一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(平成31年4月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉		
種類		焼 却 ご み			
焼却量		1, 009, 750 1, 514, 670			
合計	2, 524, 420				

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	Ī	1~12、18~22日	5~30日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	967℃	955℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	49ppm	43ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h							_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm							_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h			_			_	
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	[突		ı	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$							_
	窒素酸化物	ppm							_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$			_		-	_	_
3	硫黄酸化物	${\tt m}^3{\rm N/h}$							_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$			_ _	_			
	窒素酸化物				_			_	

[※] 測定値はすべて0212%換算値

単独したはいし	いしんの体を行うた日							
焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉					
空気予熱器	_	3分毎	3分毎					
減温塔	_	_	_					
集じん器	_	連続	連続					

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年5月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉		
種類		焼却ごみ			
焼却量	_	1, 382, 520 780, 030			
合計	2, 162, 550				

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	1	7~31日	1~14日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	990℃	966℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	21ppm	17ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	回数				1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
2	硫黄酸化物	m^3N/h			_			_	
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	湮突	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		Î	_	_	ı	_	_
3	硫黄酸化物	${\tt m}^3{\rm N/h}$				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			
	窒素酸化物	ppm				_			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

単独したはいし	いしんの体を行うた日							
焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉					
空気予熱器	_	3分毎	3分毎					
減温塔	_	_	_					
集じん器	_	連続	連続					

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年6月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	_	1, 078, 260 1, 007, 890				
合計	2, 086, 150					

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	Ī	1~20日	2~20日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	976℃	942°C	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	19ppm	45ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目			
却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_		
1	硫黄酸化物	m ³ N/h				_			_		
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_		
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				ı			_		
	窒素酸化物	ppm							_		
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_		
2	硫黄酸化物	m ³ N/h			_			_			
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	突		ı	_	_	_		
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$							_		
	窒素酸化物	ppm							_		
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$			_		-	_	_		
3	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$							_		
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_		
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$			_ _	_					
	窒素酸化物	ppm						_			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

●年損したはい	7にはいし70の除五を11つにロ							
焼却炉	焼却炉 1号炉 2号炉		3号炉					
空気予熱器	_	3分毎	3分毎					
減温塔	_	_	_					
集じん器	_	連続	連続					

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年7月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量		- 1,007,250 1,633,70				
合計	2, 640, 950					

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日		1~19日	2~31日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	961℃	971℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	15ppm	38ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m ³ N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	ı	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h				0.08			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	突 21.7.4	R1. 7. 4 R1. 8. 22	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	10			_
	窒素酸化物	ppm				101			_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$			_	_	_	_	_
3	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	_	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	_	連続	連続

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年8月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	_	- 1,530,450 1,069,4				
合計	2, 599, 900					

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	Ī	4~31日	1~20日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	964℃	983℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	22ppm	21ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m ³ N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	ı	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h				0.08			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	突 21.7.4	R1. 7. 4 R1. 8. 22	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	10			_
	窒素酸化物	ppm				101			_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$			_	_	_	_	_
3	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	_	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器		連続	連続

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年9月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	_	- 1,110,040 705,640				
合計	1, 815, 680					

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	Ī	1~19日	8~19、30日	例是位直
燃焼ガスの温度	-	963℃	951℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	181℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	19ppm	13ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	口	数			1回目			2回目	
焼却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³			_	_		_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h				0.08			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 7. 4	R1. 8. 22	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 7. 4	K1. 0. 22	10		_	_
	窒素酸化物	ppm				101			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	ı	_	_
3	硫黄酸化物	${\tt m}^3{\rm N/h}$				0.07			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		K1. 9. 18	N1. 10. 30	11			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	_	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	_	連続	連続

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年10月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	_	- 1,081,710 1,665,30				
合計	2, 747, 010					

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日		1~12、24~31日	1~31日	例是位直
燃焼ガスの温度	_	983℃	974°C	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	_	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	_	25ppm	15ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	回数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³			_	_		_	_
1	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	ı	_	_
2	硫黄酸化物	m^3N/h		突 R1.7.4		0.08	_	_	_
号	ばいじん	$\mathrm{g/m}^3\mathrm{N}$	煙突		R1. 8. 22	< 0.001			_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	10			_
	窒素酸化物	ppm				101			_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	_	_	_
3	硫黄酸化物	m³N/h				0. 07			_
号	ばいじん	$\mathrm{g/m}^3\mathrm{N}$	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		кт. 9. 18	K1. 10. 30	11			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

単横したはいし	●年債 じたはい じんの除去を打った口										
焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉								
空気予熱器	_	3分毎	3分毎								
減温塔	_	_	_								
集じん器	_	連続	連続								

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年11月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	1,063,810	756, 740	481, 580			
合計	2, 302, 130					

^{※1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	12~30日	1~14日	1~9日	例是位值
燃焼ガスの温度	931℃	987℃	955℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180℃	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	29ppm	28ppm	20ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h		突 R1. 7. 4		0.08	_	_	_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突		R1. 8. 22	< 0.001			_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	10			_
	窒素酸化物	ppm				101			_
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	_	_	_
3	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$				0.07			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		K1. 9. 10	K1. 10. 50	11			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0₂12%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	連続	連続	連続

^{※1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和元年12月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	1, 362, 920	1, 214, 810	0			
合計	2, 577, 730					

^{※1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	1~19、23~29日	7~29日		例是位直
燃焼ガスの温度	949°C	971℃	_	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180℃	180℃	_	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	33ppm	18ppm	_	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m^3N/h				0.08			0.21
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	突 P1 7 4	R1. 7. 4 R1. 8. 22	< 0.001	R1. 12. 11	R2. 2. 21	0.001
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4		10			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	_	_	_
3	硫黄酸化物	${\tt m}^3{\tt N}/{\tt h}$				0.07			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		K1. 9. 10	K1. 10. 50	11			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0₂12%換算値

燒却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	3分毎	_
減温塔	_	_	_
集じん器	連続	連続	_

^{※1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和2年1月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	880, 160	300, 990	1, 110, 610			
合計	2, 291, 760					

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	5~21日	5~9日	11~31日	例足型直
燃焼ガスの温度	959℃	961℃	959℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180℃	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	12ppm	26ppm	18ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	口	数			1回目			2回目	
焼却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h							_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_		_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				ı			_
	窒素酸化物	ppm							_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m ³ N/h		突 R1.7.4	R1. 7. 4 R1. 8. 22	0.08	R1. 12. 11	R2. 2. 21	0.21
号	ばいじん	g/m^3N	煙突			< 0.001			0.001
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	ı	_	_
3	硫黄酸化物	m ³ N/h				0.07			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	突 R1.9.18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$			кт. 10. 30	7			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	連続	連続	連続

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

^{※ 2}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和2年2月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	517, 130	1, 079, 790				
合計	1, 596, 920					

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	11~20日	_	1~20日	例足位直
燃焼ガスの温度	951℃	_	959℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180℃	_	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	25ppm	_	16ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取 位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h							_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				Î			_
	窒素酸化物	ppm				ĺ			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m^3N/h		突 21.7.4	R1. 7. 4 R1. 8. 22	0.08	R1. 12. 11	R2. 2. 21	0.21
号	ばいじん	g/m^3N	煙突			< 0.001			0.001
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4	K1. 0. 22	6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	_		_
3	硫黄酸化物	${\rm m}^3{\rm N/h}$				0.07			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$			K1. 10. 50	7			_
	窒素酸化物	ppm				120			_

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	_	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	連続	_	連続

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

一般廃棄物処理施設の維持管理の情況に関する情報(令和2年3月分)

◎処分した一般廃棄物の種類及び数量

(kg)

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉			
種類		焼却ごみ				
焼却量	1, 201, 660	883, 390				
合計	2, 723, 480					

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

◎燃焼室、集じん器及び煙突における測定結果

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉	測定位置
測定日	4~26日	20~31日	2~18日	例足位直
燃焼ガスの温度	977℃	972℃	950℃	焼却炉内
集じん器に流入する 燃焼ガス温度	180℃	180℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される 一酸化炭素濃度	8ppm	20ppm	12ppm	誘引送風機出口

[※] 測定結果は、日平均値と測定期間にて算出

◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼	旦	数			1回目			2回目	
却炉	項目	単位	採取位置	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果	採取 年月日	測定結果 年月日	測定結果
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		_	_	_	_	_	_
1	硫黄酸化物	m^3N/h				_			_
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	_	_	_	_	_	_
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$				_			_
	窒素酸化物	ppm				_			_
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		R1. 7. 4	R1. 8. 20	0.00036	_	_	_
2	硫黄酸化物	m^3N/h		[突	R1. 7. 4 R1. 8. 22	0.08	R1. 12. 11	R2. 2. 21	0.21
号	ばいじん	g/m^3N	煙突			< 0.001			0.001
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		N1. 1. 4		6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
	ダイオキシン類	$ng-TEQ/m^3$		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0.004	_		_
3	硫黄酸化物	${\tt m}^3{\rm N/h}$				0.07			0.05
号	ばいじん	g/m^3N	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	< 0.001	R2. 3. 4	R2. 3. 21	< 0.001
炉	塩化水素	${\rm mg/m}^3{\rm N}$		K1. 9. 10	K1. 10. 50	7			9
	窒素酸化物	ppm				120			102

[※] 測定値はすべて0212%換算値

焼却炉	1号炉	2号炉	3号炉
空気予熱器	3分毎	3分毎	3分毎
減温塔	_	_	_
集じん器	連続	連続	連続

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中

[※] 立上時の昇温期間及び埋火時の降温期間については、適宜算入する

^{※ 1}号炉は基幹改良工事中の試運転調整中