

4-1 最終処分場(安定型最終処分場)

施設名	南部処理センター
施設場所	多可郡多可町中区西安田字中嶋前722-57

採水場所	地下水 上流側;	3-1南部処理センター(管理型最終処分場)と兼用
	地下水 下流側;	
	浸透水;	

4-2 埋立状況・地下水・浸透水の維持管理状況

項目	埋立状況				地下水・放流水の状況										
	埋立てた廃棄物の種類				上段:採水日 下段:分析日	地下水 上流側		地下水 下流側		浸透水					
	土砂ガレキ			計		電気伝導率	塩化物イオン	電気伝導率	塩化物イオン	水素イオン	BOD	COD	SS	TN	
単位	kg	kg	kg	kg	月/日	mS/m	mg/L	mS/m	mg/L	—	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
維持管理基準											≤20	≤40			
H23年	4月					※ 南部処理センター (管理型最終処分場) 維持管理公表に掲載									
	5月				5月9日						1.1	3.2			
							5月24日								
	6月														
	7月														
	8月						8月8日					0.6	2.7		
							8月31日								
	9月														
	10月														
	11月						11月18日					0.8	4.9		
					12月1日										
12月															
H24年	1月														
	2月					2月14日				1.2	5.7				
						2月28日									
3月															
合計															

注:地下水項目の測定は、南部処理センター管理型最終処分場と兼用のため、公表は、別紙(3-5)に掲載しています。

注:浸透水のBOD及びCODの測定は、埋立終了にて、3ヶ月に1回の頻度で測定をします。また、浸透水の全項目は、年1回以上を予定し、別紙(4-6)に公表しています。

4-3 埋立地・浸出水処理設備・その他設備の維持管理状況

点検箇所	点検日	擁壁等の点検	遮水工の点検	調整池の点検	浸出水処理施設の点検	防凍措置の点検	異常時に措置を講じた年月日及び内容等	
							点検の結果	○;異常なし ×;異常あり
								—;点検項目に該当せず
H23年	4月	4月8日	○					
	5月	5月6日	○					
	6月	6月13日	○					
	7月	7月11日	○					
	8月	8月17日	○					
	9月	9月12日	○					
	10月	10月21日	○					
	11月	11月28日	○					
H24年	1月	1月25日	○					
	2月	2月24日	○					
	3月	3月28日	○					

注:上表の遮水工・調整池・浸出水処理施設・防凍措置(網掛欄)の点検箇所は、該当する設備を有していません。

4-4 残余容量の測定

年度	内容	計測日	残余容量(m <sup>3</sup> )
H22	前年度残余容量		0
H23			

注:本施設は、平成20年12月31日に埋立を終了しています。

## 4-5 地下水に係る全項目測定

(南部処理センター安定型最終処分場関連)

採取場所		地下水 上流側	地下水 下流側	基準値
採取年月日	年月日			
分析年月日	年月日			
1	アルキル水銀	mg/L		検出されないこと
2	総水銀(※)	mg/L		0.0005以下
3	カドミウム	mg/L		0.01以下
4	鉛	mg/L		0.1以下
5	六価クロム	mg/L		0.05以下
6	砒素	mg/L		0.01以下
7	シアン	mg/L		検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		検出されないこと
9	トリクロロエチレン	mg/L		0.03以下
10	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01以下
11	ジクロロメタン	mg/L		0.02以下
12	四塩化炭素	mg/L		0.002以下
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004以下
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.02以下
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		1以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006以下
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002以下
19	チウラム	mg/L		0.006以下
20	シマジン	mg/L		0.003以下
21	チオベンカルブ	mg/L		0.02以下
22	ベンゼン	mg/L		0.01以下
23	セレン	mg/L		0.01以下
24	ほう素及びその化合物	mg/L		1以下
25	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.8以下
26	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L		10以下
採取年月日	年月日			基準値
分析年月日	年月日			
27	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		1以下

※ 南部処理センター管理型最終処分場に公表しています。

注: 本測定の地下水 上流側及び地下水 下流側は、南部処理センター管理型最終処分場のそれぞれを兼ねていますので、別紙(3-5)で公表しています。

## 4-6 浸透水に係る全項目測定

(南部処理センター安定型最終処分場関連)

採取場所		観測孔		基準値
測定回数	単位			
採取年月日	年月日	8月8日		
分析年月日	年月日	8月31日		
1	アルキル水銀	mg/L	不検出	検出されないこと
2	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005以下
3	カドミウム	mg/L	0.001未満	0.01以下
4	鉛	mg/L	0.006	0.01以下
5	六価クロム	mg/L	0.01未満	0.05以下
6	砒素	mg/L	0.001未満	0.01以下
7	全シアン	mg/L	不検出	検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	検出されないこと
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.03以下
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.01以下
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.02以下
12	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002以下
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004以下
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.02以下
15	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.04以下
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	1以下
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.006以下
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002以下
19	チウラム	mg/L	0.0005未満	0.006以下
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003以下
21	チオベンカルブ	mg/L	0.0005未満	0.02以下
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01以下
23	セレン	mg/L	0.001未満	0.01以下