

維持管理情報(2022年度)

①埋め立てた産業廃棄物の各月毎の種類及び数量

日付	政令第2条第13号に掲げるもの(m <sup>3</sup> )
2022年4月	埋立処分なし
2022年5月	埋立処分なし
2022年6月	埋立処分なし
2022年7月	埋立処分なし
2022年8月	埋立処分なし
2022年9月	埋立処分なし
2022年10月	埋立処分なし
2022年11月	埋立処分なし
2022年12月	埋立処分なし
2023年1月	埋立処分なし
2023年2月	埋立処分なし
2023年3月	埋立処分なし

(注)政令第2条第13号に掲げるものとは、処分するために処理したもので他の廃棄物に該当しないもの。  
当社では主に廃酸や廃アルカリをコンクリート固化により固型化したものを指す。

②残余の埋立容量の測定年月日及び測定結果

測定年月日	残余の埋立容量(m <sup>3</sup> )
2022年4月30日	86.2
2022年5月31日	86.2
2022年6月30日	86.2
2022年7月31日	86.2
2022年8月31日	86.2
2022年9月30日	86.2
2022年10月31日	86.2
2022年11月30日	86.2
2022年12月31日	86.2
2023年1月31日	86.2
2023年2月28日	86.2
2023年3月31日	86.2

ただし、届出した埋立容量から未施工分の468.2m<sup>3</sup>を除く。

③地下水の水質検査に係わる事項

【地下水等検査項目】

a)採取場所	処分場上流域	
b)地下水採取年月日	2022年5月17日	
c)水質検査結果の得られた年月日	2022年5月26日	
d)水質検査の結果	地下水等検査項目基準	検査結果
アルキル水銀	検出されないこと	< 0.0005
総水銀	0.0005mg/L以下	< 0.0005
カドミウム	0.003mg/L以下	< 0.0003
鉛	0.01mg/L以下	< 0.005
六価クロム	0.05mg/L以下	< 0.005
砒素	0.01mg/L以下	< 0.001
全シアン	検出されないこと	< 0.1
PCB	検出されないこと	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0005
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.002
四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002

1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	< 0.0002
チラウム	0.006mg/L以下	< 0.0006
シマジン	0.003mg/L以下	< 0.0003
チオペンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.002
ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
セレン	0.01mg/L以下	< 0.001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	< 0.0002
e) 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容	該当なし	
f) 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日	該当なし	

(注)「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(単位：mg/L)

a) 採取場所	処分場下流域	
b) 地下水採取年月日	2022年5月17日	
c) 水質検査結果の得られた年月日	2022年5月26日	
d) 水質検査の結果	地下水等検査項目基準	検査結果
アルキル水銀	検出されないこと	< 0.0005
総水銀	0.0005mg/L以下	< 0.0005
カドミウム	0.003mg/L以下	< 0.0003
鉛	0.01mg/L以下	< 0.005
六価クロム	0.05mg/L以下	< 0.005
砒素	0.01mg/L以下	< 0.001
全シアン	検出されないこと	< 0.1
PCB	検出されないこと	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	< 0.0005
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	< 0.002
四塩化炭素	0.002mg/L以下	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	< 0.0002
チラウム	0.006mg/L以下	< 0.0006
シマジン	0.003mg/L以下	< 0.0003
チオペンカルブ	0.02mg/L以下	< 0.002
ベンゼン	0.01mg/L以下	< 0.001
セレン	0.01mg/L以下	< 0.001
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	< 0.005
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下	< 0.0002
e) 水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容	該当なし	
f) 生活環境保全上必要な措置を講じた年月日	該当なし	

(注)「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。(単位：mg/L)

【電気伝導率】

採取場所		処分場上流域		
地下水採取年月日	水質検査結果の得られた年月日	水質検査の結果(電気伝導率)	水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容	生活環境保全上必要な措置を講じた年月日
2022年4月1日	2022年4月4日	293 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年5月10日	2022年5月12日	270 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年6月1日	2022年6月8日	306 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年7月1日	2022年7月6日	296 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年8月1日	2022年8月4日	301 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年9月1日	2022年9月5日	297 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年10月3日	2022年10月5日	355 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年11月1日	2022年11月3日	314 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年12月2日	2022年12月7日	236 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年1月5日	2023年1月12日	232 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年2月1日	2023年2月2日	229 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年3月1日	2023年3月3日	217 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし

採取場所		処分場下流域		
地下水採取年月日	水質検査結果の得られた年月日	水質検査の結果(電気伝導率)	水質の悪化が認められた場合、講じられた生活環境保全上必要な措置の内容	生活環境保全上必要な措置を講じた年月日
2022年4月1日	2022年4月4日	378 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年5月10日	2022年5月12日	314 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年6月1日	2022年6月8日	375 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年7月1日	2022年7月6日	423 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年8月1日	2022年8月4日	439 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年9月1日	2022年9月5日	389 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年10月3日	2022年10月5日	437 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年11月1日	2022年11月3日	504 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2022年12月2日	2022年12月7日	334 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年1月5日	2023年1月12日	435 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年2月1日	2023年2月2日	446 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし
2023年3月1日	2023年3月3日	447 $\mu$ S/cm	該当なし	該当なし

④外周仕切設備及び内部仕切設備の点検年月日、点検の結果、損傷が認められた場合に講じられた措置の内容及び措置を講じた年月日

点検年月日	点検の結果	講じた措置
2022年4月30日	異常なし	該当なし
2022年5月31日	異常なし	該当なし
2022年6月30日	異常なし	該当なし
2022年7月31日	異常なし	該当なし
2022年8月31日	異常なし	該当なし
2022年9月30日	異常なし	該当なし
2022年10月31日	異常なし	該当なし
2022年11月30日	異常なし	該当なし
2022年12月28日	異常なし	該当なし
2023年1月31日	異常なし	該当なし
2023年2月28日	異常なし	該当なし
2023年3月31日	異常なし	該当なし