

令和6年度 岩内地方最終処分場 維持管理状況

【埋立量】

<埋立物の種類及び数量>

種 類	単 位	数量合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却残渣	t	219.50	69.58	82.55	67.37									
破碎処理残渣	t	90.70	29.58	37.05	24.07									
直接埋立	t	12.27	3.29	3.73	5.25									
合 計	t	322.47	102.45	123.33	96.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※直接埋立：汚水処理汚泥・家庭系埋立限定物等

<残余埋立容量>

施 設 名	測量を行った年月日	残余埋立容量(m ³)
岩内地方最終処分場	平成27年8月31日	23,509 ※
	平成18年3月31日	14,691

残余埋立容量とは

処分場受入能力の残りを、容積・年数等で表したもので、1回/年以上測量し公表します。

※：埋立処理開始前の容量

【施設の点検】

設備名	異常の有無・結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等の損壊	異常の有無	無	無	無									
	処置内容	—	—	—									
遮水工効果の低下	異常の有無	無	無	無									
	処置内容	—	—	—									
調整槽の損壊	設備無し	—	—	—									
		—	—	—									
浸出水処理施設の機能	異常の有無	無	無	無									
	処置内容	—	—	—									
導水管等の防凍	異常の有無	無	無	無									
	処置内容	—	—	—									

【水質検査】

<処理水 水質検査(自主)>

令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			4/25	5/30	6/27									
測定結果の得られた日			4/30	6/4	7/2									
異常の有無			無	無	無									
項目	単位	基準値												
PH	mg/L	5.8~8.6	6.4	6.4	6.8									
BOD	mg/L	20以下	1.1	3.5	0.8									
COD	mg/L	90以下	36.6	41.2	34.6									
SS	mg/L	10以下	6.8	5.6	5.2									
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	0	0	0									

※冬期間は処理していない(散水管凍結防止の為)

<地下水(集排水設備) 水質検査(自主)>

令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定月日			4/25	5/31	6/27									
項目	単位													
電気伝導率	ms/m	上流	8.02	7.77	7.64									
		下流	11.10	9.94	10.10									

※電気伝導率とは

水溶液の電流を流す能力のことです。測定することで最終処分場(上流・下流)水質の良否を判断しています。数値が高いほど水質は汚濁しています。

例) 純水 0.05~1mS/m
水道水 10~20mS/m

<処理水 水質検査(外注) 排水基準項目>

令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			—	—										
測定結果の得られた日			—	—										
異常の有無			—	—										
項目	単位	基準値												
PH	mg/L	5.8~8.6	—	—										
BOD	mg/L	20以下	—	—										
COD	mg/L	90以下	—	—										
SS	mg/L	10以下	—	—										
大腸菌群数	個/cm	3000以下	—	—										
不揮発性鉱物油脂類	mg/L	5以下	—	—										
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30以下	—	—										
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—										
銅含有量	mg/L	3以下	—	—										
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—										
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—										
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—										
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—										
窒素含有量	mg/L	120以下	—	—										
燐含有量	mg/L	16以下	—	—										
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	—	—										
水銀及びアルキル水銀 その他の化合物	mg/L	0.005以下	—	—										
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	—	—										
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—										
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	—										
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—										
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—										
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—										
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—										
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	—										
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—										
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—										
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—										
1,2ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—										
1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	—	—										
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—										
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—										
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—										
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—										
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—										
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—										
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—										
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—										
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—										
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	—										
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—										
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—										
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物及	mg/L	200以下	—	—										
採取月日(ダイオキシン類)			—	—										
測定結果の得られた日			—	—										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—										

「N.D.」は「Not Detected」の略です。「不検出」の意味で、
検出限界以下であることを示す場合に用います。

<地下水(集排水設備) 水質検査(外注) 地下水等基準項目>

令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取月日			—	—										
測定結果の得られた日			—	—										
異常の有無			—	—										
項目	単位	基準値												
PH	mg/L	—	—	—										
BOD	mg/L	—	—	—										
COD	mg/L	—	—	—										
SS	mg/L	—	—	—										
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	—										
アルキル水銀	mg/L	検出されない	—	—										
総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—										
カドミウム	mg/L	0.01以下	—	—										
鉛	mg/L	0.01以下	—	—										
六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—										
砒素	mg/L	0.01以下	—	—										
全シアン	mg/L	検出されない	—	—										
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されない	—	—										
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	—	—										
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—										
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—										
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—										
1,2ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—										
1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	—	—										
1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—										
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—										
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—										
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—										
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—										
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—										
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—										
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—										
セレン	mg/L	0.01以下	—	—										
1,4ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—										
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	—	—										
採取月日(ダイオキシン類)			—	—										
測定結果の得られた日			—	—										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—										

「N.D」は「Not Detected」の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す場合に用います。