

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	5月15日	6月12日								
気温		17.2	20.4	22.5								20.0
水温		23.3	27.8	29.4								26.8
水素イオン濃度(pH)	PH	6.3	8.6	7.9								7.6
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	33.0	47.0	19								33.0
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	ND	0.9	1.0								0.6
浮遊物質(SS)	mg/l	ND	3	1								1
窒素含有量	mg/l	10.0	12.0	8.0								10
カドミウム及びその化合物	mg/l											
シアン化合物	mg/l											
有機リン化合物	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	5月15日	6月12日									
気温	17.2	18.2	20.2									18.5
水温	13.9	14.1	15.8									14.6
電気伝導率	ms/m	13.6	15.9	14.4								14.6
塩化物イオン	mg/l	6	4.4	12								7.5
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	5月15日	6月12日								
気温		17.2	18.6	22.2								19.3
水温		14.1	14.3	15.4								14.6
電気伝導率	ms/m	37.2	36.7	36.5								36.8
塩化物イオン	mg/l	17	19	23								19.7
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)

--