埋立処分した廃棄物の種類及び数量(1月)

汚泥1,885廃プラスチック類70	
	t
) t
紙くず 3	3 t
木くず 10) t
繊維くず 3	3 t
動植物性残渣) t
ゴムくず 1	t
金属くず 28	3 t
ガラス陶磁器くず 573	3 t
鉱さい 35	t
がれき類 288	3 t
ばいじん 987	't
処分するために処理したもの 10) t
産業廃棄物 計 5,221	. t
焼却灰 611	. t
廃プラスチック類 C) t
紙くず) t
) +
木くず) t
木くず (動植物性残渣 (
) t
動植物性残渣 () t
動植物性残渣 (ゴムくず () t) t) t
動植物性残渣 (ゴムくず (金属くず () t) t) t) t
動植物性残渣 (ゴムくず (金属くず (ガラス陶磁器くず () t) t) t) t) t
動植物性残渣 (ゴムくず (金属くず (ガラス陶磁器くず (がれき類 () t) t) t) t) t) t
動植物性残渣 (ゴムくず (金属くず (ガラス陶磁器くず (がれき類 (埋立基準に適合したばいじん 59) t) t) t) t) t) t

擁壁等の点検結果

点	検 年	月 日	令和4年 1月24日
点	検 結	吉 果	異状無し 異状有り:
講	じた	措置	

遮水工の点検結果

点	検 年 丿	月日	令和4年 1月24日
点	検 結	果	異状無し 異状有り:
講	じた扌	昔 置	

調整池の点検結果

点 検 年 月	日 令 和 4 年 1 月 1 4 日
点 検 結	果 異状無し 異状有り:
講じた措	置

浸出液処理設備の点検結果

点	検 年	月 日	令和 4 年 1 月 1 4 日
点	検 糸	吉 果	異状無し 異状有り:
講	じた	措置	

残存埋立容量の測定結果

測	定	年 月	月	令和3年 3月31日
測	定	結	果	産業廃棄物:362,720㎡

放流水水質分析結果

シアン化合物 検出せず 1 mg/l 不検出 有機構化合物 検出せず 1 mg/l 不検出 鈴及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l 六価クロム化合物 検出せず 0.5 mg/l 0.05 mg/l 水銀及びその化合物 検出せず 0.005 mg/l 0.0005 mg/l 水銀及びアルキル木銀その他の水銀化合物 不検出 不検出 PCB 検出せず 0.003 mg/l 不検出 トリクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l デトラクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ジクロロメタン 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l 1、2 - ジクロロエチレン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.04 mg/l 0.4 mg/l 1、1 - シージクロロエチレン 検出せず 0.04 mg/l 0.4 mg/l 1、1 - 2 - トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1、3 - ジクロロブロベン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1、3 - ジクロロブロベン 検出せず 0.06 mg/l 0.02 mg/l <th>定量下限</th>	定量下限
結果 受額 日かれ4年1月28日 分析項目 分析結果 省令 指導要綱 カドミウム及びその化合物 検出せず 1 mg/1 不検出 7 mg/1 1 mg/1 不検出 90.03 mg/1 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.5 mg/1 0.05 mg/1 0.05 mg/1 0.05 mg/1 0.005 mg/1 0.003 mg/1 0.005 mg/1 0.003 mg/1 0.003 mg/1 0.1 mg/1 0.00 mg/1	
### 15 分析 項目	
### かいますシス及びその化合物 検出せず 1 mg/1 不検出 有機操化合物 検出せず 1 mg/1 不検出 有機操化合物 検出せず 1 mg/1 不検出 が出せず 1 mg/1 不検出 が出せず 1 mg/1 不検出 が出せず 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.05 mg/1 0.005 mg/1 0.	
シアン化合物 検出せず 1 mg/l 不検出 有機牌化合物 検出せず 1 mg/l 不検出 新及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l 水銀及びその化合物 検出せず 0.5 mg/l 0.005 mg/l 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 検出せず 0.005 mg/l 0.0005 mg/l アルキル水銀化合物 不検出 不検出 不検出 トリクロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l カリクロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l フラクロエチレン 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l 1、2 - ジクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - ンラクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - シージクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - シーリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1、3 - ジクロロエチレン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l インジージン 検出せず 0.05 mg/l 0.06 mg/l インジージン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l インジージン 検出せず 0.06 mg/l 0.00 mg/l<	0.0003 mg/l
有機廃化合物 検出せず 1 mg/l 不検出 分表での化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.5 mg/l 0.5 mg/l 0.5 mg/l 0.5 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.005 mg/l 0.0005 mg/l 0.1 mg/l 0.2 mg/l 0.0005 mg/l 0.0	0.0003 mg/1
競及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l 0.5 mg/l 0.05 mg/l 0.005 mg/l	0.01 mg/l
大価クロム化合物 検出せず	0.001 mg/l
磁素及びその化合物 検出せず 0.1 mg/1 0.05 mg/1 0.0005 mg/1 0.01 mg/1 0.1 mg/1 0.00 mg/1 <th< th=""><th>0.005 mg/l</th></th<>	0.005 mg/l
水銀及びアルキル水銀化合物 検出せず 0.005 mg/l 0.0005 mg/l アルキル水銀化合物 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 1	0.005 mg/l
アルキル水銀化合物 不検出 不検出 PCB 検出せず 0.003 mg/1 不検出 トリクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/1 0.1 mg/1 デトラクロロエチレン 検出せず 0.2 mg/1 0.2 mg/1 ジクロロメタン 検出せず 0.02 mg/1 0.02 mg/1 初 1.2 - ジクロロエタン 検出せず 0.04 mg/1 0.04 mg/1 1, 1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/1 0.4 mg/1 0.4 mg/1 1, 1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.06 mg/1 0.06 mg/1 0.06 mg/1 1, 1, 2 - トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/1 0.06 mg/1 0.06 mg/1 1, 3 - ジクロロブロペン 検出せず 0.06 mg/1 0.02 mg/1 0.02 mg/1 インマジン 検出せず 0.03 mg/1 0.03 mg/1 0.03 mg/1 インマジン 検出せず 0.1 mg/1 0.1 mg/1 0.2 mg/1 0.2 mg/1 インマジン 検出せず 0.1 mg/1 0.2 mg/1 0.0 mg/1 0.0 mg/1 0.0 mg/1	0.00005 mg/l
PCB 検出せず 0.003 mg/l 不検出 トリクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l でトラクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.2 mg/l 変クロロメタン 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l 変クロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1、2 - ジクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/l 0.04 mg/l 1、1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1、1、1 - トリクロロエタン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1、3 - ジクロロエチレン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 5 ウラム 検出せず 0.06 mg/l 0.02 mg/l シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l ゲンマジン 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l はう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 0.1 mg/l かっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物 36 200 mg/l 100 mg/l 本素イン決廃指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6	0.00005 mg/l
トリクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.2 mg/l 0.02 mg/l 0.04 mg/l 0.05 mg/l 0.06 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.02 mg/l 0.03 mg/l 0.08 mg/l 0.08 mg/l 0.08 mg/l 0.08 mg/l 0.08 mg/l	0.0003 mg/l
有 デトラクロロエチレン 検出せず 0.1 mg/l 0.2 mg/l 0.0 mg/l 0.0 mg/l 0.0 mg/l 0.0 mg/l 0.0 mg/l 0.00 mg/l	0.03 mg/l
有 ジクロロメタン 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l 内 四塩化炭素 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l 1,2 - ジクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1,1 - ジクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1,1,1 - トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1,3 - ジクロロプロペン 検出せず 0.06 mg/l 0.02 mg/l チウラム 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.2 mg/l ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ボンボンカルブ 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ボンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ボンボン及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ボンカス及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物、 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1,4 - ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 8.2 90mg/l -	0.01 mg/l
害 四塩化炭素 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l も 1,2-ジクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 1,1-ジクロロエチレン 検出せず 1 mg/l 1 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1,3-ジクロロプロペン 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l チウラム 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l ゲンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l はう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l よっ素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l が出野さ有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	0.02 mg/l
物 1,2-ジクロロエタン 検出せず 0.04 mg/l 0.04 mg/l 質 シスー1,2-ジクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1,1,1-トリクロロエタン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1,1,2-トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1,3-ジクロロプロペン 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l チウラム 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l シマジン 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l ボンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ほう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - - 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 10 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 20 mg/l 経営教育量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 経営教育量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 経営教育量 検出せ	0.002 mg/l
1、1 ージクロロエチレン 検出せず 1 mg/l 1 mg/l 1 mg/l	0.004 mg/l
質 シスー1、2ージクロロエチレン 検出せず 0.4 mg/l 0.4 mg/l 1、1、1 ートリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 1、3 ージクロロプロペン 検出せず 0.02 mg/l 0.02 mg/l チウラム 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l チオベンカルブ 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l センン及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l よっ素及びその化合物 2.1 50 mg/l 8 mg/l アンモニア、アンモニウム化合物, 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1、4 ージオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 保学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 教出世ず 5 mg/l 20 mg/l	0.02 mg/l
(所)	0.04 mg/l
(係 1, 1, 2 - トリクロロエタン 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.02 mg/l 0.06 mg/l 0.08 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.03 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.1 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.2 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 0.3 mg/l 0.5 mg/l	0.3 mg/l
チウラム 検出せず 0.06 mg/l 0.06 mg/l シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l チオベンカルブ 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l セン及びその化合物 6 0.1 mg/l 0.1 mg/l 0.1 mg/l シマランをの化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l シっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l - 存储物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 新油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	0.006 mg/l
シマジン 検出せず 0.03 mg/l 0.03 mg/l チオベンカルブ 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l セレン及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず — — 1、4 - ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 育遊物質量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l 新瀬倉有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	0.002 mg/l
チオベンカルブ 検出せず 0.2 mg/l 0.2 mg/l ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l セレン及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ほう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1、4 - ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l が出ませずと思考を表現します。 検出せず 5 mg/l 2 mg/l が出ます。 5 mg/l 2 mg/l	0.006 mg/l
ベンゼン 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l セレン及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ほう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず - - 1、4 - ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l が出まず 5 mg/l 2 mg/l が出まず 5 mg/l 2 mg/l	$0.003~\mathrm{mg/l}$
セレン及びその化合物 検出せず 0.1 mg/l 0.1 mg/l ほう素及びその化合物 2.1 50 mg/l 10 mg/l ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず — — 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 有 飲油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l お油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	0.02 mg/l
ほう素及びその化合物	0.01 mg/l
ふっ素及びその化合物 0.2 15 mg/l 8 mg/l 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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず — — 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 存遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 新油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l おは対さないまたの本見 特別せず 5 mg/l 2 mg/l	$0.001~\mathrm{mg/l}$
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 36 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず — — 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 存遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 動油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l おは対さずいまで含まり 10 mg/l 2 mg/l	$0.01~\mathrm{mg/l}$
亜硝酸化合物及び硝酸化合物 30 200 mg/l 100 mg/l クロロエチレン 検出せず — — 1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 浮遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 新油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l おはサンドボクカリ 2 mg/l 2 mg/l	$0.1~\mathrm{mg/l}$
1,4-ジオキサン 0.012 0.5 mg/l 0.5 mg/l 水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 浮遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l 新世株分別が変々す場 *** *** ***	$0.2~\mathrm{mg/l}$
水素イオン濃度指数 7.4 (24°C) 5.8 ~ 8.6 5.8 ~ 8.6 生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 浮遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	0.0002 mg/l
生物化学的酸素要求量 7.8 60 mg/l 10 mg/l 化学的酸素要求量 8.2 90mg/l — 浮遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 有 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l 計場性がき形質を有量 ・ ・ ・ ・	$0.005~\mathrm{mg/l}$
化学的酸素要求量 8.2 90mg/1 一 浮遊物質量 検出せず 60 mg/1 20 mg/1 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/1 2 mg/1	_
浮遊物質量 検出せず 60 mg/l 20 mg/l 有 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l 動はサンド系の本見 *** *** *** ***	0.5 mg/l
有 鉱油類含有量 検出せず 5 mg/l 2 mg/l	$0.5~\mathrm{mg/l}$
	$0.5~\mathrm{mg/l}$
書 動植物油脂類含有量 検出せず 30 mg/l 3 mg/l	$0.5~\mathrm{mg/l}$
	0.5 mg/l
フェノール類含有量 検出せず 5 mg/l 0.5 mg/l	0.02 mg/l
物 銅含有量 検出せず 3 mg/l 1 mg/l	$0.01~\mathrm{mg/l}$
質 亜鉛含有量 検出せず 2 mg/l 1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性鉄含有量	0.01 mg/l
以 溶解性マンガン含有量 0.02 10 mg/l 1 mg/l	$0.01~\mathrm{mg/l}$
外 クロム含有量 検出せず 2 mg/l 0.5 mg/l	$0.02~\mathrm{mg/l}$
大腸菌群数 4 3,000 個/cm 3,000 個/cm	1 個/cm³
窒素含有量 40 120 mg/l 120 mg/l	0.1 mg/l
燐含有量 0.02 16 mg/l 16 mg/l	0.01 mg/l
ダイオキシン類 0.000057 10 pg-TEQ/l 10 pg-TEQ/l	

観測井水質分析結果

採	水	場	所	No. 1	No. 2	No. 4	No. 5	No. 6	
採	水 年	月	日		令和	14年 1月1	4日		定量下限
結	吉 果 受 領								
分	水素イオン濃度指数		_	7.3 (23°C)	7.2 (23°C)	7.7 (24°C)	7.8 (24°C)	7.9 (24°C)	_
析項	生物化学的酸素要求量		mg/l	検出せず	4.2	1.4	検出せず	検出せず	0.5 mg/l
目	化学的酸素要求量		mg/l	2.7	5.6	2.2	0.7	1.1	0.5 mg/l
月	塩化物イオン		mg/l	90	100	50	8	11	5 mg/l
回)	電気伝導度		mS/m	92	89	55	32	32	_
	全シアン		mg/l						0.01 mg/l
	鉛		mg/l						0.001 mg/l
	六価クロム		mg/l						0.02 mg/l
	砒素		mg/l						0.005 mg/l
	ふっ素		mg/l						0.1 mg/l
	総水銀		mg/l						0.00005 mg/l
	硝酸性窒素及び亜硝酸性	室素	mg/l						0.1 mg/l
	カドミウム		mg/l						0.0003 mg/l
	ほう素		mg/l						0.01 mg/l
	РСВ		mg/l						$0.0003~\mathrm{mg/l}$
	トリクロロエチレン		mg/l						$0.003~\mathrm{mg/l}$
	テトラクロロエチレン		mg/l						0.001 mg/l
	ジクロロメタン		mg/l						0.002 mg/l
	四塩化炭素		mg/l						0.0002 mg/l
	1,2-ジクロロエタン		mg/l						0.0004 mg/l
分	1,1-ジクロロエチレン		mg/l						0.002 mg/l
	1,2-ジクロロエチレン		mg/l						0.004 mg/l
析	1,1,1-トリクロロエ		mg/l						0.1 mg/l
項	1,1,2-トリクロロエ		mg/l						0.0006 mg/l
	1,3-ジクロロプロペン	`	mg/l						0.0002 mg/l
目	チウラム		mg/l						0.0006 mg/l
	シマジン		mg/l						0.0003 mg/l
年	チオベンカルブ ベンゼン		mg/l						0.002 mg/l
回			mg/l						0.001 mg/l
$\overline{}$	セレン及びその化合物 アルキル水銀化合物		mg/l						0.005 mg/l 0.00005 mg/l
-	クロロエチレン		mg/l mg/l						0.00005 mg/l
-	1,4-ジオキサン		mg/l						0.0002 mg/l
-	1,4 クスペック 有機燐化合物		mg/l						0.003 mg/l
-	鉱油類含有量		mg/l						0.5 mg/l
-	動植物油脂類含有量		mg/l						0.5 mg/l
	フェノール類含有量		mg/l						0.02 mg/l
	銅含有量		mg/l						0.02 mg/1
	亜鉛含有量		mg/l						0.01 mg/l
-	溶解性鉄含有量		mg/l						0.01 mg/l
	溶解性マンガン含有量		mg/l						0.01 mg/l
	クロム含有量		mg/l						0.02 mg/l
	大腸菌群数		個/cmi						1 個/cmi
	燐含有量		mg/l						0.44 mg/l
	アンモニア等		mg/l						0.45 mg/l
	ダイオキシン類		pg-TEQ/l						_

※「検出せず」:定量下限未満

地下水の悪化が認められた場合の措置

措	置	年	月	月	
講	じ	た	措	置	

