

令和元年度 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)
4月	焼却灰	687.22	742.27
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	55.05	
5月	焼却灰	363.73	377.61
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	13.88	
6月	焼却灰	529.46	541.79
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	12.33	
7月	焼却灰	566.34	580.70
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	14.36	
8月	焼却灰	466.60	505.26
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	38.66	
9月	焼却灰	53.99	106.64
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	52.65	
10月	焼却灰	385.62	402.69
	処理飛灰	6.65	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	10.42	
11月	焼却灰	408.61	473.01
	処理飛灰	2.36	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	62.04	
12月	焼却灰	569.17	582.67
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	13.50	
1月	焼却灰	896.89	970.78
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	73.89	
2月	焼却灰	728.80	752.75
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	23.95	
3月	焼却灰	814.84	893.04
	処理飛灰	0.00	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	78.20	
総計	焼却灰	6471.27	6929.21
	処理飛灰	9.01	
	不適物	0.00	
	熔融固化物	448.93	

※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26日	○	
5月	5月31日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月31日	○	
8月	8月30日	○	
9月	9月30日	○	
10月	10月31日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月27日	○	
1月	1月31日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月27日	○	

※ ○ 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26日	○	
5月	5月31日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月31日	○	
8月	8月30日	○	
9月	9月30日	○	
10月	10月31日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月27日	○	
1月	1月31日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月27日	○	

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26日	○	
5月	5月31日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月31日	○	
8月	8月30日	○	
9月	9月30日	○	
10月	10月31日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月27日	○	
1月	1月31日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月27日	○	

※ ○ 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措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	4月26日	○	
5月	5月31日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月31日	○	
8月	8月30日	○	
9月	9月30日	○	
10月	10月31日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月27日	○	
1月	1月31日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月27日	○	

※ ○ 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常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26日	○	
5月	5月31日	○	
6月	6月29日	○	
7月	7月31日	○	
8月	8月30日	○	
9月	9月30日	○	
10月	10月31日	○	
11月	11月30日	○	
12月	12月27日	○	
1月	1月31日	○	
2月	2月29日	○	
3月	3月27日	○	

※ ○ 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(m <sup>3</sup> )	埋立済量(m <sup>3</sup> )	残余容量(m <sup>3</sup> )
3月30日	472,200	397,485	74,715

※最終処分場は埋立終了

令和元年度 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：浸出水処理水出口 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2日	備 考	基 準 値
水質検査の結果が得られた日		3月23日		
項目	単位	結 果		
水素イオン濃度 (pH)		7.92		5.8～8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	2.6		60mg/l以下
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	7.7		90mg/l以下
浮遊物質 (SS)	mg/l	<0.5		60mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油含有量)	mg/l	<1.0		5mg/l以下
n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	<1.0		30mg/l以下
フェノール類含有量	mg/l	<0.01		5mg/l以下
銅含有量	mg/l	<0.01		3mg/l以下
亜鉛含有量	mg/l	<0.01		2mg/l以下
溶解性鉄含有量	mg/l	0.03		10mg/l以下
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.04		10mg/l以下
クロム含有量	mg/l	<0.01		2mg/l以下
窒素含有量	mg/l	19.6		120(日間平均60)mg/l以下
燐含有量	mg/l	<0.01		16(日間平均8)mg/l以下
大腸菌群数	個/cm <sup>l</sup>	検出無		3000個/cm <sup>l</sup> 以下
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003		0.1mg/l以下
シアン化合物	mg/l	<0.1		1mg/l以下
有機燐化合物	mg/l	<0.1		1mg/l以下
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001		0.1mg/l以下
六価クロム化合物	mg/l	<0.001		0.5mg/l以下
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001		0.1mg/l以下
水銀及びアルキル水銀 他水銀化合物	mg/l	<0.0002		0.005mg/l以下
アルキル水銀化合物	mg/l	<0.0005		0.005mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0005		0.1mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005		0.1mg/l以下
ジクロロメタン	mg/l	<0.0005		0.2mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002		0.02mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004		0.04mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0005		0.2mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005		3mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005		0.06mg/l以下
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	<0.0002		0.02mg/l以下
チウラム	mg/l	<0.0005		0.06mg/l以下
シマジン	mg/l	<0.0003		0.03mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.0005		0.2mg/l以下
ベンゼン	mg/l	<0.0005		0.1mg/l以下
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001		0.1mg/l以下
ふっ素及びその化合物	mg/l	0.2		15mg/l以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005		0.003mg/l以下
ほう素及びその化合物	mg/l	0.30		50mg/l以下
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005		0.5mg/l以下
アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	13.3		200mg/l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7日	5月28日	6月10日	6月24日	7月9日	7月23日	8月13日	8月26日	9月9日	9月24日	基準値
水質検査の結果が得られた日			4月8日	4月22日	5月7日	5月28日	6月10日	6月24日	7月9日	7月23日	8月13日	8月26日	9月9日	9月24日	
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	11	12	10	14	10	10	11	11	8	9	10	10	—
		地下水2	16	15	14	18	14	13	26	27	18	17	21	19	—

  

地下水を採取した日			10月15日	10月28日	11月11日	11月25日	12月9日	12月23日	1月10日	1月14日	2月6日	2月21日	3月9日	3月23日	基準値
水質検査の結果が得られた日			10月15日	10月28日	11月11日	11月25日	12月9日	12月23日	1月10日	1月14日	2月6日	2月21日	3月9日	3月23日	
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	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12	10	—
		地下水2	16	15	15	15	15	14	14	14	14	15	15	15	—

地下水を採取した日		10月2日		基準値
水質検査の結果が得られた日		10月29日		
項目	単位	地下水1	地下水2	
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	0.01mg/l以下
全シアン	mg/l	検出無	検出無	不検出
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
六価クロム	mg/l	<0.001	<0.001	0.05mg/l以下
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
総水銀	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.0005mg/l以下
アルキル水銀	mg/l	検出無	検出無	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出無	検出無	不検出
ジクロロメタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.02mg/l以下
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.1mg/l以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.04mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	1mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.006mg/l以下
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.01mg/l以下
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.01mg/l以下
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
チウラム	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.006mg/l以下
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l以下
チオベンカルブ	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.02mg/l以下
ベンゼン	mg/l	<0.0005	<0.0005	0.01mg/l以下
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	0.01mg/l以下
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l以下
1,4-ジチオ	mg/l	<0.005	<0.005	0.05mg/l以下

地下水1 : 浸出水処理施設南側

地下水2 : 埋処分地下下流

浸出水処理水 : 浸出水処理水出口

旧最終処分場は平成28年2月に廃止しました。□

## (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	基準値
放流水を採取した日		3月2日			
水質検査の結果が得られた日		3月25日			
項目	単位	結果			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.900	0.099	0	10pg-TEQ/l以下