処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年4月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■垤の立てた「极度条例の性類及の数重(毎月)				
種類	数量(t)			
焼却灰	1.56			
焼却灰処理不適物	118.71			
溶融飛灰処理物	398.84			
破砕不適物	135.18			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	10.61			
下水道し渣	5.66			
衛生工場沈渣				
火災不燃				
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥	40.76			
破砕後不燃物	301.59			
その他(特定品目残渣)	1.12			
その他(災害廃棄物)				
その他()				
合計	1014.03			

■残余容量(年度末時点)(年1回)

測定年月	令和4年度末
測定結果	251,707 mឺ

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

項 目	地门	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7日	4月7日	4月19日	4月19日
検査結果が得られた日	4月30日	4月30日	5月1日	5月1日
塩化物イオン mg/Q	18	16		
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.8
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.9	1.0 未満
化学的酸素要求量(COD) mg/l			8.5	3.5
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1 未満
窒素含有量(T-N) mg/l			5.7	3.9
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

項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	4月27日	4月27日	4月27日	4月27日	
点検結果(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	
必要な相直を誦した平月日とての内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5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量(毎月)				
種 類	数量(t)			
焼却灰	1.04			
焼却灰処理不適物	119.31			
溶融飛灰処理物	478.37			
破砕不適物	26.01			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	15.81			
下水道し渣	9.86			
衛生工場沈渣	5.22			
火災不燃				
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥	210.34			
破砕後不燃物	274.89			
その他(特定品目残渣)				
その他(災害廃棄物)				
その他()				
合計	1140.85			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快量の大心(水に)11世(月1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	5月12日	5月12日	5月17日	5月17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/ℓ	18	50					
水素イオン濃度(pH)			7.4	7.8			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.5	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		9.3	4.1			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		1	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			4.4	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			

項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	5月29日	5月29日	5月29日	5月29日	
点検結果(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	
必要は旧画で開した十月日とての内谷	_	1	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年6月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■理め立てた一般廃業物の種類及ひ剱重(毎月)				
種 類	数量(t)			
焼却灰	1.66			
焼却灰処理不適物	81.57			
溶融飛灰処理物	390.67			
破砕不適物	55.34			
乾燥汚泥	10.71			
脱水汚泥				
下水道沈砂	13.06			
下水道し渣	18.15			
衛生工場沈渣	1.97			
火災不燃	2.13			
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥	400.05			
破砕後不燃物	309.44			
その他(特定品目残渣)	0.76			
その他(災害廃棄物)				
その他()				
合計	1285.51			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の天池水ルと相直(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	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日			
検査結果が得られた日	6月30日	6月30日	7月5日	7月5日			
塩化物イオン mg/Q	30	70					
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.8			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.0 未満	1.6			
化学的酸素要求量(COD) mg/l			4.1	4.9			
浮遊物質量(SS) mg/l			1	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			4.2	1.5			
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			
必要の行車で呼びた十万日とその内台	_	_	_	_			

■地段の点像(毎月)					
項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	6月29日	6月29日	6月29日	6月29日	
点検結果(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	
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
対象年月	令和5年7月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■埋め立てに一般廃業物の悝領及の数重(毎月)					
種 類	数量(t)				
焼却灰	1.07				
焼却灰処理不適物	71.67				
溶融飛灰処理物	476.67				
破砕不適物	29.47				
乾燥汚泥	4.08				
脱水汚泥					
下水道沈砂	11.63				
下水道し渣	8.41				
衛生工場沈渣					
火災不燃					
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	139.36				
破砕後不燃物	379.67				
その他(特定品目残渣)					
その他(災害廃棄物)					
その他()					
合計	1122.03				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快量が大肥沢ルと旧画(カー画)						
項 目	地门	下水	放況			
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7日	7月7日	7月19日	7月19日		
検査結果が得られた日	7月31日	7月31日	8月1日	8月1日		
塩化物イオン mg/Q	18	70				
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			1.0 未満	1.0 未満		
化学的酸素要求量(COD) mg/l			4.4	6.0		
浮遊物質量(SS) mg/l			1	3		
窒素含有量(T-N) mg/l			3.1	2.8		
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		

■他战以点铁(毋力)					
項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	7月31日	7月31日	7月31日	7月31日	
点検結果(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	
必要は相直を構じた平方口と(の内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5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び数量(毎月)				
種 類	数量(t)			
焼却灰	0.96			
焼却灰処理不適物	62.66			
溶融飛灰処理物	338.34			
破砕不適物	30.39			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	13.83			
下水道し渣	11.89			
衛生工場沈渣	7.01			
火災不燃	1.76			
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥	51.47			
破砕後不燃物	281.55			
その他(特定品目残渣)	1.42			
その他(災害廃棄物)				
その他()				
合計	801.28			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快量の大肥伙加と旧画(万・四)					
項 目	地「	下水	放流		
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4日	8月4日	8月16日	8月16日	
検査結果が得られた日	8月31日	8月31日	9月4日	9月4日	
塩化物イオン mg/Q	17	60			
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.8	
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.2 未満	1.0 未満	
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		4.7	5.6	
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1	
窒素含有量(T-N) mg/l			5.0	4.6	
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	

■地段♥スボ快(毎月)					
項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日	
点検結果(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	
必要は相直を構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び数量(毎月)				
種 類	数量(t)			
焼却灰	0.97			
焼却灰処理不適物	62.15			
溶融飛灰処理物	383.79			
破砕不適物	27.56			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	10.36			
下水道し渣	3.91			
衛生工場沈渣	5.02			
火災不燃				
土砂ガレキ	0.60			
道路側溝汚泥				
破砕後不燃物	273.98			
その他(特定品目残渣)				
その他(災害廃棄物)				
その他()				
合計	768.34			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

_■水質検査の実施状況と措直(月1回)						
項 目	地门	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	9月8日	9月8日	9月20日	9月20日		
検査結果が得られた日	9月30日	9月30日	10月3日	10月3日		
塩化物イオン mg/Q	50	30				
電気伝導度 mS/m						
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.7		
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.9	1.1		
化学的酸素要求量(COD) mg/l			4.1	4.3		
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1 未満		
窒素含有量(T-N) mg/l			3.1	7.1		
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		
必要は相談を語した平月口とての内谷	_	_	-	-		

項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	
点検結果(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	
必要は相直を構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10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	0.91				
焼却灰処理不適物	54.14				
溶融飛灰処理物	346.72				
破砕不適物	103.60				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	11.41				
下水道し渣	4.18				
衛生工場沈渣	6.87				
火災不燃					
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥	30.77				
破砕後不燃物	353.59				
その他(特定品目残渣)	0.98				
その他(災害廃棄物)					
その他()					
合計	913.17				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■ 水質快量の失態状況と指置く方・固/ 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	10月6日	10月6日	10月18日	10月18日			
検査結果が得られた日	10月31日	10月31日	11月1日	11月1日			
塩化物イオン mg/Q	40	20					
電気伝導度 mS/m							
水素イオン濃度(pH)			7.4	7.5			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l] /		1.6	1.0 未満			
化学的酸素要求量(COD) mg/l			6.4	5.3			
浮遊物質量(SS) mg/l] /		1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l	\bigvee		6.9	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			
2.女。6日世で時のに十万日とての四日	_	_	_	_			

■旭战以杰快(毋力)					
項 目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	10月30日	10月30日	10月30日	10月30日	
点検結果(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	
必要は相直を構じた平方口と(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	放流	水			
採取場所	放流	水槽			
採取日	第1	8月16日	第2	8月16日	(ダイオキシン類 8月17日)
検査結果が得られた日	第1	9月4日	第2	9月4日	(ダイオキシン類 10月23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				
			放流水槽(第1)	放流水槽(第2)			
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 未満	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	0.03 /R/mj	0.03 八河町 0.7			
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.29	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/ ₺	10 % 1	0.23	U.10 /[/mj			
及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	3.8	3.3			
水素イオン濃度	_	5.8 ~ 8.6	7.5	7.8			
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	1.2	1.0 未満			
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	4.7	5.6			
浮遊物質	mg/l	60 以下	1 未満	1 未満			
/リフリッナサン・地山地原の左星	··· ·· /0	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			
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	0.17	0.05 未満			
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.02 未満	0.02 未満			
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	0	0			
窒素含有量	mg/l	60 以下	5.0	4.6			
 	mg/l	8 以下	0.52	0.73			
		- 77.1					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	0.00010	0.000027			
 検査結果(異常の有無)			無	無			
			月日				
必要な措置を講じた年月日とその内容			л ¤ -	л <u>п</u> -			

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2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 8月17日)	8月17日 (ダイオキシン類 8月17日)
検査結果が得られた日	8月31日 (ダイオキシン類 10月23日)	8月31日 (ダイオキシン類 10月23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、	■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	0.002	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 未満	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	0.036	0.022			
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5年11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剱重(毎月)						
種 類	数量(t)					
焼却灰	1.08					
焼却灰処理不適物	90.69					
溶融飛灰処理物	380.12					
破砕不適物	75.39					
乾燥汚泥	3.17					
脱水汚泥						
下水道沈砂	10.50					
下水道し渣	3.46					
衛生工場沈渣	6.40					
火災不燃						
土砂ガレキ						
道路側溝汚泥	90.14					
破砕後不燃物	295.46					
特定品目残渣	0.61					
災害廃棄物						
その他()						
合計	957.02					

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

_■水負検盆の美肔状况と措直(月1回)								
項目	地	下水						
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	11月10日	11月10日	11月15日	11月15日				
検査結果が得られた日	11月30日	11月30日	11月27日	11月27日				
塩化物イオン mg/ℓ	20	25						
電気伝導度 mS/m								
水素イオン濃度(pH)			7.5	7.8				
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l	1 /		1.2	1.5				
化学的酸素要求量(COD) mg/l] /		5.9	6.1				
浮遊物質量(SS) mg/l	1 /		2	1 未満				
窒素含有量(T-N) mg/ℓ	1/		3.6	1.8				
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				
必安は旧世で碑した十月口とての内谷	_	_	-	-				

■旭战以杰快(毋力)					
項 目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	
点検結果(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	
必要は相直を構じた平方口と(の内谷	_	_	_	_	

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和5年12月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■埋め並(た一般廃棄物の種類及び数重(毎月)					
種 類	数量(t)				
焼却灰	0.86				
焼却灰処理不適物	85.84				
溶融飛灰処理物	340.00				
破砕不適物	49.29				
乾燥汚泥					
脱水汚泥					
下水道沈砂	11.65				
下水道し渣	4.05				
衛生工場沈渣	9.54				
火災不燃					
土砂ガレキ					
道路側溝汚泥					
破砕後不燃物	439.25				
特定品目残渣	0.85				
災害廃棄物					
その他()					
合計	941.33				

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の夫心仏ルと相直(万・日)							
項 目	地「	下水	放況				
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1日	12月1日	12月20日	12月20日			
検査結果が得られた日	12月31日	12月31日	12月28日	12月28日			
塩化物イオン mg/Q	18	40					
電気伝導度 mS/m							
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] /	/ [1.9	1.3			
化学的酸素要求量(COD) mg/l			5.9	5.5			
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/Q			1.8	1.1			
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			

■地区ジボス(母刀)					
項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28日	12月28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
対象年月	令和6年1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	0.92			
焼却灰処理不適物	89.69			
溶融飛灰処理物	362.11			
破砕不適物	52.54			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	11.17			
下水道し渣	0.62			
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	277.36			
特定品目残渣				
災害廃棄物				
その他()				
合計	794.41			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の夫心仏ルと相直(万・日)							
項 目	地「	下水	放況				
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19日	1月19日	1月17日	1月17日			
検査結果が得られた日	1月31日	1月31日	1月30日	1月30日			
塩化物イオン mg/Q	24	27					
電気伝導度 mS/m							
水素イオン濃度(pH)			7.3	7.7			
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			6.9	5.2			
浮遊物質量(SS) mg/l			3	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			2.0	1.6			
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			

■地区♥/ボス(母刀)					
項 目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29日	1月29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月日とその内谷	_	_	_	_	_

処分場名	平和最終処分場
対象年月	令和6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重(毎月)				
種 類	数量(t)			
焼却灰	1.05			
焼却灰処理不適物	30.07			
溶融飛灰処理物	106.51			
破砕不適物	30.70			
乾燥汚泥				
脱水汚泥				
下水道沈砂	9.55			
下水道し渣	1.89			
衛生工場沈渣	66.77			
火災不燃				
土砂ガレキ				
道路側溝汚泥				
破砕後不燃物	206.98			
特定品目残渣	0.96			
災害廃棄物				
その他()				
合計	454.48			

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

■小貝快且の夫心仏ルと相直(万・日)							
項 目	地「	下水	放況				
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	2月14日	2月14日	2月21日	2月21日			
検査結果が得られた日	2月29日	2月29日	3月7日	3月7日			
塩化物イオン mg/l	20	46					
電気伝導度 mS/m							
水素イオン濃度(pH)			7.4	7.0			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			1.0 未満	1.0			
化学的酸素要求量(COD) mg/l			5.0	6.6			
浮遊物質量(SS) mg/l			1 未満	1 未満			
窒素含有量(T-N) mg/l			5.0	1.8			
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			

■心以ひぶ法、母刀/					
項 目	擁壁等	遮水エ	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	2月29日	2月29日	2月29日	2月29日	2月29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(の内谷	_	_	_	_	_

処分場名	平和	嵌終処分場	第2期均	里立地	
地下水、放流水の別	放流	水			
採取場所	放流	水槽			
採取日	第1	2月21日	第2	2月21日	
検査結果が得られた日	第1	3月7日	第2	3月7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(第1)	放流水層(第2)		
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	J mg/l	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	0.003	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		
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	0.7	0.5		
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	0.15 未満		
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200 以下	3.7	1 未満		
水素イオン濃度	_	5.8 ~ 8.6	7.4	7		
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	1.0 未満	1.0		
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	8.9	6.6		
浮遊物質	mg/l	60 以下	1 未満	1 未満		
/リフリタナサン・抽山物質の大具		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		
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	0.48	0.18		
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.43	0.05		
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	0	0		
窒素含有量	mg/ℓ	60 以下	4.4	1.8		
燐含有量	mg/l	8 以下	1.7	5.8		
	<u>U</u>					
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下				
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		
必安は旧世で碑した十月日とての内谷			_	-		

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6年3月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

■垤の立てた「放廃来物の性類及の数重(毎月)						
種類	数量(t)					
焼却灰	1.29					
焼却灰処理不適物	121.86					
溶融飛灰処理物	512.56					
破砕不適物	62.50					
乾燥汚泥						
脱水汚泥						
下水道沈砂	10.64					
下水道し渣	3.54					
衛生工場沈渣	3.30					
火災不燃						
土砂ガレキ						
道路側溝汚泥						
破砕後不燃物	241.62					
特定品目残渣	0.42					
災害廃棄物						
その他()						
合計	957.73					

■残余容量(年度末時点)(年1回)

測定年月	令和5年度末
測定結果	251,707 m ³

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

地一	Γ 7k	+ <i>h</i> 22	+ -l.
地下水			
観測井No.1(上流)	観測井No.2(下流)	第1放流槽	第2放流槽
3月6日	3月6日	3月21日	3月21日
3月31日	3月31日	3月31日	3月31日
18	52		
		7.2	7.4
	/ [1.0 未満	1.3
		5.7	6.7
] /		1 未満	1 未満
		1.1	1.8
無	無	無	無
月 日	月 日	月 日	月 日
1	3月6日 3月31日 18 18	3月31日 3月31日 18 52	3月6日 3月6日 3月21日 3月31日 3月31日 3月31日 18 52 1.0 未満 5.7 1 未満 1.1 無 無

■地区ジボス(母刀)					
項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	導水管等の凍結
点検日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28日	3月28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	_	_	_	_	_