### 2024年3月維持管理の状況(環境省令で定める事項)

第一処分場 施設点検結果

点検日:2024年3月4日

場所	管理項目	評価 (O/×)	備  考
擁壁	本体のひび割れ・亀裂	0	
	本体の沈下・浮上	0	
	本体の変位・変形	0	
開渠等集排水施設	土砂の滞留状況	0	
	ひび割れ・亀裂	0	
浸出水処理施設	浸出水の状況 (水質、臭い、色等)	0	第二処分場と共有
	調整槽の状況	0	
	浸出液の処理状況	0	
	放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)	0	
	機器の運転状況の確認	0	
	機器定期点検(ポンプ、弁等の作動)	0	
	消火器	0	
遮水工	周辺のひび割れ・亀裂・沈下・浮上	0	
覆土 (アスファルト)	ひび割れ、水漏れ	0	
囲障設備	本体及び基礎の破損・傾斜	0	
	ごみの付着・汚れ	0	
そ族・害虫	そ族・害虫の発生	0	

#### 第二処分場 施設点検結果

点検日:2024年3月4日 場 所 管理項目 評価 (O/×) 備 考 擁壁 本体のひび割れ・亀裂  $\bigcirc$ 本体の沈下・浮上  $\bigcirc$ 本体の変位・変形  $\bigcirc$ 開渠等集排水施設 土砂の滞留状況  $\bigcirc$ ひび割れ・亀裂  $\bigcirc$ 0 浸出水処理施設 浸出水の状況(水質、臭い、色等) 第一処分場と共有 調整槽の状況  $\bigcirc$ 浸出液の処理状況  $\bigcirc$ 放流水の状況(色、臭い、浮遊物質の発生)  $\bigcirc$ 機器の運転状況の確認  $\bigcirc$ 機器定期点検 (ポンプ、弁等の作動)  $\bigcirc$ 消火器  $\bigcirc$ 覆土 (アスファルト)  $\bigcirc$ ひび割れ、水漏れ 囲障設備 本体及び基礎の破損・傾斜  $\circ$ ごみの付着・汚れ  $\bigcirc$ そ族・害虫 そ族・害虫の発生  $\bigcirc$ 

### 放流水(第一処分場・第二処分場合流水) 水質分析結果

採水日: 令和6年3月4日

分析結果が得られた日:令和6年4月10日

項目	基準値	分析値	評価
アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出せず	0
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg/L	検出せず	0
カドミウムおよびその化合物	0.03mg/L	検出せず	0
鉛およびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
有機燐化合物	0.2mg/L	検出せず	0
六価クロム化合物	0.5mg/L	検出せず	0
砒素およびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
シアン化合物	1mg/L	検出せず	0
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L	検出せず	0
トリクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0
テトラクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0
ジクロロメタン	0.2mg/L	検出せず	0
四塩化炭素	0.02mg/L	検出せず	0
1,2—ジクロロエタン	0.04mg/L	検出せず	0
1,1—ジクロロエチレン	1mg/L	検出せず	0
シス―1,2―ジクロロエチレン	0.4mg/L	検出せず	0
1.1.1—トリクロロエタン	3mg/L	検出せず	0
1,1,2—トリクロロエタン	0.06mg/L	検出せず	0
1.3—ジクロロプロペン	0.02mg/L	検出せず	0
1,4ジオキサン	0.5mg/L	検出せず	0
チウラム	0.06mg/L	検出せず	0
シマジン	0.03mg/L	検出せず	0
チオベンカルブ	0.2mg/L	検出せず	0
ベンゼン	0.1mg/L	検出せず	0
セレンおよびその化合物	0.1mg/L	検出せず	0
ほう素およびその化合物	10mg/L	1.0mg/L	0
ふっ素およびその化合物	8mg/L	1.5mg/L	0
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物および硝酸化合物注2)	100mg	2.7mg/L	0
水素イオン濃度(pH)	5.8 <b>~</b> 8.6	7.1	0
生物化学的酸素要求量(BOD)	25mg/L	2.0mg/L	0
化学的酸素要求量(COD)	25mg/L	3.8mg/L	0
浮遊物質量(SS)	60mg/L	検出せず	0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	5mg/L	検出せず	0
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	5mg/L	検出せず	0
フェノール類含有量	0.5mg/L	検出せず	0
銅含有量	1mg/L	検出せず	0
亜鉛含有量	1mg/L	検出せず	0
溶解性鉄含有量	3mg/L	検出せず	0
溶解性マンガン含有量	1mg/L	検出せず	0
クロム含有量	2mg/L	検出せず	0
大腸菌群数	3,000 個/cm³·d	検出せず	0
窒素含有量	120mg/L	0.2mg/L	0
<u> </u>	16mg/L	0.5mg/L	0
ダイオキシン類	10pg-Teq/L	0.00058pg-Teg/L	0

注 3) 浸出液処理設備は当処分場(第二処分場) と第一処分場の共有設備であり、放流水は2つの処分場浸出液の混合された処理水です。

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果

# 第一処分場 地下水 水質分析結果

		/ \ + C / + CD / *		採水日: 令和6年3月4日			
	1	分析結果が	得られた日	:令和6年4月	10 ⊟		
項目	基準値	上流側 (E1−1井戸) 分析値	評価 (O/×)	下流側 (E3−1井戸) 分析値	評価 (O/×)		
アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0		
総水銀	0.0005mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
カドミウム	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
鉛	0.01mg/L	0.001mg/L	0	検出せず	0		
六価クロム	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
砒素	0.01mg/L	0.009mg/L	0	検出せず	0		
全シアン	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0		
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0		
トリクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
テトラクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
ジクロロメタン	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
四塩化炭素	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,1—ジクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
1,4ジオキサン	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
クロロエチレン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
チウラム	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
シマジン	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
チオベンカルブ	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
ベンゼン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0		
セレン	0.01mg/L	検出せず	0	0.004mg/L	0		
ほう素およびその化合物	1mg/L	0.52mg/L	0	2.8mg/L	x **1		
ふっ素およびその化合物	0.8mg/L	0.09mg/L	0	検出せず	0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L	検出せず	0	15mg/L	× *1		
ダイオキシン類	1pg-Teq/L	0047pg-Teq/L	0	0.29pg-Teq/L	0		
電気伝導率		37	0	57	0		
塩素イオン		50	0	24	0		

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果

# 第二処分場 地下水 水質分析結果

採水日: 令和6年3月4日 分析結果が得られた日: 令和6年4月10日

項目     基準値 (C 井戸) 分析値 (O ナ戸) 分析値 (O 株出せず O 人の2mg/L 株出せず O 人の6mg/L 株出せず O 人の6mg/L 株出せず O Mo3mg/L 株出せず O Mo3mg/L 株出せず O Mo3mg/L M		分析結果が得られた日:令和6年4月10日				
総水銀 0.0005mg/L 検出せず 0 検出せず 0 が下きウム 0.003mg/L 検出せず 0 検出せず 0 の0.01mg/L 検出せず 0 検出せず 0 が価クロム 0.05mg/L 検出せず 0 検出せず 0 校出せず 0 が出せず 0 1.1-ジクロエチレン 0.04mg/L 検出せず 0 検出せず 0 1.1-トリクロエチレ 0.04mg/L 検出せず 0 検出せず 0 1.1-シーソクロエチレ 0.04mg/L 検出せず 0 検出せず 0 1.1-シーソクロコエチレ 0.006mg/L 検出せず 0 グロコブーベン 0.002mg/L 検出せず 0 検出せず 0 グロコエチレ 0.006mg/L 検出せず 0 検出せず 0 グロコエチレ 0.006mg/L 検出せず 0 検出せず 0 グロコエチレ 0.006mg/L 検出せず 0 検出せず 0 グロン 0.006mg/L 検出せず 0 校出せず 0 グロン 0.00mg/L 検出せず 0 校出せず 0 グロン 0.00mg/L 検出せず 0 校出せず 0 グロン 0.01mg/L 検出せず 0 校出せず 0	項目	基準値	(C 井戸)		(D 井戸)	
おいますかム 0.003mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 校出せず ○ 公の3mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	アルキル水銀	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
会会の	総水銀	0.0005mg/L	検出せず	0	検出せず	0
大価クロム     0.05mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       企シアン     検出されないこと     検出せず     ○     検出せず     ○       ポリ塩化ピフェニル     検出されないこと     検出せず     ○     検出せず     ○       トリクロロエチレン     0.01mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       プクロロエチレン     0.01mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       ウロロメタン     0.02mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       ウロロメタン     0.02mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       ウロコメタン     0.004mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.1-ジクロロエチレン     0.1mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.1-レリクロロエチレン     1mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.3-ジクロロプロペン     0.002mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クロコエチレン     0.002mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クロコエチレン     0.006mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クマジン     0.006mg/L<	カドミウム	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0
放素	鉛	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
会シアン   検出されないこと   検出せず   〇   検出せず   〇   校出せず   〇	六価クロム	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0
検出されないこと   検出せず   ○   検出せず   ○   検出せず   ○   校出せず	砒素	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
トリクロコエチレン 0.01mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロエチレン 0.01mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.02mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.004mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.004mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.004mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスタン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クースーシクロコエチレン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クースーシクロコエチレン 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クースーシクロコエチレン 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クースーシクロコエタン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートリクロコスタン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートリクロコスタン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートリクロコスタン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.005mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.00mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ クーロスートレン 0.01mg/L 検出せず ○ クーロスートレン 0.01mg/L 検出せず ○ クースートレン 0.01mg/L クースートレン 0.01mg/L クースートレン 0.01mg/L クースートレンク 0.005mg/L クースートレ	全シアン	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
デトラクロロエチレン     0.01mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       ジクロロメタン     0.02mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       四塩化炭素     0.002mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.2—ジクロロエタン     0.004mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.1—ジクロロエチレン     0.04mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.1.1—トリクロロエタン     1mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.3—ジクロロブロペン     0.006mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       1.4ジオキサン     0.05mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クロロエチレン     0.006mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クロロエチレン     0.006mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クフジン     0.003mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       クマジン     0.003mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       マンジン     0.01mg/L     検出せず     ○     検出せず     ○       マンジン     0.01m	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出せず	0	検出せず	0
ジクロロメタン     0.02mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       四塩化炭素     0.002mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.2—ジクロロエタン     0.004mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.1—ジクロロエチレン     0.1mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.2—ジクロロエチレン     1mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.12—ドリクロロエタン     1mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.3—ジクロロプロペン     0.002mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       1.4ジオキサン     0.05mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       クロロエチレン     0.002mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       クロコエチレン     0.00mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       シマジン     0.00mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       シマジン     0.01mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       ベンゼン     0.01mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       セレン     0.01mg/L     検出せず     ○ 検出せず     ○       ボンボンシの化合物     0.8mg/L     0.11mg/L     ○ 検出せず     ○	トリクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
四塩化炭素 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.2—ジクロロエチレン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1—ジクロロエチレン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.1—トリクロロエチレン 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.1—トリクロロエタン 1mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 1.1.2—トリクロロエタン 0.006mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 1.3—ジクロロブロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 1.4ジオキサン 0.05mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.006mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.006mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキリン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジカルブ 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4がシカルブ 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4がシカルブ 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4がシカルブ 0.00mg/L 検出せず ○ 7.4がシカルブ 0.001mg/L 検出せず ○ 7.4がシカルブ 0.01mg/L 検出せず ○ 7.4がよびその化合物 1mg/L 検出せず ○ 7.4が出せず ○ 7.4が	テトラクロロエチレン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1.2—ジクロロエタン 0.004mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1—ジクロロエチレン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1—ジクロロエチレン 0.04mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.1—トリクロロエタン 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.2—トリクロロエタン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.3—ジクロロプロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 1.3—ジクロロプロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 1.4ジオキサン 0.05mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 校出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.000mg/L 検出せず ○ 7.4 を出せず ○ 7.4 を	ジクロロメタン	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1.1—ジクロロエチレン 0.1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.2—ジクロロエチレン 0.04mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.1—トリクロロエタン 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.1.2—トリクロロエタン 0.006mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.3—ジクロロプロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1.3—ジクロロプロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.05mg/L 検出せず ○ 7.4ジオキサン 0.002mg/L 検出せず ○ 7.4ジオ・ロー・ 7.1 を持った ○ 7.1 を持った	四塩化炭素	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1.2 — ジクロロエチレン	1,2—ジクロロエタン	0.004mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1.1.1ートリクロロエタン   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     1.1.2ートリクロロエタン   0.006mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     1.3―ジクロロプロペン   0.002mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     1.4ジオキサン   0.05mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     クロロエチレン   0.002mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     チウラム   0.006mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     シマジン   0.003mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     セレン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     がイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12mg/L   ○   0.057pg-Teq/L   ○     電気伝導率   25   ○   44   ○	1,1ジクロロエチレン	0.1mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1.1.2—トリクロロエタン	1,2—ジクロロエチレン	0.04mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,3―ジクロロプロペン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 1,4ジオキサン 0.05mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 校出せず ○ 7 クロロエチレン 0.002mg/L 検出せず ○ 検出せず ○ 7 クロロエチレン 0.006mg/L 検出せず ○ 7 校出せず ○ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1,1,1—トリクロロエタン	1mg/L	検出せず	0	検出せず	0
1,4ジオキサン   0.05mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     クロロエチレン   0.002mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     チウラム   0.006mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     シマジン   0.003mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     セレン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     小っ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   ○   検出せず   ○     がイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   ○   0.057pg-Teq/L   ○     電気伝導率   25   ○   44   ○	1,1,2—トリクロロエタン	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0
クロロエチレン   0.002mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     チウラム   0.006mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     シマジン   0.003mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     セレン   0.01mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     ぼう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     がっ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   〇   検出せず   〇     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   〇   2.3mg/L   〇     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   〇   0.057pg-Teq/L   〇     電気伝導率   25   〇   44   〇	1,3—ジクロロプロペン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
チウラム   0.006mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     シマジン   0.003mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     セレン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ふっ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   ○   検出せず   ○     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   ○   2.3mg/L   ○     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   ○   0.057pg-Teq/L   ○     電気伝導率   25   ○   44   ○	1,4ジオキサン	0.05mg/L	検出せず	0	検出せず	0
シマジン   0.003mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     セレン   0.01mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   〇   検出せず   〇     ふっ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   〇   検出せず   〇     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   〇   2.3mg/L   〇     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   〇   0.057pg-Teq/L   〇     電気伝導率   25   〇   44   〇	クロロエチレン	0.002mg/L	検出せず	0	検出せず	0
チオベンカルブ   0.02mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     セレン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     小っ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   ○   検出せず   ○     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   ○   2.3mg/L   ○     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   ○   0.057pg-Teq/L   ○     電気伝導率   25   ○   44   ○	チウラム	0.006mg/L	検出せず	0	検出せず	0
ベンゼン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     セレン   0.01mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ほう素およびその化合物   1mg/L   検出せず   ○   検出せず   ○     ふっ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   ○   検出せず   ○     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   ○   2.3mg/L   ○     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   ○   0.057pg-Teq/L   ○     電気伝導率   25   ○   44   ○	シマジン	0.003mg/L	検出せず	0	検出せず	0
セレン 0.01mg/L 検出せず ○ 検出せず ○   ほう素およびその化合物 1mg/L 検出せず ○ 検出せず ○   ふっ素およびその化合物 0.8mg/L 0.11mg/L ○ 検出せず ○   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L 0.12mg/L ○ 2.3mg/L ○   ダイオキシン類 1pg-Teq/L 0.12pg-Teq/L ○ 0.057pg-Teq/L ○   電気伝導率 25 ○ 44 ○	チオベンカルブ	0.02mg/L	検出せず	0	検出せず	0
ほう素およびその化合物 1mg/L 検出せず 〇 検出せず 〇   ふっ素およびその化合物 0.8mg/L 0.11mg/L 〇 検出せず 〇   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L 0.12mg/L 〇 2.3mg/L 〇   ダイオキシン類 1pg-Teq/L 0.12pg-Teq/L 〇 0.057pg-Teq/L 〇   電気伝導率 25 〇 44 〇	ベンゼン	0.01mg/L	検出せず	0	検出せず	0
ほう素およびその化合物 1mg/L 検出せず 〇 検出せず 〇   ふっ素およびその化合物 0.8mg/L 0.11mg/L 〇 検出せず 〇   硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L 0.12mg/L 〇 2.3mg/L 〇   ダイオキシン類 1pg-Teq/L 0.12pg-Teq/L 〇 0.057pg-Teq/L 〇   電気伝導率 25 〇 44 〇	セレン		検出せず	0	検出せず	0
ふつ素およびその化合物   0.8mg/L   0.11mg/L   〇   検出せず   〇     硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素   10mg/L   0.12mg/L   〇   2.3mg/L   〇     ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   〇   0.057pg-Teq/L   〇     電気伝導率   25   〇   44   〇	ほう素およびその化合物		検出せず	0	検出せず	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L 0.12mg/L O 2.3mg/L O   ダイオキシン類 1pg-Teq/L 0.12pg-Teq/L O 0.057pg-Teq/L O   電気伝導率 25 O 44 O			0.11mg/L	0	検出せず	0
ダイオキシン類   1pg-Teq/L   0.12pg-Teq/L   O   0.057pg-Teq/L   O     電気伝導率   25   O   44   O	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10mg/L	0.12mg/L	0	2.3mg/L	0
電気伝導率 25 〇 44 〇	ダイオキシン類		0.12pg-Teq/L	0	0.057pg-Teq/L	0
			25	0	44	0
	塩素イオン		8.6	0	14	0

<sup>※</sup>分析値の"検出せず"表記は定量下限値未満の分析結果