

2024年度産業廃棄物最終処分場廃棄物処分量記録

単位:トン

年月	ばいじん	その他( )	その他( )	合計
2024年4月	0	0	0	0
2024年5月	0	0	0	0
2024年6月	0	0	0	0
2024年7月	0	0	0	0
2024年8月				
2024年9月				
2024年10月				
2024年11月				
2024年12月				
2025年1月				
2025年2月				
2025年3月				
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	0 m <sup>3</sup>	2024年4月1日時点
----------	------------------	-------------

2024年度産業廃棄物最終処分場 施設維持管理記録

点検場所	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	2024年4月5日	2024年4月5日	2024年4月5日	2024年4月5日
	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日	2024年5月15日
	2024年6月5日	2024年6月5日	2024年6月5日	2024年6月5日
	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日	2024年7月17日
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容				

2024年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月							
放流水を採取した月日				4月2日	5月9日	6月3日	7月18日							
水質検査結果が得られた月日				4月15日	5月24日	6月11日	7月30日							
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	6.6	7.0	6.9	6.3							
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	0.8	8.7	1.0	0.6							
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	6.2	10.0	6.0	3.5							
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	7	10	2	12							
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	mg/l	2											
	フェノール類含有量	mg/l	5											
	銅含有量	mg/l	1											
	亜鉛含有量	mg/l	2											
	溶解性鉄含有量	mg/l	10											
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10											
	クロム含有量	mg/l	2											
	大腸菌群数	個/ml	3000											
	窒素含有量	mg/l	60	20	24	14	40							
磷含有量	mg/l	8												
健康項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03											
	シアン化合物	mg/l	1											
	有機磷化合物	mg/l	1											
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1											
	六価クロム化合物	mg/l	0.5											
	砒素及びその他化合物	mg/l	0.1											
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005											
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと											
	PCB	mg/l	0.003											
	トリクロロエチレン	mg/l	0.3											
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1											
	ジクロロメタン	mg/l	0.2											
	四塩化炭素	mg/l	0.02											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02											
	チウラム	mg/l	0.06											
	シマジン	mg/l	0.03											
	チオベンカルブ	mg/l	0.2											
	ベンゼン	mg/l	0.1											
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1											
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5											
	ほう素及びその化合物	mg/l	230											
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15											
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合	mg/l	100												
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10												

ダイオキシン類の結果の得られた日:

2024年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

項目		単位	水質基準値	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月							
地下水を採取した月日				4月2日	5月9日	6月3日	7月9日							
水質検査結果が得られた月日				4月15日	5月24日	6月11日	7月18日							
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20											
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40											
	カドミウム	mg/l	0.003											
	全シアン	mg/l	検出されないこと											
	鉛	mg/l	0.01											
	六価クロム	mg/l	0.05											
	砒素	mg/l	0.01											
	総水銀	mg/l	0.005											
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと											
	PCB	mg/l	検出されないこと											
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03											
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.03											
	ジクロロメタン	mg/l	0.02											
	四塩化炭素	mg/l	0.002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1											
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002											
	チウラム	mg/l	0.006											
	シマジン	mg/l	0.003											
	チオベンカルブ	mg/l	0.02											
	ベンゼン	mg/l	0.01											
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01											
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05											
	塩化ビニールモノマー	mg/l	0.002											
電気伝導率	mS/m	—	89	100	83	79								
塩化物イオン	mg/l	—	98	110	82	82								
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1												

ダイオキシン類の結果の得られた日:

(第2井戸)

項目		単位	水質基準値	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月							
地下水を採取した月日				4月2日	5月9日	6月3日	7月9日							
水質検査結果が得られた月日				4月15日	5月24日	6月11日	7月18日							
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20											
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40											
	カドミウム	mg/l	0.003											
	全シアン	mg/l	検出されないこと											
	鉛	mg/l	0.01											
	六価クロム	mg/l	0.05											
	砒素	mg/l	0.01											
	総水銀	mg/l	0.005											
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと											
	PCB	mg/l	検出されないこと											
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03											
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.03											
	ジクロロメタン	mg/l	0.02											
	四塩化炭素	mg/l	0.002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04											
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1											
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04											
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1											
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006											
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002											
	チウラム	mg/l	0.006											
	シマジン	mg/l	0.003											
	チオベンカルブ	mg/l	0.02											
	ベンゼン	mg/l	0.01											
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01											
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05											
	塩化ビニールモノマー	mg/l	0.002											
電気伝導率	mS/m	—	67	37	42	63								
塩化物イオン	mg/l	—	76	40	34	79								
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1												

ダイオキシン類の結果の得られた日: