

令和7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	574.87	78.30	69.02	75.65	76.42	65.33	79.86	87.46	42.83				
破碎処理残渣	t	190.48	27.30	28.89	18.61	30.98	20.73	28.67	20.60	14.70				
直接埋立	t	24.14	0.19	3.84	4.51	4.28	3.02	2.97	3.75	1.58				
合計	t	789.49	105.79	101.75	98.77	111.68	89.08	111.50	111.81	59.11	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(m³)	
岩内地方最終処分場	平成27年8月31日	23,509	※1
	令和7年3月31日	14,479	

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。
※1 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	無	無	無	無	無				
	処置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
遮水工効果の低下	異常の有無	無	無	無	無	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	無	無	無	無	無				
	処置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				
導水管等の防凍	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	処置内容	—	—	—	—	—	—	—	—				

【水質検査】

<【自主検査】処理水 >

令和7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	4/17	5/15	6/18	7/10	8/13	9/10	—	—				
測定結果の得られた日	4/22	5/22	6/23	7/16	8/18	9/10	—	—				
異常の有無	無	無	無	無	無	無	—	—				
項目	単位	基準値										
PH	mg/L	5.8～8.6	6.4	6.3	6.6	6.4	6.5	6.5	—	—		
BOD	mg/L	20以下	0.5	0.8	0.6	1.1	0.5	1.2	—	—		
COD	mg/L	90以下	43.0	49.0	51.6	52.0	52.6	49.8	—	—		
SS	mg/L	10以下	6.4	5.6	7.2	7.6	8.4	7.6	—	—		
大腸菌数	CFU/mL	800以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—		

※冬期間は処理していない(散水管凍結防止の為)

<【自主検査】地下水(集排水設備)>

令和7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	5/27	6/27	7/24	8/28	9/25	10/30	11/26				
項目	単位											
電気伝導率	ms/m	上流	8.67	10.22	9.56	10.37	8.34	7.75	8.17	7.62		
		下流	10.78	10.28	9.51	6.68	9.75	10.03	10.79	11.12		

※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

<【外注検査】処理水 排水基準項目>

令和7年度		6月	9月	12月	3月
採取月日		6/17	9/9		
測定結果の得られた日		7/17	10/14		
異常の有無		無	無		
項目	単位	基準値			
PH	mg/L	5.8~8.6	6.9	6.4	
BOD	mg/L	20以下	1.0	0.7	
COD	mg/L	90以下	37.0	37	
SS	mg/L	10以下	2	1	
大腸菌数	cfu/mL	800以下	<1	<1	
不揮発性鉱物油脂類	mg/L	5以下	—	<1	
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30以下	—	<1	
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	<0.5	
銅含有量	mg/L	3以下	—	0.15	
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	1.1	
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	0.08	
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	0.5	
クロム含有量	mg/L	2以下	—	<0.05	
窒素含有量	mg/L	120以下	—	82	
燐含有量	mg/L	16以下	—	0.19	
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されない	—	不検出	
水銀及びアルキル水銀 その他その化合物	mg/L	0.005以下	—	<0.0005	
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	—	0.001	
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	0.012	
有機燐化合物	mg/L	1以下	—	<0.1	
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	<0.0005	
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	0.001	
シアノ化合物	mg/L	1以下	—	<0.1	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	<0.0005	
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	—	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	<0.001	
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	<0.002	
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	<0.0002	
1,2ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	<0.0004	
1,1ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	—	<0.01	
シス1,2ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	<0.004	
1,1,1トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	<0.1	
1,1,2トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	<0.0006	
1,3ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	<0.0002	
チカラム	mg/L	0.06以下	—	<0.0006	
シマジン	mg/L	0.03以下	—	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	<0.0003	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	<0.001	
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	0.014	
1,4ジオキサン	mg/L	0.5以下	—	<0.005	
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	2.8	
ふつ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	0.14	
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	200以下	—	72	
採取月日(ダイオキシン類)		7/17			
測定結果の得られた日		9/11			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.062		

「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。

<【外注検査】地下水(集排水設備)地下水等基準項目>

令和7年度	9月	
採取月日	9/9	
測定結果の得られた日	10/14	
異常の有無	無	
項目	単位	基準値
PH	mg/L	—
BOD	mg/L	—
COD	mg/L	—
SS	mg/L	—
大腸菌数	CFU/mL	—
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)	7月17日	
測定結果の得られた日	9月11日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下
		0.012

「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。