# 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〉

	<u>. い知.</u>	1/												
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	444.58	78.30	69.02	75.65	76.42	65.33	79.86						
破砕処理残渣	t	155.18	27.30	28.89	18.61	30.98	20.73	28.67						
直接埋立	t	18.81	0.19	3.84	4.51	4.28	3.02	2.97						
合 計	t	618.57	105.79	101.75	98.77	111.68	89.08	111.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

<sup>※</sup>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)
岩内地方最終処分場	平成27年8月31日	23,509 💥 1
石内地力取称处力场	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。 ※、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						
歴 寺の 損 塚	処置内容	_	_	_	_	_	_						
<b>油ルエ効用の低下</b>	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
遮水工効果の低下	処置内容	_	_	_	_	_	_						
調整槽の損壊	設備無し	_	_	_	_	_							
神笠信の損壊		_	_	_	_		_						
温山水加理体製の機能	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
浸出水処理施設の機能	処置内容	_	_	_	_	_	_						
道水管等の防凍	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	処置内容	_	_	_	_	_	_						

## 【水質検査】

〈【自主檢查】伽理水 >

<u>&lt;【目土検盆】処</u>														
弇		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
打	4/17	5/15	6/18	7/10	8/13	9/10								
測定結果	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 <b>~</b> 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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						

<sup>※</sup>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**)〉

4 - N - N - N - N - N - N - N - N - N -														
숙	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
3	則定月日		4/25	5/27	6/27	7/24	8/28	9/25						
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						
		下 流	10.78	10.28	9.51	6.68	9.75	10.03						

## ※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】 <b>処理水</b>		基準項目>	A 🗗		C □	70	_ C □		10 🗆	14 🗖	100	40	0 🖻	
令和7年			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		_		_	6/17		_	_						
測定結果の得		. H			7/17			_						
異常の有無					無									
項目	単位	基準値			0.0			1		I		I		I
PH	mg/L	5.8~8.6			6.9			_						
BOD	mg/L	20以下			1.0		_	_						
COD	mg/L	90以下			37.0		_	_						
SS 上四井米	mg/L	10以下		_	2		_	_						
大腸菌数	CFU/mL				<1			_						
不揮発性鉱物油脂類	mg/L	5以下		_	_			_						
不揮発性動植物油脂類		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 ウ2774-24-2-4-1	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												
<b>燐含有量</b>	mg/L	16以下		_	_		_	_						
アルキル水銀化合物 水銀及びアルキル水銀		食出されない			_		_	_						
不 の他その化合物	mg/L	0.005以下	_	-	_	_	_	_						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	_	1	_	_						
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	_	_	_	1	_	_						
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			_	_	_	_	_						
チオベンカルブ	mg/L		_		_		_	_						
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			_	_	_	_	_						
ほう素及びその化合物	mg/L		_	_	_	_		_						
ふつ素及びその化合物	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 び硝酸化合物	mg/L	200以下	_		_	_	_	_						
採取月日(ダイオ	キシン	· •類)	_	_	_	7/17	_	_						
測定結果の得			_	_	_	9/11	_	_						
ダイオキシン類 pg-T			_	_	_	0.062	_	_						
1 - 1 - 2 - 1 - 2   FO .					ı	_		ГИЛ	ı/+[No+	L Detected	一の吹だす	- 「不烩」	ᄔᄱᇶᇠ	

〈【外注検査】**地下水**(集排水設備)地下水等基準項目〉

<u>&lt;【外注検査】地下水(</u>		K設備)地		<b>基準項目</b>										
令和7年			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			_		1		_							
異常の有	無		_											
項目	単位	基準値												
PH	mg/L	_	_	-			_							
BOD	mg/L	_		_	_	_	_	_						
COD	mg/L	_		_	_	_	_	_						
SS	mg/L	_	_	_	_	_	_	_						
大腸菌数	CFU/mL			_	_	_	_	_						
アルキル水銀	mg/L	食出されない	_	_	_	_	_	_						
総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_						
カドミウム	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
鉛	mg/L	00.1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	食出されない		_	_	_		_						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	食出されない	_		_	_	_	_						
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		_	_	_		_	_						
ジクロロメタン	mg/L		_	_	_	_	_	_						
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	1		_	_	_	_	_						
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		0.006以下	_	_	_	_	_	_						
1.3ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_						
チウラム		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	_	ı			_							
ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_										
セレン	mg/L					_	_							
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				_		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-7	ΓEQ/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。