処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年4月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理の立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)					
種類	数量(t)				
焼却灰	1.79				
焼却灰処理不適物	200.36				
溶融飛灰処理物	420.89				
破砕不適物	34.05				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	19.47				
下水道し渣	2.64				
衛生工場沈渣					
火災不燃	1.33				
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	22.41				
破砕後不燃物	335.50				
その他(特定品目残渣)	0.93				
その他()					
その他()					
合計	1039.37				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大肥仏がと相直(万「日)							
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	4月8日	4月8日	4月20日	4月20日			
検査結果が得られた日	4月28日	4月28日	5月9日	5月9日			
塩化物イオン mg/Q	18	45					
水素イオン濃度(pH)			7.3	7.6			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.7	4.4			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.5	5.2			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		2	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/Q	/		2.6	3.7			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			

■他战學点後(母月)					
項目	摊壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	4月28日	4月28日	4月28日	4月28日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年5月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数重(毎月)					
種類	数量(t)				
焼却灰	1.02				
焼却灰処理不適物	129.60				
溶融飛灰処理物	550.33				
破砕不適物	27.85				
乾燥汚泥	3.14				
脱水汚泥					
下水道沈砂	11.82				
下水道し渣	8.28				
衛生工場沈渣					
火災不燃	1.57				
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	194.86				
破砕後不燃物	344.19				
その他(特定品目残渣)					
その他()					
その他()					
合計	1272.66				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大心がルと甘直(カーロ)							
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	5月13日	5月13日	5月18日	5月18日			
検査結果が得られた日	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日			
塩化物イオン mg/Q	16	70					
水素イオン濃度(pH)			8.0	7.6			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.0 未満	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.2	5.7			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/Q			4.5	0.9			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			

■地段♥スボトタ、母フプ/					
項目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	5月30日	5月30日	5月30日	5月30日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は田垣で謂した中月口とての内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年6月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)				
種類	数量(t)			
焼却灰	1.25			
焼却灰処理不適物	97.49			
溶融飛灰処理物	445.70			
破砕不適物	76.96			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	12.75			
下水道し渣	1.54			
衛生工場沈渣				
火災不燃				
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥	362.67			
破砕後不燃物	248.59			
その他(特定品目残渣)	1.25			
その他()				
その他()				
合計	1248.20			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大肥仏がと祖直(万「日)							
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	6月3日	6月3日	6月22日	6月22日			
検査結果が得られた日	6月30日	6月30日	7月6日	7月6日			
塩化物イオン mg/Q	24	80					
水素イオン濃度(pH)			7.6	7.5			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.1	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.6	3.1			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		4	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l	\bigvee		1.5	1.0			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			

■他战學点後(母月)					
項目	摊壁等	遮水エ じんしん しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年7月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■哇の立てに一般発来初の性類及び数重(毎月)					
種類	数量(t)				
焼却灰	1.23				
焼却灰処理不適物	79.51				
溶融飛灰処理物	504.28				
破砕不適物	31.48				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	15.64				
下水道し渣	19.86				
衛生工場沈渣					
火災不燃					
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	64.32				
破砕後不燃物	443.85				
その他(特定品目残渣)					
その他()					
その他()					
合計	1160.17				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快量の大心(水と)							
項 目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	7月8日	7月8日	7月20日	7月20日			
検査結果が得られた日	7月31日	7月31日	8月3日	8月3日			
塩化物イオン mg/Q	15	70					
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.6			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.0	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.2	2.6			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		1	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			5.8	3.6			
検査結果(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	月日	月日	月日	月日			
		_	_	_			

■他战以点换(每万)					
項目	擁壁等	遮水エ じんしん しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	7月25日	7月25日	7月25日	7月25日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年8月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)					
種 類	数量(t)				
焼却灰	1.13				
焼却灰処理不適物	83.09				
溶融飛灰処理物	462.39				
破砕不適物	26.30				
乾燥汚泥	2.46				
脱水汚泥					
下水道沈砂	29.47				
下水道し渣	7.74				
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	150.15				
その他(特定品目残渣)	1.32				
その他()					
その他()					
合計	764.05				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快車の大心がたけ直(カーロ)							
項 目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	8月5日	8月5日	8月17日	8月17日			
検査結果が得られた日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日			
塩化物イオン mg/ℓ	18	80					
水素イオン濃度(pH)			7.7	7.7			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.0	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.0	5.0			
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/ℓ			4.3	5.0			
検査結果(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	月日	月日	月日	月日			
	_	_	_	_			

■地段の点後(毎月)					
項目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	8月29日	8月29日	8月29日	8月29日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は旧画で冊した十月日とての内台	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年9月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)					
種 類	数量(t)				
 焼却灰	1.19				
焼却灰処理不適物	82.45				
溶融飛灰処理物	564.36				
破砕不適物	23.36				
乾燥汚泥	3.67				
脱水汚泥					
下水道沈砂	16.49				
下水道し渣	16.56				
衛生工場沈渣					
火災不燃	1.37				
土砂ガレキ	4.99				
道路側溝汚泥					
破砕後不燃物	391.97				
その他(特定品目残渣)	1.18				
その他(災害廃棄物)	23.91				
その他()					
合計	1131.50				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大心がルと相直(カーロ)							
	下水	放流水					
観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第1放流槽	第2放流槽				
9月9日	9月9日	9月21日	9月21日				
9月30日	9月30日	10月4日	10月4日				
و 15	160						
		7.5	7.7				
2		2.1	1.0 未満				
2		9.0	6.1				
2		2	1 未満				
2		9.4	2.4				
無	無	無	無				
月 日	月 日	月 日	月 日				
	地 ⁻ 観測井No.1(上流) 9月9日 9月30日 2 15 2 2 2 無	地下水 観測井No.1(上流) 観測井No.2(下流) 9月9日 9月9日 9月30日 9月30日 2 15 160 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	地下水 放流標 観測井No.1(上流) 観測井No.2(下流) 第1放流槽 9月9日 9月21日 9月30日 10月4日 2 15 160 7.5 2.1 2 9.0 2 2 9.4 無 無 無 無 用 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				

■地段の点後(毎月)					
項目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	9月29日	9月29日	9月29日	9月29日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は旧画で冊した十月日とての内台	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年10月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数重(毎月)					
種類	数量(t)				
焼却灰	0.97				
焼却灰処理不適物	98.66				
溶融飛灰処理物	405.36				
破砕不適物	34.64				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	17.97				
下水道し渣	10.61				
衛生工場沈渣					
火災不燃					
土砂ガレキ	132.78				
道路側溝汚泥	48.98				
破砕後不燃物	479.08				
その他(特定品目残渣)					
その他(災害廃棄物)	7.30				
その他()	_				
合計	1236.35				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大心がルと相直(万・四)							
	下水	放流水					
観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第1放流槽	第2放流槽				
10月14日	10月14日	10月19日	10月19日				
10月31日	10月31日	11月1日	11月1日				
2 30	70						
		7.5	7.8				
2		2.0	1.0 未満				
2		8.2	5.6				
2		1 未満	1 未満				
2		9.2	4.0				
無	無	無	無				
月 日	月 日	月 日	月 日				
	観測井No.1(上流) 10月14日 10月31日 2 30 2 2 2 無	10月14日 10月14日 10月31日 10月31日 2 30 70 2 2 無 無	観測井No.1(上流) 観測井No.2(下流) 第1放流槽 10月14日 10月14日 10月19日 10月31日 10月31日 11月1日 2 30 70 7.5 2.0 2.0 8.2 2 1 未満 2 9.2 無 無				

■地域の点換(毎月)					
項目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	10月31日	10月31日	10月31日	10月31日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は田垣で帰じた平月日とての内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和]最終処分場	第2期均	里立地	
地下水、放流水の別		水			
採取場所	放流	水槽			
採取日	1期	8月17日	2期	8月17日	(ダイオキシン類 10月6日)
検査結果が得られた日	1期	8月31日	2期	8月31日	(ダイオキシン類 10月27日)

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)						
項 目		基準値	検査結果			
		-	放流水層(1期)	放流水層(2期)		
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		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.012	0.002 未満		
鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
有機燐化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0.02 未満		
六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	0.02 未満		
砒素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001	0.001		
シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0.02 未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	0.001 未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満		
四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	0.005 未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
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		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.005 未満	0.005 未満		
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		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満		
チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	0.01 未満		
シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	0.005 未満		
チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満		
ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5 以下	0.05 未満	0.05 未満		
ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	2.1	1.6		
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.24	0.2		
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	1.9	2.8		
水素イオン濃度	_	5.8 ~ 8.6	7.7	7.7		
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	1.0	1.0 未満		
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	9.0	5.0		
浮遊物質	mg/l	60 以下	1 未満	1 未満		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	5以下(鉱油類)	1.0 未満	1.0 未満		
	_	30以下(動植物油脂類)	1.0 未満	1.0 未満		
フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.05 未満	0.05 未満		
銅含有量	mg/l	3 以下	0.10 未満	0.10 未満		
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0.10 未満	0.10 未満		
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.09	0.05 未満		
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.27	0.10		
クロム含有量	mg/l_	2 以下	0.02 未満	0.02 未満		
大腸菌群数	個/cm [*]	3000 以下	30 未満	0		
窒素含有量	mg/l	60 以下	4.3	5.0		
燐含有量	mg/l	8 以下	0.47	0.41		
グノナヤミン・海	TEO /0	10 101	0.000000			
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	0.000039	0		
 検査結果(異常の有無)			無	無		
			月日	月日		
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、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/2)を下回ることをいう。

処分場名	平和最終処分場 第二期埋立地	
地下水、放流水の別	地下水	
採取場所	観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)
採取日	8月17日 (ダイオキシン類 10月6日)	8月17日 (ダイオキシン類 10月6日)
検査結果が得られた日	8月31日 (ダイオキシン類 10月27日)	8月31日 (ダイオキシン類 10月27日)

■水質検査の実施状況と措置(年1回、ダイオキシン類は年1回)

■水質検査の実施状況と措置(年1回、ダイオキシン類は年1回)						
項 目		基準値	検査結果			
			観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)		
アルキル水銀	mg∕ℓ	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満		
総水銀	mg∕ℓ	0.0005 以下	0.00005 未満	0.00005 未満		
カドミウム	mg∕ℓ	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満		
鉛	mg∕ℓ	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満		
六価クロム	mg∕l	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満		
[砒素	mg∕ℓ	0.01 以下	0.001	0.001 未満		
全シアン	mg∕ℓ	検出されないこと	0.01 未満	0.01 未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg∕ℓ	検出されないこと	0.0005 未満	0.0005 未満		
トリクロロエチレン	mg∕l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満		
テトラクロロエチレン	mg∕l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満		
ジクロロメタン	mg∕l	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満		
四塩化炭素	mg∕l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満		
1,2-ジクロロエタン	mg∕l	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg∕l	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満		
1,2-ジクロロエチレン	mg∕l	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満		
1,1,1-トリクロロエタン	mg∕l	1 以下	0.001 未満	0.001 未満		
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		
1,3-ジクロロプロペン	mg∕l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満		
チウラム	mg∕l	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満		
シマジン	mg∕l	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満		
チオベンカルブ	mg∕l	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満		
ベンゼン	mg∕l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満		
セレン	mg∕l	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満		
1,4-ジオキサン	mg∕l	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満		
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	0.10	0.023		
検査結果(異常の有無)			無	無		
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日	月 日		

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/l、全シアン0.1mg/l、ポリ塩化ビフェニル(PCB)0.0005mg/l)を下回ることをいう。

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年11月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)					
種 類	数量(t)				
焼却灰	1.27				
焼却灰処理不適物	135.56				
溶融飛灰処理物	506.43				
破砕不適物	27.98				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	23.17				
下水道し渣	2.66				
衛生工場沈渣					
火災不燃					
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	190.88				
破砕後不燃物	344.88				
その他(特定品目残渣)	1.42				
その他(災害廃棄物)					
その他()					
合計	1234.25				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

	下水	放況	현가	
年12月1日 1/ L2本)		放流水		
【観測升No.I(上流)	観測井No.2(下流)	第1放流槽	第2放流槽	
11月11日	11月11日	11月16日	11月16日	
11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	
27	60			
		7.4	7.8	
		1.1	1.0 未満	
		8.5	4.2	
		1 未満	1 未満	
		3.0	4.5	
無	無	無	無	
月 日	月 日	月 日	月 日	
	11月11日 11月30日 27 27	11月11日 11月11日 11月30日 11月30日 27 60	11月11日 11月16日 11月30日 11月30日 11月30日 11月30日 27 60 7.4 1.1 8.5 1 未満 3.0 無 無 無	

■他战以点换\每万/					
項目	擁壁等	遮水エ じんしん しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	月日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	該当無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	
必要は相直を誦じた千万百ともの内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和4年12月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及り数量(毎月)						
種 類	数量(t)					
焼却灰	0.92					
焼却灰処理不適物	129.15					
溶融飛灰処理物	399.04					
破砕不適物	71.91					
乾燥汚泥						
脱水汚泥						
下水道沈砂	12.26					
下水道し渣	7.96					
衛生工場沈渣						
火災不燃	1.34					
土砂ガレキ	0.86					
道路側溝汚泥						
破砕後不燃物	406.50					
その他(特定品目残渣)						
その他(災害廃棄物)						
その他()						
合計	1029.94					

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快車の夫心仏がと相直(月)回)							
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	12月9日	12月9日	12月21日	12月21日			
検査結果が得られた日	12月31日	12月31日	1月5日	1月5日			
塩化物イオン mg/Q	60	65					
水素イオン濃度(pH)			7.4	7.7			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.4	1.4			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.4	5.6			
浮遊物質量(SS) mg/Q] /		1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			9.3	2.9			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			
	L						

■他战學点後(母月)					
項目	摊壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日	12月26日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	月日
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	_

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年1月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)						
種類	数量(t)					
焼却灰	0.91					
焼却灰処理不適物	111.58					
溶融飛灰処理物	486.69					
破砕不適物	25.58					
乾燥汚泥						
脱水汚泥						
下水道沈砂	6.87					
下水道し渣	0.12					
衛生工場沈渣						
火災不燃	1.18					
土砂ガレキ	1.09					
道路側溝汚泥						
破砕後不燃物	334.43					
その他(特定品目残渣)						
その他(災害廃棄物)						
その他()						
合計	968.45					

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の大肥伙ルと田直(万「回)							
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	1月13日	1月13日	1月18日	1月18日			
検査結果が得られた日	1月31日	1月31日	2月1日	2月1日			
塩化物イオン mg/Q	40	60					
水素イオン濃度(pH)			7.2	7.6			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.0 未満	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.3	8.7			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		1	1			
窒素含有量(T-N) mg/l			6.5	3.3			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			

■地段♥スボトタ、母フプ/					
項目	擁壁等	遮水工 ボスコー	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日	1月30日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	月日
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	_

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年2月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)						
種 類	数量(t)					
 焼却灰	1.42					
焼却灰処理不適物	73.21					
溶融飛灰処理物	237.24					
破砕不適物	32.13					
乾燥汚泥						
脱水汚泥						
下水道沈砂	104.63					
下水道し渣	2.19					
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	294.19					
その他(特定品目残渣)						
その他(災害廃棄物)						
その他()						
合計	745.01					

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■ 水黄铁鱼 0 美施 (水) C 相							
地	下水	放流水					
観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第1放流槽	第2放流槽				
2月10日	2月10日	2月15日	2月15日				
		3月1日	3月1日				
40	60						
		7.4	7.6				
] /		1.0 未満	4.7				
] /		8.9	8.8				
] /		1 未満	3				
		4.4	7.7				
無	無	無	無				
月 日	月 日	月 日 -	月 日 -				
	観測井No.1(上流) 2月10日 40 無	無 無	観測井No.1(上流) 観測井No.2(下流) 第1放流槽 2月10日 2月10日 2月15日 3月1日 40 60 7.4 1.0 未満 8.9 1 未満 4.4 無 無				

■地段リネルスサー					
項目	擁壁等	遮水エ じんしん しんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	月日
必要は相直を構じた平方口ともの内谷	_	_	_	_	_

処分場名	平和	最終処分場	第2期坦	里立地	
地下水、放流水の別	放流				
採取場所	放流	水槽			
採取日	1期	2月15日	2期	2月15日	
検査結果が得られた日	1期	3月1日	2期	3月1日	

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)

_■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)						
項 目		基準値	検査結果			
			放流水層(1期)	放流水層(2期)		
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		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		0.005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満		
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.002 未満	0.002 未満		
鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
有機燐化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0.02 未満		
六価クロム化合物	mg/l	0.5 以下	0.02 未満	0.02 未満		
砒素及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.001	0.001 未満		
シアン化合物	mg/l	1 以下	0.02 未満	0.02 未満		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003 以下	0.001 未満	0.001 未満		
トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満		
四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.005 未満	0.005 未満		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.005 未満	0.005 未満		
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		
1,1,1-トリクロロエタン	mg∕ℓ	3 以下	0.005 未満	0.005 未満		
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		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.005 未満	0.005 未満		
チウラム	mg/l	0.06 以下	0.01 未満	0.01 未満		
シマジン	mg/l	0.03 以下	0.005 未満	0.005 未満		
テオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.01 未満	0.01 未満		
ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5 以下	0.05 未満	0.05 未満		
ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.9	0.03 八河町 0.7		
ふつ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.5 0.15 未満	0.15 未満		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	IIIg/ Ł	10 0 1	U.10 /\/mj	0.10 /八川		
及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	1.4	4.9		
水素イオン濃度	_	5.8~8.6	7.4	7.6		
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	1.0 未満	4.7		
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	8.9	8.8		
浮遊物質	mg/l	60 以下	1 未満	3		
		5以下(鉱油類)	1.0 未満	1.0 未満		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	30以下(動植物油脂類)	1.0 未満	1.0 未満		
フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.05 未満	0.05 未満		
銅含有量	mg/l	3 以下	0.10 未満	0.10 未満		
<u> </u>	mg/l	2 以下	0.10 未満	0.10 未満		
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.25	0.07 0.07		
	mg/l	10 以下	0.32	0.02 未満		
	mg/l	2 以下	0.02 未満	0.02 未満		
大腸菌群数	個/cm [*]	3000 以下	30 未満	0.02 不過		
				-		
室素含有量	mg/l	60 以下	4.4	7.7		
	mg/l	8 以下	1.3	1.3		
 ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下				
777	, o . = =, ~					
検査結果(異常の有無)			無	無		
必要な措置を講じた年月日とその内容			月日	月日		
			_	ı		

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/2)を下回ることをいう。

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年3月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃棄物の種類及ひ数量(毎月)					
種類	数量(t)				
焼却灰	1.17				
焼却灰処理不適物	175.50				
溶融飛灰処理物	529.86				
破砕不適物	119.71				
乾燥汚泥	1.95				
脱水汚泥					
下水道沈砂	27.54				
下水道し渣	1.73				
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	416.17				
その他(特定品目残渣)	1.30				
その他(災害廃棄物)					
その他()					
合計	1274.93				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

	■ 小貝快宜の夫心仏ルと拍直 (月 1回 /						
項目	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1放流槽	第2放流槽			
採取日	3月3日	3月3日	3月22日	3月22日			
検査結果が得られた日	3月31日	3月31日	3月31日	3月31日			
塩化物イオン mg/Q	5	17					
水素イオン濃度(pH)			7.6	7.9			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.0 未満	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.1	6.6			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		2	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/ℓ	\bigvee		6.4	2.7			
検査結果(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	月 日	月 日	月 日	月 日			
<u></u>	l						

■他战學点後(母月)					
項目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日	3月30日
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月日	月日	月日	月日	月日
必要は相直を誦じた平月日とその内谷	_	_	_	_	_