	日間平均3000以下	2	
ダイオキシン	pg-TEQ	1以下	0.18	0.35	10以下	0.31	