令和7年度廃棄物処理施設維持管理記録簿 処分場名 平和最終処分場

	■埋め立てた一般廃棄物の種	類及び数	量(t)						残余容量(年度末時点	(年1回)	214,045	m
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
#±0.00							0.87			12/5	- '/		0/3
焼却灰	700 Vrivalle	1.57	1.62	1.06	1.52	0.78	0.87	1.13					
焼却灰処耳		-	-	-	-	-	-	-					
容融飛灰処	処理物	214.65	252.64	193.19	273.76	193.39	236.43	246.74					
破砕不適物	物	119.3	117.53	68.96	86.58	49.03	47.37	53.44					
乾燥汚泥		-	-	-	-	-	-	-					
说水汚泥		-	-	-	-	-	-	-					
下水道沈码	砂	12.21	11.8	8.7	14.22	7.93	14.46	5.8					
下水道し湿		1.54	2.34	2.02	2.32	0.24	5.91	2.13					
衛生工場沒		-	11.72	2.84		6.3	2.58	6.04					
		_	11.72	2.84	_	0.3	2.58	6.04					
火災不燃		_	_	_	-	-	-	-					
土砂ガレキ		-	1.82	0.04	-	-	0.74	0.02					
直路側溝汐	汚泥	14.32	258.55	265.88	87.46	2.39	-	6.87					
波砕後不知	燃物	-	-	-	-	-	-	-					
寺定品目列	残渣	-	-	-	-	-	-	-					
災害廃棄特	物	-	-	-	-	-	-	-					
その他(清	情掃工場汚泥)	_	_	-	-	_	_	_					
合計	- W 3 100	363.59	658.02	542.69	465.86	260.06	308.36	322.17					
<u> </u>		000.00	030.02	J42.03	400.00	200.00	300.30	322.17					
	- 山野松木の白佐地の1.49	/ = P\	W Dil Art	A 75 C -	公本 ケ ~		0 E \						
- ·	■水質検査の実施状況と措置				検査∶年2						T =	T =	1
地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
采水日		4月4日	5月14日	6月18日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日					
负査結果 F	日 日	4月30日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日					
観	塩化物イオン(mg/L)	100	100	20	10	10	20	10					
測	電気伝導度(ms/m)												
井	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
No. 1		**	***	***	***	***	**	**					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
観	塩化物イオン(mg/L)	100	125	50	20	20	75	75					
測 井	電気伝導度(ms/m)												
Ño.	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
2	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
									-			-	
放流水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
									1179	1277	1/1	2H	3)-
採水日		4月16日	5月14日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日					
検査結果は	E .	4月30日	5月27日	7月1日	7月30日	9月3日	10月2日	10月30日					
第	pH(水素イオン濃度)	7.2	7.3	7.2	7.5	8	7.7	8.4					
1	BOD(生物化学的酸素要求量)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満					1
漫出	COD(化学的酸素要求量)	6.5	2.8	2.6	2.7	2.7	2.7	6.8					
水	SS(浮遊物質)	2	1未満	2	1未満	1	1未満	2					
処	T-N(窒素含有量)	1.5	1.3	1.1	1.1	2.8	2	12					
理	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
施 設		**	***	***	***	***	**	**					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	_	_	_	_	_	_	_					_
第	pH(水素イオン濃度)	7.7	7.9	8		7.8							
2 漫	BOD(生物化学的酸素要求量)	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.4	1.3	1.0未満	1.0未満					
进	COD(化学的酸素要求量)	4.9	3.8	3.9	6.4	5.6	4.7	8.3					
水	SS(浮遊物質)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					
処	T-N(窒素含有量)	0.9	0.8	1	1.1	1.7	8.7	9.1					
理 施	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
設	必要な措置を講じた年月日とその内容	- AK	-	- AK	-	-	-	- 711					
	シダ'が11回で開したサガロCてい内谷				l		l	l					
	三体乳の上央/ケロ、												
	■施設の点検(毎月)				1		1	1	1			1	1
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁	点検日	4月28日	5月28日	6月27日	7月23日	8月22日	9月19日	10月20日					
壁等	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
				68070				10 8 20 5					Υ.
等		4 E 20 C		6月27日	7月23日	8月22日	9月19日	10月20日					
遊	点検日	4月28日	5月28日	£	4	無	無	無					
進水	点検日 点検結果(異常の有無)	無	無	無	無						_		
遊	点検日			無 -	無 -	-	=	=					
遊水工	点検日 点検結果(異常の有無)	無	無				- 9月19日	- 10月20日					
進水	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容	無 —	無 -	-	-	-		- 10月20日 無					
遊水工調	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無)	無 - 4月28日	無 - 5月28日	- 6月27日	- 7月23日	- 8月22日	9月19日						
等進水工調整池	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容	無 - 4月28日 無 -	無 - 5月28日 無 -	- 6月27日 無 -	- 7月23日 無 -	- 8月22日 無 -	9月19日 無 -	無 -					
等進水工調整池	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日	無 - 4月28日 無 - 4月28日	無 - 5月28日 無 - 5月28日	- 6月27日 無 - 6月27日	- 7月23日 無 - 7月23日	- 8月22日 無 - 8月22日	9月19日 無 - 9月19日	無 - 10月20日					
等。這水工調整池	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容	無 - 4月28日 無 -	無 - 5月28日 無 -	- 6月27日 無 -	- 7月23日 無 -	- 8月22日 無 -	9月19日 無 -	無 -					
等	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日	無 - 4月28日 無 - 4月28日	無 - 5月28日 無 - 5月28日	- 6月27日 無 - 6月27日	- 7月23日 無 - 7月23日	- 8月22日 無 - 8月22日	9月19日 無 - 9月19日	無 - 10月20日					
等 遮水工 調整池 処理設備	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容	無 - 4月28日 無 - 4月28日 無	無 - 5月28日 無 - 5月28日 無	- 6月27日 無 - 6月27日 無	- 7月23日 無 - 7月23日 無	- 8月22日 無 - 8月22日 無	9月19日 無 - 9月19日 無	無 - 10月20日 無					
等速水工調整池	点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無) 必要な措置を講じた年月日とその内容 点検日 点検結果(異常の有無)	無 - 4月28日 無 - 4月28日 無	無 - 5月28日 無 - 5月28日 無	- 6月27日 無 - 6月27日 無	- 7月23日 無 - 7月23日 無	- 8月22日 無 - 8月22日 無	9月19日 無 - 9月19日 無	無 - 10月20日 無					

廃棄物処理施設維持管理状況記録簿

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	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	8月20日 (ダイオキシン類 8月25日)
検査結果が得られた日	9月3日 (ダイオキシン類 10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、タ	<i></i> イオキシン	·類は年1回)			
項 目	基準値	検査結果 検査			
			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	
ラスプラー 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	0.03 不 _利 폐 0.7	0.03 八河	
ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.15 未満	0.15 未満	
	IIIg/ &	10 以下	0.13 不凋	0.13 个侧	
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 未満	1 未満	
水素イオン濃度	_	5.8 ~ 8.6	8	7.8	
生物化学的酸素要求量	mg/l	60 以下	1 未満	1.3	
化学的酸素要求量	mg/l	90 以下	2.7	5.6	
浮遊物質	mg/l	60 以下	1	1 未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	/O	5以下(鉱油類)	1 未満	1 未満	
プルマルペイリン抽出物員召有里	mg/l	30以下(動植物油脂類)	1 未満	1 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	0.1 未満	0.1 未満	
亜鉛含有量	mg/l	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	0.05 未満	0.05 未満	
溶解性マンガン含有量	mg/l	10 以下	0.07	0.1	
クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02 未満	0.02 未満	
大腸菌数	CFU/ml	800 以下	0	0	
窒素含有量	mg/l	60 以下	2.8	1.7	
<u></u>	mg/l	8 以下	0.81	0.05	
		- 77.1	1.0.		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10 以下	0.000027	0.000027	
 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			<u>л П</u>	<u>л</u> п	
1					

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)を下回ることをいう。

廃棄物処理施設維持管理状況記録簿

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21日 (ダイオキシン類 8月25日)	8月21日 (ダイオキシン類 8月25日)
検査結果が得られた日	9月5日 (ダイオキシン類 10月1日)	9月5日 (ダイオキシン類 10月1日)

■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)			1		
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	0.003	0.002	
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	
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	0.02	0.021	
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。