

令和6年度
井笠広域一般廃棄物埋立処分場維持管理状況報告書

○水質検査結果(施行規則第4条の7第4項 二)
(放流水)

採取場所		井笠広域一般廃棄物埋立処分場(放流水)										平均	
採取年月日		4月18日											
気温		17.2											17.2
水温		23.3											23.3
水素イオン濃度(pH)	PH	6.3											6.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	33.0											33.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	ND											ND
浮遊物質(SS)	mg/l	ND											ND
窒素含有量	mg/l	10.0											10
カドミウム及びその化合物	mg/l												
シアン化合物	mg/l												
有機燐化合物	mg/l												
鉛及びその化合物	mg/l												
六価クロム化合物	mg/l												
砒素及びその化合物	mg/l												
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l												
アルキル水銀化合物	mg/l												
ポリ塩化ビフェニル	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン及びその化合物	mg/l												
ほう素及びその化合物	mg/l												
ふっ素及びその化合物	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	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l												
ノ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												
フェノール類含有量	mg/l												
銅含有量	mg/l												
亜鉛含有量	mg/l												
溶解性鉄含有量	mg/l												
溶解性マンガン含有量	mg/l												
クロム含有量	mg/l												
大腸菌群類	個/cm ³												
燐含有量	mg/l												
ダイオキシン類	pg-TEQ/l												

NDとは、定量下限値未満のことである。

(地下水 上流)

採取場所		井笠広域一般廃棄物埋立処分場(地下水 上流)										平均
採取年月日		4月18日										
気温	17.2											17.2
水温	13.9											13.9
電気伝導率	ms/m	13.6										13.6
塩化物イオン	mg/l	6										6.0
アルキル水銀	mg/l											
総水銀	mg/l											
カドミウム	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
全シアン	mg/l											
ポリ塩化ビフェニル	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
クロロエチレン	mg/l											
ダイオキシン類	pg-TEQ/l											

NDとは、定量下限値未満のことである。

(地下水 下流)

採取場所		井笠広域一般廃棄物埋立処分場(地下水 下流)										平均
採取年月日		4月18日										
気温	ms/m	17.2										17.2
水温	ms/m	14.1										14.1
電気伝導率	ms/m	37.2										37.2
塩化物イオン	mg/l	17										17.0
アルキル水銀	mg/l											
総水銀	mg/l											
カドミウム	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
全シアン	mg/l											
ポリ塩化ビフェニル	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
クロロエチレン	mg/l											
ダイオキシン類	pg-TEQ/l											

NDとは、定量下限値未満のことである。

○水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)

--