# 令和6年度 南部クリーンセンター 維持管理状況 (南部埋立処分地・浸出水処理施設)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である南部最終処分地の維持管理に関する情報を公開するものです。

## 1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

	種類	数量(t)	小計(t)		
	焼却灰	500.14	<b>V</b> F1 (3)		
	処理飛灰	0.00	1		
4月	不適物	0.00	534.08		
	溶融固化物	33.94	ł		
	焼却灰	611.50			
	処理飛灰	0.00	-		
5月	不適物	0.00	611.50		
	溶融固化物	0.00	-		
	焼却灰	449.35			
	処理飛灰	0.00	-		
6月		0.00	472.08		
	不適物				
	溶融固化物	22.73			
	焼却灰	504.29			
7月	処理飛灰	0.00	535.56		
	不適物	11.20			
	溶融固化物	20.07			
	焼却灰	388.71			
8月	処理飛灰	0.00	416.11		
-/-	不適物	8.17			
	溶融固化物	19.23			
	焼却灰	88.69			
9月	処理飛灰	0.00	125.63		
0),	不適物	0.00	120.00		
	溶融固化物	36.94			
	焼却灰	239.89			
10月	処理飛灰	0.00	262.85		
10/1	不適物	14.47	202.00		
	溶融固化物	8.49			
	焼却灰	336.34			
11月	処理飛灰	0.00	371.33		
11/7	不適物	0.00	371.33		
	溶融固化物	34.99			
	焼却灰	410.30			
12月	処理飛灰	0.00	449.81		
12月	不適物	0.00	449.01		
	溶融固化物	39.51	]		
	焼却灰	728.79			
1 🗆	処理飛灰	0.00	764.90		
1月	不適物	0.00	764.20		
	溶融固化物	35.41	]		
	焼却灰	568.85			
0 🗆	処理飛灰	0.00	615.00		
2月	不適物	0.00	615.20		
	溶融固化物	46.35	1		
	焼却灰	781.18			
о п	処理飛灰	0.00	014.54		
3月	不適物	0.00	814.54		
	溶融固化物	33.36	1		
	焼却灰	5608.03			
	処理飛灰	0.00	1		
総計	不適物	33.84	5972.89		
			1		
	溶融固化物	331.02			

※焼却灰は、西部クリーンセンターからの主灰と飛灰の計です。

# 2 擁壁等の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結 果	点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認め られた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月25日	0	
5月	5月27日	0	
6月	6月26日	0	
7月	7月29日	0	
8月	8月27日	0	
9月	9月27日	0	
10月	10月30日	0	
11月	11月27日	0	
12月	12月26日	0	
1月	1月28日	0	
2月	2月25日	0	
3月	3月24日	0	

<sup>※ ○</sup> 異常なし × 異常あり

# 3 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果

	点検実施日	結 果	点検の結果、遮水工が損壊するおそれがあると認め られた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月25日	0	
5月	5月27日	0	
6月	6月26日	0	
7月	7月29日	0	
8月	8月27日	0	
9月	9月27日	0	
10月	10月30日	0	
11月	11月27日	0	
12月	12月26日	0	
1月	1月28日	0	
2月	2月25日	0	
3月	3月24日	0	

# 4 水質検査

別表のとおり

5 地下水の水質検査結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査 実施日	検査結果 判明日	措置実施日	措置の内容

6 地下水のダイオキシン類濃度結果により悪化が認められた場合の措置を講じた年月日と措置の内容

水質検査 実施日	検査結果 判明日	措置実施日	措置の内容

7 調整池の定期点検を行った年月日とその結果

	点 検 実施日	結果	点検の結果、調整池の機能に異状が認められた場合 に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月25日	0	
5月	5月27日	0	
6月	6月26日	0	
7月	7月29日	0	
8月	8月27日	0	
9月	9月27日	0	
10月	10月30日	0	
11月	11月27日	0	
12月	12月26日	0	
1月	1月28日	0	
2月	2月25日	0	
3月	3月24日	0	

※ ○ 異常なし × 異常あり

8 浸出水処理施設の定期点検を行った年月日とその結果

	点 検 実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異状が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び 措置の内容
4月	4月25日	0	
5月	5月27日	0	
6月	6月26日	0	
7月	7月29日	0	
8月	8月27日	0	
9月	9月27日	0	
10月	10月30日	0	
11月	11月27日	0	
12月	12月26日	0	
1月	1月28日	0	
2月	2月25日	0	
3月	3月24日	0	

※ ○ 異常なし × 異常あり

# 9 浸出水処理設備に設けられた導水管又は配管を点検した年月日とその結果

	点 検 実施日	結果	点検の結果、有効な防凍のための措置の状況に異状 が認められた場合に必要な措置を講じた年月日及び 措置の内容
4月	4月25日	0	
5月	5月27日	0	
6月	6月26日	0	
7月	7月29日	0	
8月	8月27日	0	
9月	9月27日	0	
10月	10月30日	0	
11月	11月27日	0	
12月	12月26日	0	
1月	1月28日	0	
2月	2月25日	0	
3月	3月24日	0	

<sup>※ ○</sup> 異常なし × 異常あり

## 10 残余埋立容量

埋立処分地

測定年月日	埋立容量(m³)	埋立済量(m³)	残余容量(m³)
R7.3.17	472,200	421,570	50,630

<sup>※</sup>最終処分場は埋立終了

# 令和6年度 南部埋立処分地・浸出水処理施設水質分析結果

# 1 放流水分析結果(採取場所:漫出水処理水出口 施設からの放流水は全量公共下水道へ放流しています。)

(1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

放流水を採取した日		3月3日		
水質検査の結果が得られた日		3月25日	備考	基準値
項目	単位	結 果		
水素イオン濃度 (pH)		7. 6		5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/1	3. 6		60mg/1以下
化学的酸素要求量	mg/1	23. 0		90mg/1以下
(COD) 浮遊物質量 (SS)	mg/1	0.7		60mg/1以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (飲み類会を長)	mg/1	<1.0		5mg/1以下
(鉱油類含有量) n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/1	<1.0		30mg/1以下
(動植物油脂類含有量) フェノール類含有量	mg/1	<0.01		5mg/1以下
銅含有量	mg/1	<0.01		3mg/1以下
亜鉛含有量	mg/1	<0.01		2mg/1以下
溶解性鉄含有量	mg/1	0.05		10mg/1以下
溶解性マンガン含有量	mg/1	0. 36		10mg/1以下
クロム含有量	mg/1	<0.01		2mg/1以下
室素含有量	mg/1	40. 0		120(日間平均60)mg/1以下
<b>学</b> 然 2 有量	mg/1	<0.02		16(日間平均8)mg/1以下
大腸菌群数		不検出		3000個/c㎡以下
カドミウム及びその化合物	個/cm³ mg/1	〈0.0003		0.1mg/1以下
シアン化合物		<0.1		1mg/1以下
有機燐化合物	mg/1	<0.1		1mg/1以下 1mg/1以下
	mg/1	<0.001		
鉛及びその化合物 	mg/1			0.1mg/1以下
	mg/1	<0.002		0.5mg/1以下
砒素及びその化合物 水銀及びアルキル水銀	mg/1	<0.001		0.1mg/1以下
他水銀化合物	mg/1	<0.0002		0.005mg/1以下
アルキル水銀化合物	mg/1	<0.0005		0.005mg/1以下
トリクロロエチレン	mg/1	<0.0005		0. 1mg/1以下
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0005		0.1mg/1以下
ジクロロメタン	mg/1	<0.0005		0. 2mg/1以下
四塩化炭素	mg/1	<0.0002		0.02mg/1以下
1,2-ジクロロエタン	mg/1	<0.0004		0.04mg/1以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/1	<0.0005		0.2mg/1以下
シス−1, 2−ジク□□エチレン	mg/1	<0.0005		0.4mg/1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005		3mg/1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005		0.06mg/1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002		0.02mg/1以下
チウラム	mg/1	<0.0005		0.06mg/1以下
シマジン	mg/1	<0.0003		0.03mg/1以下
チオベンカルブ	mg/1	<0.0005		0.2mg/1以下
ベンゼン	mg/1	<0.0005		0.1mg/1以下
セレン及びその化合物	mg/1	<0.001		0.1mg/1以下
ふっ素及びその化合物	mg/1	0.1		15mg/1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/1	<0.0005		0.003mg/1以下
ほう素及びその化合物	mg/1	0.36		50mg/1以下
1,4-ジオキサン	mg/1	<0.005		0.5mg/1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/1	14.00		200mg/1以下

## 2 地下水分析結果

## (1) 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令による

地下水を採取した日			4月8日	4月22日	5月13日	5月27日	6月10日	6月24日	7月8日	7月22日	8月5日	8月19日	9月9日	9月30日	
水質検査の結果が得ら	れた日		4月8日	4月22日	5月13日	5月27日	6月10日	6月24日	7月8日	7月22日	8月5日	8月19日	9月9日	9月30日	基準値
項目	単位	地点	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	結果	
電気伝導率	mS/m	地下水1	9	10	10	11	11	9	9	10	8	9	9	8	_
电双位学毕	III3/III	地下水2	20	24	23	19	27	31	33	25	19	23	26	25	_
地下水を採取した日			10月7日	10月21日	11月11日	11月25日	12月9日	12月23日	1月14日	1月27日	2月10日	2月25日	3月10日	3月24日	
地下水を採取した日 水質検査の結果が得ら	かれた日		10月7日 10月7日	10月21日		11月25日 11月25日	12月9日	12月23日 12月23日	1月14日 1月14日	1月27日 1月27日	2月10日 2月10日	2月25日 2月25日	3月10日 3月10日	3月24日 3月24日	基準値
	かれた日単位	地点													基準値
水質検査の結果が得ら	1	地点地下水1	10月7日	10月21日	11月11日	11月25日	12月9日	12月23日	1月14日	1月27日	2月10日	2月25日	3月10日	3月24日	基準値

地下水を採取した日		10月	1日	
水質検査の結果が得ら	10月	24日	基準値	
項目	単位	地下水1	地下水2	
カドミウム	mg/1	<0.0003	<0.0003	0.01mg/1以下
全シアン	mg/1	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/1	<0.001	<0.001	0.01mg/1以下
六価クロム	mg/1	<0.001	<0.001	0.05mg/1以下
砒素	mg/1	<0.001	<0.001	0.01mg/1以下
総水銀	mg/1	<0.0002	<0.0002	0.0005mg/1以下
アルキル水銀	mg/1	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/1	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.02mg/1以下
四塩化炭素	mg/1	<0.0002	<0.0002	0.002mg/1以下
1, 2-シ゚クロロエタン	mg/1	<0.0004	<0.0004	0.004mg/1以下
1, 1-シ° クロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.1mg/1以下
1, 2-ジクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.04mg/1以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005	<0.0005	1mg/1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.006mg/1以下
トリクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.01mg/1以下
テトラクロロエチレン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.01mg/1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/1	<0.0002	<0.0002	0.002mg/1以下
チウラム	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.006mg/1以下
シマジン	mg/1	<0.0003	<0.0003	0.003mg/1以下
チオベンカルブ	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.02mg/1以下
ベンゼン	mg/1	<0.0005	<0.0005	0.01mg/1以下
セレン	mg/1	<0.001	<0.001	0.01mg/1以下
クロロエチレン	mg/1	<0.0002	<0.0002	0.002mg/1以下
1, 4-ジオキサン	mg/1	<0.005	<0.005	0.05mg/1以下

## (2) ダイオキシン類

採取場所		地下水1	地下水 2	浸出水 処理水	
放流水を採取した日		3月3日			基準値
水質検査の結果が得られた日		3月26日			
項目	単位	結 果			
ダイオキシン類	pg-TEQ/1	0.48	0.10	0	10pg-TEQ/1以下

地下水1 : 浸出水処理施設南側

地下水 2 : 埋立処分地下流浸出水処理水 : 浸出水処理水出口