一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成31年4月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	2 規及び数里(母月)
平和最終処分場	,第二期埋立地
対象月 : 平	成31年4月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.75
焼却灰処理不適物	168.60
溶融飛灰処理物	500.00
破砕不適物	24.41
乾燥汚泥	
脱水汚泥	
下水道沈砂	13.55
下水道し渣	1.92
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	21.76
破砕後不燃物	357.80
その他(特定品目残渣)	
その他()	
その他()	
合計	1,089.79

■施設の点検(毎月)

T和导级加入坦 第二期拥充地																				
	平和最終処分場 第一期埋立地																			
	招	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍打	置	
点検日	平成3	1年4	1月2	6日	平成3	1年4	1月2	6日	平成3	1年4	月2	6日	平成3	1年4	月2	6日	平成	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当	はし	
必要な措置を講	平成					年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日	平成	年	月	日
じた年月日とその																				
内容																				

平和最終処分場 第二期埋立地																				
	ŧ	雍壁	等			恵水		73.9		周整			浸出剂		理語	设備	防	凍拮	置	
点検日	平成3	1年4	月2	6日	平成3	1年4	1月2	6日	平成3	1年4	月2	6日	平成3	1年4	月2	6日	平成	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	と当な	はし	
必要な措置を講	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
じた年月日とその 内容																				

■小貝快車の大心がルで田里						
施設名	平和最待	終処分場 第一其	月埋立地	平和最終	終処分場 第二期	月埋立地
地下水・放流水の別	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31年4月5日	平成31年4月5日	平成31年4月5日	平成31年4月5日	平成31年4月5日	平成31年4月5日
検査結果が得られた日	平成31年4月30日	平成31年4月30日	平成31年4月30日	平成31年4月30日	平成31年4月30日	平成31年4月30日
塩化物イオン	14	22		22	96	
水素イオン濃度			7.7			7.4
生物化学的酸素要求量			< 0.5			1.7
化学的酸素要求量			4.6			7.6
浮遊物質量			3			2
窒素含有量			1.88			1.73
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						

(浜松市環境部平和清掃事業所作成 様式4)

〈平和清掃事業所関係〉

作成年月日: 令和元年5月7日 公表期間: 令和4年6月末まで

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(平成30年度)

■残余容量(年度末時点)(年1回)

<u> </u>	 /	
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28年度末	平成30年度末
測定結果	0 m ³	313,230 m ³
備考		

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和元年5月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	<u> E 規及い数里 \ 毎月 / </u>
	易 第二期埋立地
対象月 : 令	计和元年5月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.64
焼却灰処理不適物	114.04
溶融飛灰処理物	571.11
破砕不適物	49.68
乾燥汚泥	3.08
脱水汚泥	
下水道沈砂	15.08
下水道し渣	7.06
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	0.54
道路側溝汚泥	177.03
破砕後不燃物	426.00
その他(特定品目残渣)	1.04
その他()	
その他()	
合計	1,366.30

■施設の点検(毎月)

一																				
	平和最終処分場 第一期埋立地																			
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍拮	置	
点検日	令和え	5年5	月3	1日	令和え	t年5	5月3	1日	令和元	5年5	月3	1日	令和元	5年5	月3	1日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当な	はし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

	平和最終処分場 第二期埋立地																			
	拯	雍壁	等		j	意水	エ		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍拮	置	
点検日	令和元	5年5	5月3	1日	令和え	5年5	5月3	1日	令和元	5年5	月3	1日	令和元	5年5	月3	1日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当	はし	
必要な措置を講	令和					年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその 内容 																				

施設名		終処分場 第一其	月埋立地	平和最終	終処分場 第二期	月埋立地
地下水・放流水の別	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	令和元年5月10日	令和元年5月10日	令和元年5月10日	令和元年5月10日	令和元年5月10日	令和元年5月10日
検査結果が得られた日	令和元年5月31日	令和元年5月31日	令和元年5月31日	令和元年5月31日	令和元年5月31日	令和元年5月31日
塩化物イオン	5	20		20	20	
水素イオン濃度			7.5			7.3
生物化学的酸素要求量			1.7			2.9
化学的酸素要求量			2.9			2.8
浮遊物質量			1			<1
窒素含有量			1.66			0.90
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(令和元年6月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 規及い数里 \ 毎
平和最終処分場	,第二期埋立地
対象月 : 令	和元年6月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.75
焼却灰処理不適物	95.42
溶融飛灰処理物	482.00
破砕不適物	27.81
乾燥汚泥	
脱水汚泥	3.36
下水道沈砂	15.31
下水道し渣	6.33
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	271.45
破砕後不燃物	337.40
その他(特定品目残渣)	
その他()	
その他()	
合計	1,240.83

■施設の点検(毎月)

一加快,从1000000000000000000000000000000000000																				
	平和最終処分場第一期埋立地																			
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍打	置	
点検日	令和え	c年6	月2	8日	令和え	亡年 6	3月2	8日	令和え	5年6	月2	8日	令和元	5年6	月2	8日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当	はし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																				
内容																				

	平和最終処分場 第二期埋立地																			
	持	雍壁	等		j	庶水	エ		=======================================	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍	昔置	
点検日	令和え	5年6	3月2	8日	令和え	5年6	3月2	8日	令和え	5年6	月2	8日	令和元	5年6	月2	8日	令和	年	月	П
異常の有無		無				無	:			無				無			討	档7	なし	
必要な措置を講	令和					年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

施設名		終処分場 第一其				月埋立地
地下水・放流水の別	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	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日
検査結果が得られた日	令和元年6月28日	令和元年6月28日	令和元年6月28日	令和元年6月28日	令和元年6月28日	令和元年6月28日
塩化物イオン	2	20		20	110	
水素イオン濃度			7.4			7.3
生物化学的酸素要求量			2.5			3.7
化学的酸素要求量			1.4			4.8
浮遊物質量			<1			<1
窒素含有量			2.53			3.26
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(令和元年7月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E規及い数里 \ 再月 /
	,第二期埋立地
対象月 : 令	计和元年7月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.88
焼却灰処理不適物	84.00
溶融飛灰処理物	593.40
破砕不適物	28.02
乾燥汚泥	
脱水汚泥	6.65
下水道沈砂	18.08
下水道し渣	15.95
衛生工場沈渣	
火災不燃	2.23
土砂ガレキ	0.81
道路側溝汚泥	92.04
破砕後不燃物	273.88
その他(特定品目残渣)	1.93
その他()	
その他()	
合計	1,118.87
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

■施設の点検(毎月)

		•																		
					平和:	最終	!処:	分場	第一	-期:	埋て	Σ地								
	招	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍拮	置	
点検日	令和え	和元年7月31日 令和元年7月31日							令和え	c年7	7月3	1日	令和元	c年7	7月3	1日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			該当なし			
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

					平和:	最終	. 処:	分場	第二	期:	埋式	ン地								
	招	雍壁	等		j	庶水	I		=======================================	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍	昔置	
点検日	令和元	c年7	7月3	31日 令和元年7月31日 年					令和え	c年7	7月3	1日	令和元	c年7	7月3	1日	令和	年	月	日
異常の有無		無							無					無			該当なし			
必要な措置を講	令和					年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその						节和 平 月 日												_		
内容 																				

施設名	平和最待	終処分場 第一期	月埋立地	平和最終	終処分場 第二期	月埋立地 📗
地下水・放流水の別	地一	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	令和元年7月12日	令和元年7月12日	令和元年7月12日	令和元年7月12日	令和元年7月12日	令和元年7月12日
検査結果が得られた日	令和元年7月31日	令和元年7月31日	令和元年7月31日	令和元年7月31日	令和元年7月31日	令和元年7月31日
塩化物イオン	4	20		30	110	
水素イオン濃度			7.5			7.3
生物化学的酸素要求量			3.6			3.5
化学的酸素要求量			< 0.5			3.9
浮遊物質量			<1			2
窒素含有量			6.30			5.23
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(令和元年8月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 規及び数里(毎月/
	,第二期埋立地
対象月 : 令	ì和元年8月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.85
焼却灰処理不適物	107.36
溶融飛灰処理物	613.35
破砕不適物	30.14
乾燥汚泥	2.91
脱水汚泥	2.44
下水道沈砂	15.47
下水道し渣	9.47
衛生工場沈渣	
火災不燃	2.03
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	292.08
その他(特定品目残渣)	
その他()	
その他()	_
合計	1,077.10

■施設の点検(毎月)

		•																		
					平和	最終	!処:	分場	第一	-期:	埋立	Σ地								
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍打	置	
点検日	令和え	5年8	3月3	0日	令和え	亡 年8	3月3	0日	令和え	5年8	3月3	0日	令和元	5年8	月3	0日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無					無			該当なし						
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																				
内容																				

					平和:	最終	W :	分場	第二	期:	埋て	Σ地								
	持	雍壁	等		j	庶水	I		=======================================	周整	池		浸出剂		理討	设備	防	凍打	置	
点検日	令和え	5年8	3月3	0日	日 令和元年8月30日					5年8	3月3	日	令和元	年8	3月3	日	令和	年	月	田
異常の有無		無			無					無				無			該当なし			
必要な措置を講	令和					年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその 内容						令和年月日														

施設名	平和最待	終処分場 第一其	月埋立地	平和最待	終処分場 第二期	月埋立地 📗
地下水・放流水の別	地一	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	令和元年8月2日	令和元年8月2日	令和元年8月2日	令和元年8月2日	令和元年8月2日	令和元年8月2日
検査結果が得られた日	令和元年8月30日	令和元年8月30日	令和元年8月30日	令和元年8月30日	令和元年8月30日	令和元年8月30日
塩化物イオン	10	20		20	100	
水素イオン濃度			7.5			7.1
生物化学的酸素要求量			2.3			4.4
化学的酸素要求量			< 0.5			4.1
浮遊物質量			3			2
窒素含有量			1.78			4.59
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(令和元年8月度)

■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	工 地	平和最終処分場 第二期埋立地	3
採取場所			放流槽		放流槽	
採取日			令和元年8月2日		令和元年8月2日	
検査結果が得られた日			令和元年8月19日		令和元年8月19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	0.0005 未満	0
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	0.0005 未満	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.002 未満	0	0.002 未満	0
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
6 六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001 未満	0	0.001 未満	0
8 シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	0	0.001 未満	0
10 トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
11 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
12 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
13 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
20 1,4-ジオキサン	mg/l	0.5 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
21 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
22 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
23 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
24 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
25 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
26 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.3	0	0.8	0
27 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	0	0.15 未満	0
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	1.5	0	4.0	0
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(動植物油脂類)	1.0 未満	0	1.0 未満	0
30 フェノール類含有量	mg∕l	5 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
31 銅含有量	mg/l	3 以下	0.1 未満	0	0.1 未満	0
32 亜鉛含有量	mg∕l	2 以下	0.1 未満	0	0.1 未満	0
33 溶解性鉄含有量	mg∕l	10 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
34 溶解性マンガン含有量	mg∕l	10 以下	0.02 未満	0	0.16	0
35 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
36 大腸菌群数	個/cm³	3,000 以下	0	0	0	0
37 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下 [※ 10 以下]	0.6	0	5.4	0
38 りん含有量	mg/l	16 (日間平均8)以下	0.06 未満	0	0.08	0
39 ダイオキシン類*	pg-TEQ/l	10 以下	0	0	0.000012	0
40 水素イオン濃度(pH)	_	5.8~8.6 [※ 6.5~8.5]	7.5	0	7.1	0
41 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下 [※ 5 以下]	2.3	0	4.4	0
42 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下 [※ 10 以下]	0.5 未満	0	4.1	0
43 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下 [※ 5 以下]	3	0	2	0

備考:「検出されないこと」とは、アルキル水銀化合物 0.0005mg/Q以下である。「「※]」は、地元の公害防止協定書の許容限度を表す。

※ダイオキシン類の採取日及び検査結果が得られた日については、それぞれ採取日は令和元年7月22日、検査結果が得られた日は令和元年8月16日である。

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和元年9月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 規及び数里(毎月/
	,第二期埋立地
対象月 : 令	ì和元年9月分
種類	数量(t)
焼却灰	0.97
焼却灰処理不適物	82.56
溶融飛灰処理物	564.21
破砕不適物	27.17
乾燥汚泥	2.67
脱水汚泥	
下水道沈砂	16.07
下水道し渣	7.55
衛生工場沈渣	
火災不燃	1.83
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	380.11
その他(特定品目残渣)	1.14
その他()	
その他()	
合計	1,084.28

■施設の点検(毎月)

- "D A 17 / M D		•																		
					平和	最終	処:	分場	第一	-期:	埋立	Z地								
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍	昔置	
点検日	令和え	5年9	月3	0日	令和え	t年9	月3	0日	令和元年9月30日				令和え	5年9	月3	10日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			該当なし			
必要な措置を講	令和				令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその		<u>" # 7 D - </u>																_		
内容																				

					平和:	最終	W :	分場	第二	期:	埋式	Σ地								
	招	雍壁	等		j	庶水	I		=======================================	周整	池		浸出剂		理討	设備	防	凍打	置	
点検日	令和元	5年9	月3	0日	令和え	5年9	9月3	0日	令和え	5年9	月3	0日	令和元	年9	月3	日	令和	年	月	田
異常の有無		無				無				無				無			彭	档7	なし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその 内容																				
																		_		

施設名	平和最終	終処分場 第一其	月埋立地	平和最待	終処分場 第二期	月埋立地
地下水・放流水の別	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	令和元年9月6日	令和元年9月6日	令和元年9月6日	令和元年9月6日	令和元年9月6日	令和元年9月6日
検査結果が得られた日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日
塩化物イオン	10	20		20	100	
水素イオン濃度			7.5			7.4
生物化学的酸素要求量			2.6			2.7
化学的酸素要求量			3.5			3.2
浮遊物質量			2			<1
窒素含有量			7.41			3.41
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(令和元年10月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 摂及い数里 (毎月/
	,第二期埋立地
対象月 : 令	和元年10月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.86
焼却灰処理不適物	98.34
溶融飛灰処理物	485.13
破砕不適物	57.44
乾燥汚泥	
脱水汚泥	
下水道沈砂	15.66
下水道し渣	12.76
衛生工場沈渣	128.18
火災不燃	0.78
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	21.63
破砕後不燃物	353.61
その他(特定品目残渣)	0.58
その他()	
その他()	
合計	1,175.97

■施設の点検(毎月)

					平和:	最終	. 処:	分場	第一	-期:	埋立	Σ地								
	招	雍壁	等		ì	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍	昔置	
点検日	令和元	年1	0月3	30日	令和え	5年1	0月3	30日	令和元	年1	0月3	30日	令和元	年1	0月3	30日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当	なし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

					平和:	最終	. 処:	分場	第二	期	埋式	Σ地								
	技	雍壁	等		j	庶水	エ		Ī	周整	池		浸出液	夜処	理討	设備	防	凍拮	置	
点検日	令和元	年1	0月3	0日	令和元	c 年1	0月3	30日	令和元	年1	0月3	80日	令和元	年1	0月3	30日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	と当な	はし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその 内容																				

施設名	平和最終	終処分場 第一期	月埋立地	平和最終	終処分場 第二期	月埋立地 💮
地下水・放流水の別	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	令和元年10月11日	令和元年10月11日	令和元年10月11日	令和元年10月11日	令和元年10月11日	令和元年10月11日
検査結果が得られた日	令和元年10月31日	令和元年10月31日	令和元年10月31日	令和元年10月31日	令和元年10月31日	令和元年10月31日
塩化物イオン	5	10		20	50	
水素イオン濃度			7.6			
生物化学的酸素要求量			2.7			
化学的酸素要求量			0.9			
浮遊物質量			3			
窒素含有量			1.98			
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(令和元年11月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■ 埋め立てた 一般廃業物の情	E 規及び数里 (毎月)
	,第二期埋立地
対象月 : 令	和元年11月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.35
焼却灰処理不適物	103.04
溶融飛灰処理物	512.21
破砕不適物	21.24
乾燥汚泥	0.00
脱水汚泥	2.03
下水道沈砂	19.02
下水道し渣	5.77
衛生工場沈渣	4.61
火災不燃	0.00
土砂ガレキ	0.52
道路側溝汚泥	51.91
破砕後不燃物	361.86
その他(特定品目残渣)	0.75
その他()	
その他()	
合計	1,084.31

■施設の点検(毎月)

		,																		
					平和:	最終	!処:	分場	第二	_期:	埋立	Σ地								
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	引	防	凍措	置	
点検日	令和元	5年1	1月2	28日	令和元	5年1	1月2	28日	令和元	年1	1月2	28日	令和元	年1	1月2	8日	令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当な	よし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の天心がルと相目		T 1- E 40 bb 1) IE		
施設名		半和最終処分場	,第二期埋立地	
地下水・放流水の別	地-	下水	放流	
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第一期放流槽※	第二期放流槽
採取日	令和元年11月9日	令和元年11月9日	令和元年11月9日	
検査結果が得られた日	令和元年11月29日	令和元年11月29日	令和元年11月29日	
塩化物イオン	30	120		
水素イオン濃度			7.5	
生物化学的酸素要求量			2.3	
化学的酸素要求量			4.2	
浮遊物質量			2	
窒素含有量			2.59	
異常の有無	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(令和元年12月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E炽及UX里(サク)
平和最終処分場	,第二期埋立地
対象月 : 令	和元年12月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.01
焼却灰処理不適物	112.88
溶融飛灰処理物	560.84
破砕不適物	27.96
乾燥汚泥	
脱水汚泥	1.71
下水道沈砂	18.28
下水道し渣	4.20
衛生工場沈渣	
火災不燃	1.14
土砂ガレキ	4.64
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	321.60
その他(特定品目残渣)	0.70
その他()	
その他()	
合計	1,054.96

■施設の点検(毎月)

		,																		
					平和	最終	!処:	分場	第二	期:	埋土	Σ地								
	技	雍壁	等		j	庶水	工		=	周整	池		浸出剂	夜処	理討	设備	防	凍拮	置	
点検日	令和元	年1	2月2	25日	令和	年	月	日												
異常の有無		無				無				無				無			討	当な	ょし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日												
じた年月日とその																				
内容																				

■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	,第二期埋立地	
地下水・放流水の別	地-	下水	放流	
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第一期放流槽※	第二期放流槽
採取日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日
検査結果が得られた日	令和元年12月31日	令和元年12月31日	令和元年12月31日	令和元年12月31日
塩化物イオン	130	140		
水素イオン濃度			7.5	7.4
生物化学的酸素要求量			2.5	2.1
化学的酸素要求量			3.2	4.4
浮遊物質量			3	<1
窒素含有量			4.09	7.36
異常の有無	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(令和2年1月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	■規及い数里 \ 再月 /
平和最終処分場	,第二期埋立地
対象月 : 台	6和2年1月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.55
焼却灰処理不適物	133.01
溶融飛灰処理物	615.46
破砕不適物	27.31
乾燥汚泥	
脱水汚泥	10.03
下水道沈砂	121.40
下水道し渣	3.54
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	372.68
その他(特定品目残渣)	0.78
その他()	
その他()	
合計	1,285.76

■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地																				
	抱	雍壁	等		j	遮水工				調整池				浸出液処理設備				防凍措置		
点検日	令和2	年1	月3	0日	令和2	年1	月3	0日	令和2年1月30日				令和2年1月30日				令和	年	月	日
異常の有無		無				無			無				無				該当なし			
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																				
内容																				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

_■小貝快車の美心状況と指直(月1回)										
施設名		平和最終処分場	,第二期埋立地							
地下水・放流水の別	地一	下水	放流水							
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第一期放流槽※	第二期放流槽						
採取日	令和2年1月17日	令和2年1月17日	令和2年1月17日							
検査結果が得られた日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日							
塩化物イオン	20	140								
水素イオン濃度			7.3							
生物化学的酸素要求量			1.5							
化学的酸素要求量			5.4							
浮遊物質量			2							
窒素含有量			7.07							
異常の有無	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(令和2年2月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 規及い数里 \ 毎
	,第二期埋立地
対象月 : 台	6和2年2月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.36
焼却灰処理不適物	88.40
溶融飛灰処理物	438.97
破砕不適物	38.62
乾燥汚泥	2.30
脱水汚泥	
下水道沈砂	14.96
下水道し渣	1.85
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	257.00
その他(特定品目残渣)	0.79
その他()	
その他()	
合計	844.25

■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地																				
	技	擁壁等 遮				遮水工			調整池			浸出液処理設備				防凍措置				
点検日	令和2	2年2	月2	7日	令和2	年2	月2	7日	令和2年2月27日				令和2年2月27日				令和	年	月	日
異常の有無		無				無				無				無			討	当な	はし	
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																		_		
内容																				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快量の大心がルと相直(万・回)										
施設名		半机最終処分場	,第二期埋立地							
地下水・放流水の別	地	下水	放流水							
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第一期放流槽※	第二期放流槽						
採取日	令和2年2月14日	令和2年2月14日	令和2年2月21日							
検査結果が得られた日	令和2年2月28日	令和2年2月28日	令和2年2月28日							
塩化物イオン	20	130								
水素イオン濃度			7.5							
生物化学的酸素要求量			4.4							
化学的酸素要求量			4.2							
浮遊物質量			3							
窒素含有量			1.29							
異常の有無	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(令和2年2月度)

■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	
採取場所			第一期放流槽		第二期放流槽	
采取日			令和2年2月14日		令和2年2月14日	
			令和2年2月28日		令和2年2月28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	0.0005 未満	0
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	0.0005 未満	0
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.002 未満	0	0.002 未満	0
4 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
5 有機りん化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
6 六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
7 ひ素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001 未満	0	0.001 未満	0
8 シアン化合物	mg∕ℓ	1 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg∕ℓ	0.003 以下	0.001 未満	0	0.001 未満	0
10 トリクロロエチレン	mg∕ℓ	0.1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
11 テトラクロロエチレン	mg∕ℓ	0.1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
12 ジクロロメタン	mg∕ℓ	0.2 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
13 四塩化炭素	mg∕ℓ	0.02 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
14 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
15 1,1-ジクロロエチレン	mg∕ℓ	1 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg∕l	0.4 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
20 1,4-ジオキサン	mg/l	0.5 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
21 チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
22 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	0	0.005 未満	0
23 チオベンカルブ	mg∕ℓ	0.2 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
24 ベンゼン	mg∕ℓ	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
25 セレン及びその化合物	mg∕ℓ	0.1 以下	0.01 未満	0	0.01 未満	0
26 ほう素及びその化合物	mg/l	50以下 [※ 10 以下]	0.5	0	0.1	0
27 ふっ素及びその化合物	mg∕ℓ	15以下 [※ 8 以下]	0.15 未満	0	0.15 未満	0
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 [※ 100 以下]	5.3	0	2.0	0
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(動植物油脂類)	1.0 未満	0	1.0 未満	0
30 フェノール類含有量	mg∕ℓ	5 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
31 銅含有量	mg∕ℓ	3 以下	0.1 未満	0	0.1 未満	0
32 亜鉛含有量	mg∕ℓ	2 以下	0.1 未満	0	0.1 未満	0
33 溶解性鉄含有量	mg∕ℓ	10 以下	0.05 未満	0	0.05 未満	0
34 溶解性マンガン含有量	mg∕ℓ	10 以下	0.11	0	0.06	0
35 クロム含有量	mg∕ℓ	2 以下	0.02 未満	0	0.02 未満	0
36 大腸菌群数	個/cm³	3,000 以下	0	0	0	0
37 窒素含有量	mg/l	120(日間平均60)以下 [※ 10 以下]	5.5	0	2.5	0
38 りん含有量	mg/l	16 (日間平均8)以下	0.02	0	0.03	0
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 [※ 6.5~8.5]	7.9	0	7.5	0
41 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60 以下 [※ 5 以下]	1.0 未満	0	1.0 未満	0
42 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90 以下 [※ 10 以下]	5.7	0	2.6	0
43 浮遊物質(SS)	mg/l	60 以下 [※ 5 以下]	1 未満		1 未満	0

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(令和2年3月度)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

	E 放及い数里 \ 再刀 /
	易 第二期埋立地
対象月 : 台	令和2年3月分
種類	数量(t)
焼却灰	1.47
焼却灰処理不適物	161.12
溶融飛灰処理物	671.98
破砕不適物	50.84
乾燥汚泥	
脱水汚泥	
下水道沈砂	12.06
下水道し渣	5.50
衛生工場沈渣	
火災不燃	
土砂ガレキ	
道路側溝汚泥	
破砕後不燃物	375.46
その他(特定品目残渣)	0.70
その他()	
その他()	
合計	1,279.13

■施設の点検(毎月)

平和最終処分場 第二期埋立地																				
	抱	雍壁	等		遮水工				調整池				浸出液処理設備				防凍措置			
点検日	令和2	2年3	月3	0日	令和2	年3	月3	0日	令和2年3月30日				令和2年3月30日				令和	年	月	日
異常の有無		無				無			無				無				該当なし			
必要な措置を講	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
じた年月日とその																				
内容																				

■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	易 第二期埋立地					
地下水・放流水の別	_	下水	放流水					
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第一期放流槽※	第二期放流槽				
採取日	令和2年3月6日	令和2年3月6日	令和2年3月6日					
検査結果が得られた日	令和2年3月31日	令和2年3月31日	令和2年3月31日					
塩化物イオン	20	150						
水素イオン濃度			7.5					
生物化学的酸素要求量			4.0					
化学的酸素要求量			< 0.5					
浮遊物質量			2					
窒素含有量			1.39					
異常の有無	無	無						
必要な措置を講じた年月日とその内								
容								