

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	—	1,280,400	982,210
合計	2,262,610		

## ◎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	—	1～23日	13～30日	
燃焼ガスの温度	—	974℃	963℃	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	—	24ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	—	985,810	1,650,780
合計	2,636,590		

## ◎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	—	11～28日	1～31日	
燃焼ガスの温度	—	966℃	967℃	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	27ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	1,075,060	—	929,500
合計	2,004,560		

## ◎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	11～30日	—	1～17日	
燃焼ガスの温度	968℃	—	965℃	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	6ppm	—	26ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	窒素酸化物	ppm		—	—	—	—	—	—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	窒素酸化物	ppm		—	—	—	—	—	—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N		—	—	—	—	—	—
	窒素酸化物	ppm		—	—	—	—	—	—

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	53,450	1,613,040	829,240
合計	2,495,730		

## ◎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日	3～31日	4～17日	
燃焼ガスの温度	969℃	950℃	957℃	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	180℃	183℃	180℃	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	10ppm	12ppm	9ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	—	—	—	—	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	—	—	—	—	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N							
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N							
	窒素酸化物	ppm							

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	1,127,340	1,084,600	217,260
合計	2,429,200		

## ◎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	10～31日	1～20日	28～31日	
燃焼ガスの温度	964℃	960℃	944℃	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	7ppm	11ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N					—		
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N					—		
	窒素酸化物	ppm					—		
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 8. 3	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.119	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			
	窒素酸化物	ppm				110			
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.12	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			
	窒素酸化物	ppm				120			

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	1,156,480	573,610	557,310
合計	2,287,400		

## ◎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	1～11、20～30日	21～30日	1～8、10、11日	
燃焼ガスの温度	959℃	958℃	936℃	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	8ppm	26ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目			
	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	
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 9. 28	—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				—	—			—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				—	—			—
	窒素酸化物	ppm				—	—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 8. 3	R2. 9. 18	0.011	—	—	—	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.119	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004				—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11				—
	窒素酸化物	ppm				110				—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—	
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.12	—	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004				—
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13				—
	窒素酸化物	ppm				120				—

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	1,284,690	402,880	733,720
合計	2,421,290		

## ◎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	1～24日	1～7日	19～31日	
燃焼ガスの温度	962℃	951℃	947℃	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	15ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.9.28	R2.10.28	0.033	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			
	窒素酸化物	ppm				110			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.8.3	R2.9.18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.119	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			
	窒素酸化物	ppm				110			
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.10.26	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.12	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			
	窒素酸化物	ppm				120			

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	699,540	—	1,721,320
合計	2,420,860		

## ◎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	18～30日	—	1～30日	
燃焼ガスの温度	960℃	—	957℃	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	8ppm	—	19ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 9. 28	R2. 10. 28	0.033	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			
	窒素酸化物	ppm				110			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 8. 3	R2. 9. 18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.119	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			
	窒素酸化物	ppm				110			
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 10. 26	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.12	R2. 11. 2	R2. 11. 30	0.198
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			7
	窒素酸化物	ppm				120			140

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2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	1,571,340	—	837,940
合計	2,409,280		

## ◎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	1～30日	—	1～3、19～29日	
燃焼ガスの温度	970℃	—	956℃	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	10ppm	—	25ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 12. 15	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 9. 28	R2. 10. 28	0.033	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			
	窒素酸化物	ppm				110			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 8. 3	R2. 9. 18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.119	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			
	窒素酸化物	ppm				110			
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 10. 26	R2. 12. 16	0.0083	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.12	R2. 11. 2	R2. 11. 30	0.198
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			7
	窒素酸化物	ppm				120			140

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和3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	—	1,521,600	634,350
合計	2,155,950		

## ◎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	—	5～31日	5～15日	
燃焼ガスの温度	—	960℃	946℃	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	—	180℃	179℃	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	—	12ppm	26ppm	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 12. 15	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 9. 28	R2. 10. 28	0.033	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			
	窒素酸化物	ppm				110			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 8. 3	R2. 9. 18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.119	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			
	窒素酸化物	ppm				110			
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2. 10. 26	R2. 12. 16	0.0083	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2. 7. 13	R2. 8. 17	0.12	R2. 11. 2	R2. 11. 30	0.198
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			7
	窒素酸化物	ppm				120			140

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和3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	58,470	1,072,050	59,530
合計	1,190,050		

## ◎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	8～19、28日	1～19日	28日	
燃焼ガスの温度	952℃	968℃	911℃	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	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.12.15	R3.2.2	0.00019	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.9.28	R2.10.28	0.033	—	—	—
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			
	窒素酸化物	ppm				110			
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.8.3	R2.9.18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.119	R3.2.4	R3.2.25	0.134
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			13
	窒素酸化物	ppm				110			120
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.10.26	R2.12.16	0.0083	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.12	R2.11.2	R2.11.30	0.198
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			7
	窒素酸化物	ppm				120			140

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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

# 一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和3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	1,623,400	—	733,940
合計	2,357,340		

## ◎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	1～31日	—	1～11日	
燃焼ガスの温度	964℃	—	938℃	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	—	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

※ 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

## ◎排ガス中のダイオキシン類及びばい煙濃度

焼却炉	回数			1回目			2回目		
	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
1号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.12.15	R3.2.2	0.00019	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.9.28	R2.10.28	0.033	R3.3.8	R3.3.22	0.066
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				4			7
	窒素酸化物	ppm				110			120
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.8.3	R2.9.18	0.011	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.119	R3.2.4	R3.2.25	0.134
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				11			13
	窒素酸化物	ppm				110			120
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	煙突	R2.10.26	R2.12.16	0.0083	—	—	—
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h		R2.7.13	R2.8.17	0.12	R2.11.2	R2.11.30	0.198
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> N				0.004			0.001未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N				13			7
	窒素酸化物	ppm				120			140

※ 測定値はすべてO<sub>2</sub>12%換算値

## ◎堆積したばいじんの除去を行った日

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