

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（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	—	1～12、18～22日	5～30日	
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
※ 立上時の升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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	—	7～31日	1～14日	
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
※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	—	1～20日	2～20日	
燃焼ガスの温度	—	976℃	942℃	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
※ 立上時の升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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	1,633,700
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	
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
※ 立上時の升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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				10			—
	窒素酸化物	ppm				101			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—

※ 測定値はすべてO₂12%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, 450
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	—	4～31日	1～20日	
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
※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1. 7. 4	R1. 8. 20	0. 00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1. 7. 4	R1. 8. 22	0. 08	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				< 0. 001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				10			—
	窒素酸化物	ppm				101			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	—	1～19日	8～19、30日	
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
※ 立上時の升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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				10			—
	窒素酸化物	ppm				101			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.9.18	R1.10.30	0.004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.9.18	R1.10.30	0.07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				11			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	1,665,300
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	
燃焼ガスの温度	—	983℃	974℃	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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				10			—
	窒素酸化物	ppm				101			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.9.18	R1.10.30	0.004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.9.18	R1.10.30	0.07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				11			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	
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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1. 7. 4	R1. 8. 20	0. 00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1. 7. 4	R1. 8. 22	0. 08	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				< 0. 001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				10			—
	窒素酸化物	ppm				101			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	0. 004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0. 07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				< 0. 001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				11			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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

※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状況に関する情報（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	—	
燃焼ガスの温度	949℃	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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	R1.12.11	R2.2.21	0.21
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			0.001
	塩化水素	mg/m ³ N				10			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.9.18	R1.10.30	0.004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.9.18	R1.10.30	0.07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				11			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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	—

※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状況に関する情報（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	
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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	R1.12.11	R2.2.21	0.21
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			0.001
	塩化水素	mg/m ³ N				6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.9.18	R1.10.30	0.004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.9.18	R1.10.30	0.07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				7			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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

※ 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状況に関する情報（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	0	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	
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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.7.4	R1.8.20	0.00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.7.4	R1.8.22	0.08	R1.12.11	R2.2.21	0.21
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			0.001
	塩化水素	mg/m ³ N				6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1.9.18	R1.10.30	0.004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1.9.18	R1.10.30	0.07	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				<0.001			—
	塩化水素	mg/m ³ N				7			—
	窒素酸化物	ppm				120			—

※ 測定値はすべてO₂12%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

※ 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状況に関する情報（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	638, 430	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	
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

※ 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 ³	煙突	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		—	—	—	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				—			—
	塩化水素	mg/m ³ N				—			—
	窒素酸化物	ppm				—			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1. 7. 4	R1. 8. 20	0. 00036	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1. 7. 4	R1. 8. 22	0. 08	R1. 12. 11	R2. 2. 21	0. 21
	ばいじん	g/m ³ N				< 0. 001			0. 001
	塩化水素	mg/m ³ N				6			20
	窒素酸化物	ppm				101			76
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R1. 9. 18	R1. 10. 30	0. 004	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R1. 9. 18	R1. 10. 30	0. 07	R2. 3. 4	R2. 3. 21	0. 05
	ばいじん	g/m ³ N				< 0. 001			< 0. 001
	塩化水素	mg/m ³ N				7			9
	窒素酸化物	ppm				120			102

※ 測定値はすべてO₂12%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

※ 1号炉は基幹改良工事中の試運転調整中