## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について(令和7年度)

[那覇・南風原クリーンセンター: 焼却1号炉]

### 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類		焼却量(単位: <sup>ト</sup> シ )										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	1,840.21	1,381.87	4,606.03	4,518.44	4,837.69							

#### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		燃焼室出口										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年						
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	928	929	932	915	915			·				

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		集じん器入口										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	170	170	170	170	171							

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		煙突中間部										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年						
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(ppm) <月平均値>	0.9	1.5	1.5	1.5	2.0							

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※法令等の基準値100ppm

# 5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った年月日 稼働時は常時機械除去

## 6 焼却炉および煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	<b>△</b> △ T⊞	<b>:+ △</b>
排ガスを採取した年月日	令和7年6月10日	管理 規制値	法令等 規制値
測定結果が得られた日	令和7年7月1日		
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)	0.019	0.1	0.1

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

### 7 ばい煙量又はばい煙濃度

	ア・一年三人には、一年版人						
排ガ	スを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	在 TER	<b>:+</b>
排ガ	スを採取した年月日	令和7年4月10日	令和7年6月10日	令和7年8月12日		管理 規制値	法令等 規制値
測定	結果が得られた日	令和7年4月21日	令和7年6月20日	令和7年8月18日		が明明	الرابائلام
	ばいじん濃度(g/Nm3)	<0.0005	<0.0005	0.0007		0.01	0.04
ı /~	硫黄酸化物濃度(ppm)	1	3	2		20	430
の   結   果	窒素酸化物濃度(ppm)	43	37	22		50	250
	塩化水素濃度(ppm)	11	30	25		50	430

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

#### 8 排ガス中の水銀濃度(全水銀)

し カアルフィー・マンハン製が反び、エハン	PU, /			
排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	<i>6</i> /- ∓⊞	**
排ガスを採取した年月日	令和7年6月10日		管理 規制値	法令等 規制値
測定結果が得られた日	令和7年6月20日		が可に	えたでいに
測定の結果(μg/Nm3)	0.057		50	50

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について(令和7年度)

[那覇・南風原クリーンセンター: 焼却2号炉]

## 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類		焼却量(単位: トン)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ	1,680.21	4,421.46	4,518.34	3,281.97	停止中								

### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		燃焼室出口										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年						
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	954	939	956	931	停止中							

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		集じん器入口										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	170	170	170	170	停止中							

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し記録したもの)

	1 - V PAN	10000100	-	1201-01-1212	, — — <u>, — , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<u> </u>						
測定を行った位置		煙突中間部										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(ppm) <月平均値>	0.2	0.1	0.2	0.1	停止中							

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※法令等の基準値100ppm

## 5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った年月日 稼働時は常時機械除去

### 6 焼却炉および煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	佐 邢	<b>注</b>
排ガスを採取した年月日		管理 規制値	法令等 規制値
測定結果が得られた日			ا ارابا تاری
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)		0.1	0.1

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

### 7 ばい煙量又はばい煙濃度

	ア・圧重人には、圧吸及						
排ガ	スを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	在 TER	**
排ガ	スを採取した年月日	令和7年5月13日	令和7年7月8日			管理 規制値	法令等 規制値
測定	結果が得られた日	令和7年5月22日	令和7年7月25日			が明明	がいい屋
	ばいじん濃度(g/Nm3)	<0.0005	<0.0005			0.01	0.04
ı /~	硫黄酸化物濃度(ppm)	3	2			20	430
の   結   果	窒素酸化物濃度(ppm)	48	38			50	250
	塩化水素濃度(ppm)	34	23			50	430

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

#### 8 排ガス中の水銀濃度(全水銀)

	PPG /				
排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	<i>6</i> /5 ∓⊞	法令等 規制値	
排ガスを採取した年月日	令和7年5月13日		管理 規制値		
測定結果が得られた日	令和7年5月22日		756111111111111111111111111111111111111		
測定の結果(μg/Nm3)	0.12		50	50	

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

# 一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する情報の公表について(令和7年度)

[那覇・南風原クリーンセンター: 焼却3号炉]

### 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

一般廃棄物の種類	焼却量(単位: ドン)											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	4,114.80	3,183.64	停止中	1,141.99	4,758.42							

#### 2 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置	燃焼室出口											
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年						
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	979	972	停止中	968	974							

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置	集じん器入口											
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(℃) <月平均値>	170	170	停止中	170	170							

<sup>※</sup>測定結果はごみ処理前後の炉の立ち上げ及び立ち下げ日を除く稼働日の平均値とする。

### 4 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し記録したもの)

測定を行った位置		煙突中間部										
測定結果の得られた年月日	令和7年	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年						
<稼働時は常時測定>	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	11月30日	12月31日	1月31日	2月28日	3月31日
測定の結果(ppm) <月平均値>	0.1	0.1	停止中	0.2	0.0							·

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※法令等の基準値100ppm

## 5 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った年月日 稼働時は常時機械除去

### 6 焼却炉および煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	管理	<b>*</b>	
排ガスを採取した年月日	令和7年8月13日	官理 規制値	法令等 規制値	
測定結果が得られた日	令和7年9月5日	Zi iii iii		
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)	0.0038	0.1	0.1	

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

### 7 ばい煙量又はばい煙濃度

	1———						
排ガ	スを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	<b>///</b> - T⊞	<b>+</b> ^ <del>//</del>
排ガ	スを採取した年月日	令和7年5月14日	令和7年8月13日			管理 規制値	法令等 規制値
測定	結果が得られた日	令和7年5月22日	令和7年8月25日			ا اربا عرب	がいい屋
	ばいじん濃度(g/Nm3)	<0.0005	<0.0005			0.01	0.04
測定の	硫黄酸化物濃度(ppm)	3	5			20	430
	窒素酸化物濃度(ppm)	35	34			50	250
	塩化水素濃度(ppm)	23	25			50	430

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値

#### 8 排ガス中の水銀濃度(全水銀)

	し カアルフィー・マンハン製が反び、エハン	PU, /				
	排ガスを採取した位置	煙突中間部測定孔	煙突中間部測定孔	<i>6</i> /- ∓⊞	<b>+</b> ^ #	
排ガスを採取した年月日		令和7年8月13日		管理 規制値	法令等 規制値	
	測定結果が得られた日	令和7年8月25日			ᄻᇄᆒ	
	測定の結果(μg/Nm3)	0.047		50	50	

<sup>※</sup>測定結果は酸素濃度12%の換算値