

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年4月度)

作成年月日:平成26年5月19日 公表期間:平成29年5月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年4月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.92
焼却灰処理不適物	182.19
溶融飛灰処理物	485.75
破碎不適物	14.43
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	0.38
下水道し渣	4.10
衛生工場沈渣	0.00
火災不燃	1.27
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	77.17
破碎後不燃物	290.53
その他(特定品目残渣)	0.49
その他( )	
その他( )	
合計	1,058.23

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年4月24日	平成26年4月24日	平成26年4月24日	平成26年4月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年4月24日	平成26年4月24日	平成26年4月24日	平成26年4月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日
検査結果が得られた日	平成26年4月30日	平成26年4月30日	平成26年4月30日	平成26年4月30日	平成26年4月30日	平成26年4月30日
塩化物イオン	5	21		23	28	
水素イオン濃度			7.4			7.5
生物学的酸素要求量			0.5 未満			0.5
化学的酸素要求量			0.5 未満			0.8
浮遊物質			1 未満			1
窒素含有量			1.81			0.96
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年5月度)

作成年月日:平成26年6月12日 公表期間:平成29年6月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年5月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.74
焼却灰処理不適物	151.12
溶融飛灰処理物	484.63
破碎不適物	160.50
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	0.00
下水道し渣	2.36
衛生工場沈渣	0.00
火災不燃	1.87
土砂ガレキ	0.40
道路側溝汚泥	79.51
破碎後不燃物	439.73
その他(特定品目残渣)	0.89
その他( )	
その他( )	
合計	1,322.75

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年5月20日	平成26年5月20日	平成26年5月20日	平成26年5月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年5月20日	平成26年5月20日	平成26年5月20日	平成26年5月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年5月23日	平成26年5月23日	平成26年5月23日	平成26年5月23日	平成26年5月23日	(処理停止中)
検査結果が得られた日	平成26年5月31日	平成26年5月31日	平成26年5月31日	平成26年5月31日	平成26年5月31日	
塩化物イオン	1	14		23	19	
水素イオン濃度			7.1			-
生物学的酸素要求量			0.5 未満			-
化学的酸素要求量			2.5			-
浮遊物質			1			-
窒素含有量			2.07			-
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年6月度)

作成年月日:平成26年7月14日 公表期間:平成29年7月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年6月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.99
焼却灰処理不適物	107.65
溶融飛灰処理物	537.46
破碎不適物	18.04
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	10.37
下水道し渣	3.46
衛生工場沈渣	4.12
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	114.18
破碎後不燃物	260.18
その他(特定品目残渣)	0.54
その他( )	
その他( )	
合計	1,057.99

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年6月13日	平成26年6月13日	(処理停止中)	平成26年6月13日	平成26年6月13日	平成26年6月13日
検査結果が得られた日	平成26年6月30日	平成26年6月30日		平成26年6月30日	平成26年6月30日	平成26年6月30日
塩化物イオン	4	14		23	22	
水素イオン濃度			-			7.2
生物学的酸素要求量			-			0.5
化学的酸素要求量			-			1.3
浮遊物質			-			1未満
窒素含有量			-			1.69
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年7月度)

作成年月日:平成26年8月18日 公表期間:平成29年8月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年7月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.62
焼却灰処理不適物	61.96
溶融飛灰処理物	580.55
破碎不適物	12.00
乾燥汚泥	8.33
脱水汚泥	1.74
下水道し渣	4.42
衛生工場沈渣	5.91
火災不燃	1.14
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	103.69
破碎後不燃物	266.79
その他(特定品目残渣)	0.49
その他( )	
その他( )	
合計	1,048.64

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年7月11日	平成26年7月11日	平成26年7月11日	平成26年7月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年7月11日	平成26年7月11日	平成26年7月11日	平成26年7月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7月4日	平成26年7月4日
検査結果が得られた日	平成26年7月31日	平成26年7月31日	平成26年7月31日	平成26年7月31日	平成26年7月31日	平成26年7月31日
塩化物イオン	1 未満	14		22	20	
水素イオン濃度			7.4			7.3
生物学的酸素要求量			0.5 未満			0.5 未満
化学的酸素要求量			1.9			4.5
浮遊物質			1 未満			2
窒素含有量			4.07			0.80
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年8月度)

作成年月日:平成26年9月11日 公表期間:平成29年9月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年8月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	0.00
焼却灰処理不適物	78.33
溶融飛灰処理物	462.96
破碎不適物	12.94
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	0.00
下水道し渣	2.84
衛生工場沈渣	12.19
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	0.77
破碎後不燃物	310.70
その他(特定品目残渣)	0.43
その他( )	
その他( )	
合計	881.16

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年8月11日	平成26年8月11日	平成26年8月11日	平成26年8月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年8月11日	平成26年8月11日	平成26年8月11日	平成26年8月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年8月22日	平成26年8月22日	平成26年8月22日	平成26年8月22日	平成26年8月22日	平成26年8月22日
検査結果が得られた日	平成26年8月31日	平成26年8月31日	平成26年8月31日	平成26年8月31日	平成26年8月31日	平成26年8月31日
塩化物イオン	3	13		25	19	
水素イオン濃度			7.5			7.5
生物学的酸素要求量			0.4			0.8
化学的酸素要求量			1.7			2.0
浮遊物質			2			1未満
窒素含有量			4.05			0.60
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年 8月度)

作成年月:平成26年12月10日 公表期間:平成29年12月まで

■水質検査結果(放流水)(年2回 但し、ダイオキシン類は年1回)

施設名			平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
採取場所			放流槽			放流槽		
採取日			平成26年8月22日			平成26年8月22日		
検査結果が得られた日			平成26年11月20日			平成26年11月20日		
検査項目	単位	許容限度	検査結果	判定	検査結果	判定		
1 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○		
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005 以下	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○		
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○		
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○		
6 六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○		
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○		
8 シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○		
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○		
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
12 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
13 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
20 1,4-ジオキサン	mg/l	0.5 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○		
21 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
22 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○		
23 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
24 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
25 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	○	0.01 未満	○		
26 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.5	○	0.4	○		
27 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	○	0.15 未満	○		
28 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	7.4	○	1.0 未満	○		
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下(鉱油類) 30以下(動植物油類)	1.0 未満	○	1.0 未満	○		
30 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○		
31 銅含有量	mg/l	3 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○		
32 亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0.10 未満	○	0.10 未満	○		
33 溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.05 未満	○	0.05 未満	○		
34 溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○		
35 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02 未満	○	0.02 未満	○		
36 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000 以下	0	○	30 未満	○		
37 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下	7.4	○	1.0 未満	○		
38 りん含有量	mg/l	16(日間平均8)以下	0.07	○	0.03	○		
39 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	0.00013	○	0.000064	○		
40 水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	7.2	○	7.2	○		
41 生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下	1.0 未満	○	1.0 未満	○		
42 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下	1.5	○	4.6	○		
43 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下	1 未満	○	1 未満	○		

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0.0005mg/l以下である。

## 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年 8月度)

作成年月:平成26年12月10日 公表期間:平成29年12月まで

## ■水質検査結果(周縁地下水)(年1回)

施設名			平和最終処分場 第一期埋立地				平和最終処分場 第二期埋立地			
採取場所			観測井No.1(上流)		観測井No.2(下流)		観測井No.1(上流)		観測井No.2(下流)	
採取日			平成26年8月29日		平成26年8月29日		平成26年8月29日		平成26年8月22日	
検査結果が得られた日			平成26年11月20日		平成26年11月20日		平成26年11月20日		平成26年11月20日	
検査項目	単位	基準値	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定	検査結果	判定
1 アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
2 総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○	0.00005 未満	○
3 カドミウム	mg/l	0.01 以下	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○
4 鉛	mg/l	0.01 以下	0.001	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
5 六価クロム	mg/l	0.05 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
6 砒素	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.005	○	0.001 未満	○
7 全シアン	mg/l	検出されないこと	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○	0.01 未満	○
8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○	0.0005 未満	○
9 トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
10 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
11 ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
12 四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○	0.0004 未満	○
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○	0.004 未満	○
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○
19 1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○	0.005 未満	○
20 塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○	0.0002 未満	○
21 チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○	0.0006 未満	○
22 シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○	0.0003 未満	○
23 チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○	0.002 未満	○
24 ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
25 セレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○	0.001 未満	○
26 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	0.017	○	0.018	○	0.017	○	0.021	○
27 ほう素	mg/l	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1 未満	—	0.1	—
28 ふっ素	mg/l	—	0.09	—	0.07	—	0.11	—	0.10	—
29 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.3	—	0.1 未満	—	0.1	—	0.1 未満	—
30 水素イオン濃度(pH)	—	—	6.9	—	6.8	—	7.9	—	6.6	—
31 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	1.0 未満	—	1.0 未満	—	1.6	—	1.0 未満	—
32 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	2.8	—	5.4	—	3.8	—	1.7	—
33 浮遊物質(SS)	mg/l	—	2	—	35	—	5	—	6	—
34 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	0	—	30 未満	—	30 未満	—	30 未満	—
異常の有無			無		無		無		無	
必要な措置を講じた年月日とその内容										

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀 0.0005mg/l以下、全シアン 0.1mg/l以下、ポリ塩化ビフェニル 0.0005mg/l以下である。

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年9月度)

作成年月日:平成26年10月20日 公表期間:平成29年10月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年9月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.83
焼却灰処理不適物	62.58
溶融飛灰処理物	557.64
破碎不適物	19.19
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	2.82
下水道し渣	4.11
衛生工場沈渣	0.00
火災不燃	0.97
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	119.91
破碎後不燃物	276.92
その他(特定品目残渣)	0.46
その他( )	
その他( )	
合計	1,046.43

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年9月17日	平成26年9月17日	平成26年9月17日	平成26年9月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年9月17日	平成26年9月17日	平成26年9月17日	平成26年9月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年9月5日	平成26年9月5日	(処理停止中)	平成26年9月5日	平成26年9月5日	(処理停止中)
検査結果が得られた日	平成26年9月30日	平成26年9月30日		平成26年9月30日	平成26年9月30日	
塩化物イオン	12	108		20	17	
水素イオン濃度			-			-
生物学的酸素要求量			-			-
化学的酸素要求量			-			-
浮遊物質			-			-
窒素含有量			-			-
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						



### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年10月度)

作成年月日:平成26年11月26日 公表期間:平成29年11月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年10月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.58
焼却灰処理不適物	67.18
溶融飛灰処理物	532.07
破碎不適物	15.14
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	0.00
下水道し渣	17.29
衛生工場沈渣	7.45
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.11
道路側溝汚泥	90.22
破碎後不燃物	318.96
その他(特定品目残渣)	1.08
その他( )	
その他( )	
合計	1,051.08

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年10月14日	平成26年10月14日	平成26年10月14日	平成26年10月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年10月14日	平成26年10月14日	平成26年10月14日	平成26年10月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日	平成26年10月3日
検査結果が得られた日	平成26年10月31日	平成26年10月31日	平成26年10月31日	平成26年10月31日	平成26年10月31日	平成26年10月31日
塩化物イオン	4	117		22	23	
水素イオン濃度			7.2			7.8
生物学的酸素要求量			0.5 未満			0.5 未満
化学的酸素要求量			4.3			7.0
浮遊物質			2			1 未満
窒素含有量			1.39			1.08
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年11月度)

作成年月日:平成26年12月10日 公表期間:平成29年12月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年11月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	0.73
焼却灰処理不適物	69.49
溶融飛灰処理物	491.93
破碎不適物	32.46
乾燥汚泥	2.00
脱水汚泥	0.00
下水道し渣	4.68
衛生工場沈渣	3.20
火災不燃	2.07
土砂ガレキ	1.68
道路側溝汚泥	75.10
破碎後不燃物	100.22
その他(特定品目残渣)	0.62
その他( )	
その他( )	
合計	784.18

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成26年11月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成26年11月21日	平成26年11月30日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日	平成26年11月7日
検査結果が得られた日	平成26年11月30日	平成26年11月30日	平成26年11月30日	平成26年11月30日	平成26年11月30日	平成26年11月30日
塩化物イオン	3	87		24	19	
水素イオン濃度			7.2			7.4
生物学的酸素要求量			0.5 未満			0.5
化学的酸素要求量			1.8			3.2
浮遊物質			1 未満			3
窒素含有量			0.27			2.26
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年12月度)

作成年月日:平成27年1月13日 公表期間:平成30年1月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成26年12月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	0.00
焼却灰処理不適物	88.49
溶融飛灰処理物	503.03
破碎不適物	81.82
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	7.90
下水道し渣	5.65
衛生工場沈渣	4.13
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	62.18
破碎後不燃物	306.74
その他(特定品目残渣)	0.56
その他( )	
その他( )	
合計	1,060.50

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年12月24日	平成26年12月24日	平成26年12月24日	平成26年12月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成26年12月24日	平成26年12月24日	平成26年12月24日	平成26年12月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日
検査結果が得られた日	平成26年12月31日	平成26年12月31日	平成26年12月31日	平成26年12月31日	平成26年12月31日	平成26年12月31日
塩化物イオン	3	64		22	17	
水素イオン濃度			7.4			7.9
生物学的酸素要求量			0.5			0.5
化学的酸素要求量			0.9			1.8
浮遊物質			2			3
窒素含有量			3.18			2.36
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成27年1月度)

作成年月日:平成27年2月10日 公表期間:平成30年2月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成27年1月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.50
焼却灰処理不適物	116.04
溶融飛灰処理物	512.57
破碎不適物	16.95
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	1.29
下水道し渣	3.35
衛生工場沈渣	0.00
火災不燃	6.70
土砂ガレキ	0.00
道路側溝汚泥	0.00
破碎後不燃物	284.11
その他(特定品目残渣)	1.03
その他( )	
その他( )	
合計	943.54

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年1月19日	平成27年1月19日	平成27年1月19日	平成27年1月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年1月19日	平成27年1月19日	平成27年1月19日	平成27年1月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	平成27年1月16日	(処理停止中)
検査結果が得られた日	平成27年1月31日	平成27年1月31日	平成27年1月31日	平成27年1月31日	平成27年1月31日	
塩化物イオン	4	22		47	25	
水素イオン濃度			7.2			-
生物学的酸素要求量			0.6			-
化学的酸素要求量			2.3			-
浮遊物質			1			-
窒素含有量			7.57			-
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成27年2月度)

作成年月日:平成27年3月10日 公表期間:平成30年3月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成27年2月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	1.67
焼却灰処理不適物	70.28
溶融飛灰処理物	310.29
破碎不適物	20.14
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	9.98
下水道し渣	2.18
衛生工場沈渣	55.43
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.07
道路側溝汚泥	88.17
破碎後不燃物	374.51
その他(特定品目残渣)	0.47
その他( )	
その他( )	
合計	933.19

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年2月23日	平成27年2月23日	平成27年2月23日	平成27年2月28日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年2月23日	平成27年2月23日	平成27年2月23日	平成27年2月28日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日	平成27年2月20日
検査結果が得られた日	平成27年2月28日	平成27年2月28日	平成27年2月28日	平成27年2月28日	平成27年2月28日	平成27年2月28日
塩化物イオン	4	22		47	25	
水素イオン濃度			7.3			7.8
生物学的酸素要求量			0.5 未満			1.7
化学的酸素要求量			2.0			0.5 未満
浮遊物質			2			2
窒素含有量			3.15			3.30
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成27年 2月度)

作成年月:平成27年3月10日 公表期間:平成30年3月まで

■水質検査結果(放流水)(年2回 但し、ダイオキシン類は年1回)

施設名			平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
採取場所			放流槽			放流槽		
採取日			平成27年2月20日			平成27年2月20日		
検査結果が得られた日			平成27年3月10日			平成27年3月10日		
検査項目	単位	許容限度	検査結果	判定	検査結果	判定		
1 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0,0005 未満	○	0,0005 未満	○		
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0,005 以下	0,0005 未満	○	0,0005 未満	○		
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0,1 以下	0,002 未満	○	0,002 未満	○		
4 鉛及びその化合物	mg/l	0,1 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0,02 未満	○	0,02 未満	○		
6 六価クロム化合物	mg/l	0,5 以下	0,02 未満	○	0,02 未満	○		
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0,1 以下	0,001 未満	○	0,001 未満	○		
8 シアン化合物	mg/l	1 以下	0,02 未満	○	0,02 未満	○		
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0,003 以下	0,001 未満	○	0,001 未満	○		
10 トリクロロエチレン	mg/l	0,3 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0,1 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
12 ジクロロメタン	mg/l	0,2 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
13 四塩化炭素	mg/l	0,02 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0,04 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0,4 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0,06 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0,02 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
20 1,4-ジオキサン	mg/l	0,5 以下	0,05 未満	○	0,05 未満	○		
21 チウラム	mg/l	0,06 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
22 シマジン	mg/l	0,03 以下	0,005 未満	○	0,005 未満	○		
23 チオベンカルブ	mg/l	0,2 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
24 ベンゼン	mg/l	0,1 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
25 セレン及びその化合物	mg/l	0,1 以下	0,01 未満	○	0,01 未満	○		
26 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0,4	○	0,5	○		
27 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0,16	○	0,18	○		
28 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	2,8	○	1,9	○		
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下(鉱油類) 30以下(動植物油類)	1,0 未満	○	1,0 未満	○		
30 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0,05 未満	○	0,05 未満	○		
31 銅含有量	mg/l	3 以下	0,10 未満	○	0,10 未満	○		
32 亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0,10 未満	○	0,10 未満	○		
33 溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0,05 未満	○	0,05 未満	○		
34 溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0,02 未満	○	0,04	○		
35 クロム含有量	mg/l	2 以下	0,02 未満	○	0,02 未満	○		
36 大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	3,000 以下	0	○	0	○		
37 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下	2,8	○	1,9	○		
38 りん含有量	mg/l	16(日間平均8)以下	0,02	○	0,04	○		
39 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	—	—	—	—		
40 水素イオン濃度(pH)	—	5,8~8,6	7,1	○	7,4	○		
41 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下	1,0 未満	○	1,0 未満	○		
42 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下	2,1	○	2,1	○		
43 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下	1 未満	○	1 未満	○		

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0,0005mg/l以下である。

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成27年3月度)

作成年月日:平成27年4月13日 公表期間:平成30年4月まで

#### ■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地	
対象月 : 平成27年3月分	
種類	数量 (t)
焼却灰	0.00
焼却灰処理不適物	69.63
溶融飛灰処理物	608.43
破碎不適物	18.24
乾燥汚泥	3.25
脱水汚泥	0.43
下水道し渣	4.25
衛生工場沈渣	2.92
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.22
道路側溝汚泥	24.49
破碎後不燃物	238.81
その他(特定品目残渣)	0.45
その他( )	
その他( )	
合計	971.12

#### ■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第一期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年3月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

平和最終処分場 第二期埋立地					
	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
点検日	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年3月27日	平成27年3月31日	平成 年 月 日
異常の有無	無	無	無	無	該当なし
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

#### ■水質検査の実施状況と措置(月1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地			平和最終処分場 第二期埋立地		
	地下水		放流水	地下水		放流水
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	放流槽
採取日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日	平成27年3月6日
検査結果が得られた日	平成27年3月31日	平成27年3月31日	平成27年3月31日	平成27年3月31日	平成27年3月31日	平成27年3月31日
塩化物イオン	1	30		20	2	
水素イオン濃度			7.4			7.6
生物学的酸素要求量			0.6			0.9
化学的酸素要求量			1.1			0.1 未満
浮遊物質			3			4
窒素含有量			4.13			0.88
異常の有無	無	無		無	無	
必要な措置を講じた年月日とその内容						

# 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成26年度)

作成年月:平成27年6月10日 公表期間:平成30年6月まで

## ■残余容量(年度末時点)(年1回)

施設名	平和最終処分場 第一期埋立地	平和最終処分場 第二期埋立地
測定年月日	平成27年3月31日	平成27年2月3日
測定日時点の残容量	0m <sup>3</sup>	374,673m <sup>3</sup>
年度末時点(H27.3.31)の残容量	0m <sup>3</sup>	372,651m <sup>3</sup>
備考	廃棄物の埋立はH19.9に終了	