

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)											
	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	3,890.46	1,181.83	1,704.21	停止中	停止中	3,274.66	4,586.45

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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	928	929	932	915	915	919	890	893	停止中	停止中	914	940

※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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	170	170	170	170	171	171	170	170	停止中	停止中	170	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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(ppm) <月平均値>	0.9	1.5	1.5	1.5	2.0	2.5	1.8	1.5	停止中	停止中	2.2	2.2

※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	煙突中間部測定孔	管理 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和7年6月10日		
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

※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

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	管理 規制値	法令等 規制値	
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	令和8年2月16日			
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	令和8年3月5日			
測定 の 結 果	ばいじん濃度 (g/Nm3)	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.01	0.04
	硫酸化物濃度 (ppm)	1	3	2	6	20	430
	窒素酸化物濃度 (ppm)	43	37	22	48	50	250
	塩化水素濃度 (ppm)	11	30	25	22	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)

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	管理 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和7年6月10日	令和8年2月16日		
測定結果が得られた日	令和7年6月20日	令和8年3月5日		
測定の結果 (μg/Nm3)	0.057	0.024	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)											
	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	停止中	857.90	3,205.96	4,398.76	4,393.53	848.26	2,408.94

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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	954	939	956	931	停止中	停止中	912	923	983	951	965	963

※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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	170	170	170	170	停止中	停止中	170	170	170	170	170	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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 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	停止中	1.2	1.3	1.8	1.6	1.7	2.1

※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	煙突中間部測定孔		管理 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和8年1月8日			
測定結果が得られた日	令和8年2月5日			
測定の結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.000079		0.1	0.1

※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

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	管理 規制値	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	令和7年7月8日	令和7年11月11日	令和8年1月8日			
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	令和7年11月26日	令和8年1月22日			
測定の結果	ばいじん濃度 (g/Nm3)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.04
	硫酸化物濃度 (ppm)	3	2	5	1	20	430
	窒素酸化物濃度 (ppm)	48	38	40	41	50	250
	塩化水素濃度 (ppm)	34	23	33	38	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)

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	管理 規制値	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	令和7年11月11日		
測定結果が得られた日	令和7年5月22日	令和7年11月26日		
測定の結果 (μg/Nm3)	0.12	0.060	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)											
	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	4,000.83	1,048.85	3,275.88	4,279.69	4,434.34	4,231.20	1,774.69

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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	979	972	停止中	968	974	982	928	940	983	953	964	965

※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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日
測定の結果(°C) <月平均値>	170	170	停止中	170	170	170	170	170	170	170	170	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 <稼働時は常時測定>	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 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	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0

※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 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和7年8月13日		
測定結果が得られた日	令和7年9月5日		
測定の結果 (ng-TEQ/Nm3)	0.0038	0.1	0.1

※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

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	煙突中間部測定孔	管理 規制値	法令等 規制値
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	令和7年11月12日	令和8年1月7日	令和8年3月3日		
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	令和7年11月12日	令和8年1月22日	令和8年3月10日		
測定の結果	ばいじん濃度 (g/Nm3)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01	0.04
	硫酸化物濃度 (ppm)	3	5	1	1	20	430
	窒素酸化物濃度 (ppm)	35	34	42	46	37	50
	塩化水素濃度 (ppm)	23	25	16	22	31	50

※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)

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	管理 規制値	法令等 規制値
排ガスを採取した年月日	令和7年8月13日	令和8年1月7日		
測定結果が得られた日	令和7年8月25日	令和8年1月22日		
測定の結果 (μg/Nm3)	0.047	0.061	50	50

※測定結果は酸素濃度12%の換算値