

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
燃え殻	-
汚泥	-
廃プラスチック類	-
ゴムくず	-
金属くず	-
ガラスくず	-
建設廃材	-

2. 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整池	浸出液処理設備 導水管	防凍措置
点検日	令和6年3月11日				
点検結果	異常なし	異常なし	/	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	/	/

3. 地下水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号ハの項目)

	No.1	No.2	No.3
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸
採水日	令和6年3月4日		
検査結果日	令和6年3月12日		
電気伝導度(mS/m)	45	25	120
塩化物イオン濃度(mg/L)	79	12	80
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/

4. 放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第14号ハ(2)の項目)

採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月15日
水素イオン濃度指数	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)	4
浮遊物質(mg/L)	2.0
異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/

5. 地下水及び放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号ロ、基準省令第1条第2項第14号ハ(1)、維持管理基準省令第1条第1号ロ及び3号ロの項目)

一般項目/有害項目	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月10日			採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月13日			検査結果日	令和5年11月15日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

ダイオキシン類	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年4月4日			採水日	令和5年4月5日
検査結果日	令和5年5月10日			検査結果日	令和5年5月10日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

6. 残余の埋立容量

	第216-3号	第216-20号
測定年月日	平成24年3月22日	平成24年6月30日
測定結果	0 m ³	0 m ³

7. 備考

・平成24年3月22日 第216-3号埋立終了、平成24年8月31日 第216-20号埋立終了

水質検査の結果

施設名:花王株式会社 酒田工場 宮海最終処分場

分析項目	地下水			放流水
	No.1	No.2	No.3	
採水日	令和5年10月10日			令和5年10月4日
水素イオン濃度指数(測定温度)	7.0(23.0°C)	6.3(23.0°C)	7.3(24.0°C)	7.1(24.0°C)
生物化学的酸素要求量	1 mg/L未満	1 mg/L未満	1 mg/L未満	4 mg/L
化学的酸素要求量	1.3	1.3 mg/L	12.0 mg/L	3.1 mg/L
浮遊物質	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	2.0 mg/L
ヘキサン抽質物質(鉱油類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
ヘキサン抽質物質(動植物油脂類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
フェノール類含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
銅含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
亜鉛含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
溶解性マンガン含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
クロム含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
大腸菌群数	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	84 個/mL
窒素含有量	4.6 mg/L	0.4 mg/L	33.0 mg/L	3.8 mg/L
磷含有量	0.35 mg/L	0.24 mg/L	1.1 mg/L	0.1 mg/L未満
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.01 mg/L未満
有機燐化合物	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
六価クロム化合物	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.04 mg/L未満
砒素及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.006 mg/L	0.005 mg/L未満
全シアン	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
シアン化合物				0.1 mg/L未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.004 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
チウラム	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
シマジン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
チオベンカルブ	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8 mg/L	0.5 mg/L	30 mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸性窒素化合物及び硝酸化合物				3.4 mg/L
ふっ素	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	
ふっ素及びその化合物				0.09 mg/L
ほう素	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.3 mg/L	
ほう素及びその化合物				0.5 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
クロロエチレン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
ダイオキシン類	採水日	令和5年4月4日		令和5年4月5日
	結果	0.034 pg-TEQ/L	0.034 pg-TEQ/L	0.047 pg-TEQ/L
			0.047 pg-TEQ/L	0.000099 pg-TEQ/L

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
燃え殻	-
汚泥	-
廃プラスチック類	-
ゴムくず	-
金属くず	-
ガラスくず	-
建設廃材	-

2. 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整池	浸出液処理設備 導水管	防凍措置
点検日	令和6年2月5日				
点検結果	異常なし	異常なし	/	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	/	/

3. 地下水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号ハの項目)

	No.1	No.2	No.3
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸
採水日	令和6年2月5日		
検査結果日	令和6年2月9日		
電気伝導度(mS/m)	45	18	110
塩化物イオン濃度(mg/L)	83	22	63
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/

4. 放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第14号ハ(2)の項目)

採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月15日
水素イオン濃度指数	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)	4
浮遊物質(mg/L)	2.0
異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/

5. 地下水及び放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号口、基準省令第1条第2項第14号ハ(1)、維持管理基準省令第1条第1号口及び3号口の項目)

一般項目/有害項目	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月10日			採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月13日			検査結果日	令和5年11月15日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

ダイオキシン類	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年4月4日			採水日	令和5年4月5日
検査結果日	令和5年5月10日			検査結果日	令和5年5月10日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

6. 残余の埋立容量

	第216-3号	第216-20号
測定年月日	平成24年3月22日	平成24年6月30日
測定結果	0 m ³	0 m ³

7. 備考

・平成24年3月22日 第216-3号埋立終了、平成24年8月31日 第216-20号埋立終了

水質検査の結果

施設名:花王株式会社 酒田工場 宮海最終処分場

分析項目	地下水			放流水
	No.1	No.2	No.3	
採水日	令和5年10月10日			令和5年10月4日
水素イオン濃度指数(測定温度)	7.0(23.0°C)	6.3(23.0°C)	7.3(24.0°C)	7.1(24.0°C)
生物化学的酸素要求量	1 mg/L未満	1 mg/L未満	1 mg/L未満	4 mg/L
化学的酸素要求量	1.3	1.3 mg/L	12.0 mg/L	3.1 mg/L
浮遊物質	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	2.0 mg/L
ヘキサン抽質物質(鉱油類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
ヘキサン抽質物質(動植物油脂類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
フェノール類含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
銅含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
亜鉛含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
溶解性マンガン含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
クロム含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
大腸菌群数	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	84 個/mL
窒素含有量	4.6 mg/L	0.4 mg/L	33.0 mg/L	3.8 mg/L
燐含有量	0.35 mg/L	0.24 mg/L	1.1 mg/L	0.1 mg/L未満
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.01 mg/L未満
有機燐化合物	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
六価クロム化合物	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.04 mg/L未満
砒素及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.006 mg/L	0.005 mg/L未満
全シアン	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
シアン化合物				0.1 mg/L未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.004 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
チウラム	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
シマジン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
チオベンカルブ	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8 mg/L	0.5 mg/L	30 mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸性窒素化合物及び硝酸化合物				3.4 mg/L
ふっ素	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	
ふっ素及びその化合物				0.09 mg/L
ほう素	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.3 mg/L	
ほう素及びその化合物				0.5 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
クロロエチレン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
ダイオキシン類	採水日	令和5年4月4日		令和5年4月5日
	結果	0.034 pg-TEQ/L	0.034 pg-TEQ/L	0.047 pg-TEQ/L
			0.047 pg-TEQ/L	0.000099 pg-TEQ/L

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
燃え殻	-
汚泥	-
廃プラスチック類	-
ゴムくず	-
金属くず	-
ガラスくず	-
建設廃材	-

2. 施設の点検

	擁壁	遮水工	調整池	浸出液処理設備 導水管	防凍措置
点検日	令和6年1月9日				
点検結果	異常なし	異常なし	/	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	/	/

3. 地下水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号ハの項目)

	No.1	No.2	No.3
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸
採水日	令和6年1月13日		
検査結果日	令和6年1月30日		
電気伝導度(mS/m)	46	21	110
塩化物イオン濃度(mg/L)	82	28	62
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/

4. 放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第14号ハ(2)の項目)

採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月15日
水素イオン濃度指数	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)	4
浮遊物質(mg/L)	2.0
異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/

5. 地下水及び放流水の水質検査

(基準省令第1条第2項第10号口、基準省令第1条第2項第14号ハ(1)、維持管理基準省令第1条第1号口及び3号口の項目)

一般項目/有害項目	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年10月10日			採水日	令和5年10月4日
検査結果日	令和5年11月13日			検査結果日	令和5年11月15日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

ダイオキシン類	地下水			放流水	
	No.1	No.2	No.3		
採水場所	No.1観測井戸	No.2観測井戸	No.3観測井戸	採水場所	工場終末排水口
採水日	令和5年4月4日			採水日	令和5年4月5日
検査結果日	令和5年5月10日			検査結果日	令和5年5月10日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常の有無	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	必要な措置を講じた年月日とその内容	/

6. 残余の埋立容量

	第216-3号	第216-20号
測定年月日	平成24年3月22日	平成24年6月30日
測定結果	0 m ³	0 m ³

7. 備考

・平成24年3月22日 第216-3号埋立終了、平成24年8月31日 第216-20号埋立終了

水質検査の結果

施設名:花王株式会社 酒田工場 宮海最終処分場

分析項目	地下水			放流水
	No.1	No.2	No.3	
採水日	令和5年10月10日			令和5年10月4日
水素イオン濃度指数(測定温度)	7.0(23.0°C)	6.3(23.0°C)	7.3(24.0°C)	7.1(24.0°C)
生物化学的酸素要求量	1 mg/L未満	1 mg/L未満	1 mg/L未満	4 mg/L
化学的酸素要求量	1.3	1.3 mg/L	12.0 mg/L	3.1 mg/L
浮遊物質	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	2.0 mg/L
ヘキサン抽質物質(鉱油類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
ヘキサン抽質物質(動植物油脂類)	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満	0.5 mg/L未満
フェノール類含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
銅含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
亜鉛含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L
溶解性鉄含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
溶解性マンガン含有量	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
クロム含有量	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満	0.05 mg/L未満
大腸菌群数	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	84 個/mL
窒素含有量	4.6 mg/L	0.4 mg/L	33.0 mg/L	3.8 mg/L
燐含有量	0.35 mg/L	0.24 mg/L	1.1 mg/L	0.1 mg/L未満
アルキル水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.01 mg/L未満
有機燐化合物	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満
六価クロム化合物	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.04 mg/L未満
砒素及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.006 mg/L	0.005 mg/L未満
全シアン	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	
シアン化合物				0.1 mg/L未満
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.004 mg/L未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
チウラム	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
シマジン	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
チオベンカルブ	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L未満
ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
セレン及びその化合物	0.002 mg/L 未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.8 mg/L	0.5 mg/L	30 mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸性窒素化合物及び硝酸化合物				3.4 mg/L
ふっ素	0.08 mg/L	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満	
ふっ素及びその化合物				0.09 mg/L
ほう素	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満	0.3 mg/L	
ほう素及びその化合物				0.5 mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
クロロエチレン	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	
ダイオキシン類	採水日	令和5年4月4日		令和5年4月5日
	結果	0.034 pg-TEQ/L	0.034 pg-TEQ/L	0.047 pg-TEQ/L
			0.047 pg-TEQ/L	0.000099 pg-TEQ/L