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: 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	1,840.21											

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											

[※]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											

[※]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											

[※]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	触媒反応搭出口	煙突中間部測定孔	在 TEI	; ;
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				Man in in
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)			0.1	0.1

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※煙突中間部測定孔は、稼働している灰溶融炉との混合ガス

7 ばい煙量又はばい煙濃度

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	△	:
排ガ	スを採取した年月日	令和7年4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4月21日				/개 마기 II르	ا اربا الح
	ばいじん濃度(g/Nm3)	<0.0005				0.01	0.04
測定の	硫黄酸化物濃度(ppm)	1				20	430
	窒素酸化物濃度(ppm)	43				50	250
	塩化水素濃度(ppm)	11				50	430

[※]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・ド・マノハ・戦が及べ、エハ・	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> /5 ∓⊞	**
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 زنان کار	
測定の結果(μg/Nm3)			50	50

[※]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											

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											

[※]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											

[※]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>	0.2											

[※]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	触媒反応搭出口	煙突中間部測定孔	☆ ★ T⊞	:+ △ 佐
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 از ان ال
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)			0.1	0.1

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※煙突中間部測定孔は、稼働している灰溶融炉との混合ガス

7 ばい煙量又はばい煙濃度

	*** /T						
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	<i>6</i> /- ∓⊞	+ • •
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					/개 마기 II르	ا اربا الح
	ばいじん濃度(g/Nm3)					0.01	0.04
測定の	硫黄酸化物濃度(ppm)					20	430
の 結 果	窒素酸化物濃度(ppm)					50	250
	塩化水素濃度(ppm)					50	430

[※]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・ド・マノハ・戦が及べ、エハ・	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> /5 ∓⊞	+ • •	
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 زنان کار	ᄻᇄᆒ	
	測定の結果(μg/Nm3)			50	50	

[※]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: 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	4,114.80											

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3	を 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											

[※]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											

[※]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	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											

[※]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	触媒反応搭出口	煙突中間部測定孔	在 TEI	; ;
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			ᄻᆒᆁᇣ	
測定の結果(ng-TEQ/Nm3)			0.1	0.1

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値 ※煙突中間部測定孔は、稼働している灰溶融炉との混合ガス

7 ばい煙量又はばい煙濃度

	*** /T						
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	<i>6</i> /- ∓⊞	+ • •
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					/개 마기 II르	7)[[1]
	ばいじん濃度(g/Nm3)					0.01	0.04
測定の	硫黄酸化物濃度(ppm)					20	430
の 結 果	窒素酸化物濃度(ppm)					50	250
	塩化水素濃度(ppm)					50	430

[※]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 ∓⊞	+ ^ #	
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				がいいに	
	測定の結果(μg/Nm3)			50	50	

[※]測定結果は酸素濃度12%の換算値