小笠原村 一般廃棄物処理施設 維持管理情報 (令和7年度)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第9条の3第6項の規定により、廃棄物処理 施設の維持管理情報を下記のとおり公表します。

小笠原村 環境課

最終更新日:令和7年9月30日

情報の公表期間: 令和10年9月30日まで

1-1. 焼却施設

施	設	名	父島クリーンセンター
施	設 住	所	東京都小笠原村父島字洲崎

1-2. 焼却施設運転状況

	7,62	小心改建。 1.焼却		ス温度等	Ξ		л.ばいじん	- げい煙!	農臣					
		処理量	(連続測定)		r		除去日							
項	i 目	[種類]	(Æ470/KJÆ)				[除去箇所]	`	7 ARIG-1 II	X1(C113/)	TIGO/JICIE.	X 1/3/L)		
块			温度		一酸化炭	丰	[陈公园71]	測定日	ダイオ	硫黄	ばいじん	15ルル事	窒素	
		焼却	/血/支		政心火米		出去フ	-	キシン類	酸化物	はいしん	塩11.小糸	酸化物	
		ごみ				\n	排ガス	分析日						
			燃焼室	集塵機	煙突	測	冷却室							
測定	定場所		出口	入口	中段	定	及び		煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段	煙突中段	
						日	集塵機							
	単位	ton	${\mathcal C}$	℃	ppm	日	日	月/日	ng-TEQ/mN	mN/h	g/mN	mg/mN	volppm	
0# ++ △	左T田甘 淮		>000	概ね	100				10	[測定毎	0.25	700	250	
維持官	管理基準		≧800	≦200	100				10	計算値]	0.25	(430ppm 相当)	250	
令和			891~	166~	1.2~	/	7,14,21,	/				10=)		
7年	4月	67.29	949	183	91.7	4/1	28	_	_	_	_	_	-	
/+			849~	164~	12.4~		5,12,19,							
	5月	53.24				5/29		-	_	_	_	_	_	
			949	180	98.8		26			0.00	0.002			
	6月	55.24	815~	168~	14.6~	6/12	2,9,16,	6月27日	0.45	0.09	0.002	26	63	
			940	189	99.0		23			[19.03]	未満			
	7月	48.24	840~	169~	16.5~	7/15	21,28	_	_	_	_	_	_	
			949	184	94.5									
	8月	8月 61.98	840~	75~	3.6~	8/9	4,11,18,	_	_	_	_	_	_	
			949	181	91.2		25							
	9月													
	373													
	10月													
	10/3													
	11月													
	11/7													
	128													
	12月													
令和														
8年	1月													
	2月													
	3月													
<u> </u>														

- 注1) 排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値。
- 注2) 固形燃料(水分、温度、外観)と固形燃料保管設備内(温度、一酸化炭素濃度、清掃年月日)に係る記録は、該当しないため表記していません。

2-1. 最終処分場(管理型最終処分場)

施設	名	父島埋立処分場 東京都小笠原村父島字洲崎
施設化	主所	東京都小笠原村父島字洲崎

採水場所: 地下水上流側=No.1モニタリングピット

地下水下流側=No.2モニタリングピット

放流水=放流水槽出口

2-2. 埋立状況、地下水等の状況

TZ	目	埋立状況	7		地下水、放流水等の状況									
15	7 D	埋め立てた一般廃棄物			採水	地下水」	上流側	地下水下流側		放流水				
種類		焼却灰	त्तरात्	合計	及び	電気	塩化物	電気	塩化物	水素	POD	COD	SS	
		况如火	飛灰		分析日	伝導率	イオン	伝導率	イオン	イオン [□]	BOD	COD	55	
単位		ton	ton	ton	月/日	μs/cm	mg/L	μs/cm	mg/L	-	mg/L	mg/L	mg/L	
維持管	理基準									5.8~ 8.6	≦60	≦90	≦60	
令和	4月	10.59	1.27	11.86	4/22	1,100	210	1,700	390	8.1	_	8.0	1.0	
7年	5月	11.88	1.30	13.18	5/20	1,060	230	1,600	390	8.1	_	8.0	1.0	
_	6月	10.12	1.33	11.45	6/28	1,090	240	1,660	400	8.1	_	7.0	1.0	
_	7月	7.04	0.82	7.86	7/10	1,700	440	1,110	240	8.2	_	6.0	1.0	
	8月	9.61	1.00	10.61	8/12	1,110	220	1,730	410	8.2	-	6.0	1.0	
	9月			0.00							-			
	10月			0.00							_			
_	11月			0.00							_			
_	12月			0.00							-			
令和	1月			0.00							_			
8年	2月			0.00							_			
_	3月			0.00							-			
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等													

注3) 地下水及び放流水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行い、結果は別紙にて公表します。

2-3. 埋立地、浸出液処理設備、その他施設の状況

			擁壁等	遮水工	調整池	浸出液	導水管	点検結果凡例
点検箇所					(調整槽)	処理	等防凍	○: 異常なし ×: 異常あり
						設備	措置	- : 亜熱帯気候のため防凍措置無し
令和	4月	4/22	0	0	0	0	_	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等
7年	5月	5/20	0	0	0	0	-	
	6月	6/28	0	0	0	0	-	
-	7月	7/10	0	0	0	0	_	
-	8月	8/12	0	0	0	0	_	
-	9月						_	
-	10月						_	
-	11月						_	
-	12月						_	
令和	1月						_	
8年	2月						_	
	3月						_	

2-4. 残余の埋立容量

計測日	令和7年3月31日
残余容量	9,176m²

2-2. 埋立状況、地下水等の状況(別紙)

			計量の結果			維持管理基準値(基準省令)		
計量	量の対象		地下水上流側	地下水下流側	放流水槽	地下水等	放流水	
現	採水年月日			令和7年6月26日			ルメルルノハ	
	外観		無色	無色	無色			
=(∓)								
	臭気	00	無臭	無臭	無臭	_	_	
	気温	°C	32.0	32.5	36.0	_	_	
	水温	℃	25.1	26.5	27.0	_	-	
9-		og-TEQ/L		0.0011	0.0065	1以下	10以下	
	アルキル水銀	<u> </u>	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	検出されないこと	
	総水銀		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.005以下	
	カドミウム	<u> </u>	0.0003未満	0.0003未満	0.01未満	0.003以下(水濁法)	0.03以下(水濁法)	
	鉛 ¹⁾		0.001未満	0.006	0.01未満	0.01以下	0.1以下	
	六価クロム	<u> </u>	0.005未満	0.005未満	0.01未満	0.05以下	0.5以下	
	砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.01以下	0.1以下	
	全シアン ²⁾	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	1以下	
水	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	0.0005未満	検出されないこと	0.003以下	
-	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03以下	0.3以下	
の	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.1以下	
水	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.02以下	0.2以下	
質	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.002以下	0.02以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満	0.004以下	0.04以下	
	1,1-ジクロロエチレン		0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.1以下	1以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	=	0.001未満	_	0.4以下	
に	1,2-ジクロロエチレン ³⁾		0.004未満	0.004未満	_	0.04以下	=	
係	1,1,1-トリクロロエタン		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1以下	3以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.006以下	0.06以下	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	0.002以下	0.02以下	
1 1	チウラム		0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	0.006以下	0.06以下	
-76	シマジン		0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	0.003以下	0.03以下	
基	<u></u>		0.002未満	0.002未満	0.02未満	0.02以下	0.2以下	
準	ベンゼン	mg/L	0.002末満	0.002末満	0.01未満	0.01以下	0.1以下	
2	セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01未満	0.01以下	0.1以下	
		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05未満	0.05以下	0.5以下	
	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0003末凋	0.03木棡	0.002以下	- 0.5以下	
項			0.0002 不過	0.0002 不過	1未満	1以下[水濁法]	50以下	
目	<u>ホウ素</u> フッ素	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.8未満	1以下[水濁法] 0.8以下[水濁法]	15以下	
ほ		mg/L					13以下	
1	硝酸性窒素	mg/L	0.8	0.6	8.0	10以下(硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素として)[水濁法]	_	
/5.	亜硝酸性窒素	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	型明酸性至系として几小淘汰」		
	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	_	200以下 4)	
	電気伝導率		107	169	57.9	_		
	塩化物イオン濃度	mg/L	240	440	85	-		
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	1.3	2.3	10			
	水素イオン濃度(pH)	рН	_	_	8.2	_	5.8以上8.6以下	
	有機燐化合物	mg/L	-	_	0.1未満	-	1以下	
	生物化学的酸素要求量(BOD		_	_	1未満	_	60以下	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	_	_	6.0	_	90以下	
	浮遊物質量(SS)	mg/L	_	_	1	_	60以下	
	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)		_	_	2未満	_	5以下	
	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	_	_	1未満	_	30以下	
۱,۱,	フェノール類	mg/L	_	_	0.05未満	_	5以下	
追	銅	mg/L	_	_	0.05未満	_	3以下	
	亜鉛	mg/L	_	_	0.05未満	_	2以下	
	溶解性鉄	mg/L	_	_	0.1未満	_	10以下	
	溶解性マンガン	mg/L	_	_	0.05未満	_	10以下	
	クロム	mg/L	_	_	0.02未満	_	2以下	
	大腸菌数	CFU/mL	_	_	10未満	_	800以下	
	窒素	mg/L	_	_	8.7	_	120(日間平均60)	
	リン	mg/L	_	_	0.4	_	16(日間平均8)	
ш			 の鉛に係る着工前	L の環境影響評価時		L 首は 0.091mg/l。	(HIB -10)	

²⁾ 全シアンに係る基準値については、最高値とする。

³⁾ シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計量。

⁴⁾ アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量。