

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6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	1,260,350	722,040	313,900
合計	2,296,290		

◎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	1～27日	16～30日	4～7, 12日	
燃焼ガスの温度	971	978	970	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	16	18	9	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	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6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	0	1,479,660	674,520
合計	2,154,180		

◎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	18～31日	
燃焼ガスの温度	-	970	954	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	-	20	12	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6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	99,390	272,980	1,617,650
合計	1,990,020		

◎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	30日	1～5日	1～30日	
燃焼ガスの温度	963	952	952	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	7	13	13	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		R6.5.23	R6.6.13	0.094	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N				5	-	-	-
	窒素酸化物	ppm				95	-	-	-
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	-	-			-	/	/	/
3号炉	硫黄酸化物	m ³ N/h	煙突	-	-	-	-	-	
	ばいじん	g/m ³ N		-	-	-	-	-	
	塩化水素	mg/m ³ N		-	-	-	-	-	
	窒素酸化物	ppm		-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³		-	-	-	/	/	/

※ 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

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6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	1,444,050	510,200	242,100
合計	2,196,350		

◎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	18～27日	1～5日	
燃焼ガスの温度	964	959	942	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	180	180	181	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	11	14	15	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	R6.5.24	R6.7.2	0.00017	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		-	-	0.094	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N		R6.5.23	R6.6.13	0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N		-	-	5	-	-	-
	窒素酸化物	ppm		-	-	95	-	-	-
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		-	-	0.027	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N		R6.6.20	R6.7.8	0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N		-	-	10	-	-	-
	窒素酸化物	ppm		-	-	110	-	-	-

※ 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

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6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	1,039,720	899,600	149,940
合計	2,089,260		

◎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	1～21日	13～31日	30～31日	
燃焼ガスの温度	971	957	941	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	11	15	9	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	R6.5.24	R6.7.2	0.00017	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		-	-	0.094	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N		R6.5.23	R6.6.13	0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N		-	-	5	-	-	-
	窒素酸化物	ppm		-	-	95	-	-	-
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		-	-	0.027	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N		R6.6.20	R6.7.8	0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N		-	-	10	-	-	-
	窒素酸化物	ppm		-	-	110	-	-	-

※ 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

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6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	440,800	1,121,800	413,100
合計	1,975,700		

◎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	23～30日	1～13日, 23～30日	1～3日, 11～13日	
燃焼ガスの温度	974	957	961	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	11	12	8	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				5			-
	窒素酸化物	ppm				95			-
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		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				10			-
	窒素酸化物	ppm				110			-

※ 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

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6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	1,683,240	454,730	0
合計	2,137,970		

◎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	1～9日	—	
燃焼ガスの温度	971	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	17	12	—	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				5			-
	窒素酸化物	ppm				95			-
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		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				10			-
	窒素酸化物	ppm				110			-

※ 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6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	1,006,510	0	1,055,050
合計	2,061,560		

◎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	1～21日	—	8～28日	
燃焼ガスの温度	973	—	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	18	—	12	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				5			-
	窒素酸化物	ppm				95			-
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		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027			-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				10			-
	窒素酸化物	ppm				110			-

※ 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6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	0	1,283,810	953,950
合計	2,237,760		

◎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	1～5, 12～23日	
燃焼ガスの温度	—	977	968	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	—	20	10	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				5			-
	窒素酸化物	ppm				95			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 11. 13	R6. 12. 11	0.0069			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				10			-
	窒素酸化物	ppm				110			-

※ 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7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	1,097,430	864,310	0
合計	1,961,740		

◎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	1～18日	—	
燃焼ガスの温度	973	968	—	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	15	18	—	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071				
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014			-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-	
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-	
	窒素酸化物	ppm				100			-	
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017				
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094			-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-	
	塩化水素	mg/m ³ N				5			-	
	窒素酸化物	ppm				95			-	
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 11. 13	R6. 12. 11	0.0069				
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027			0.068	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満	
	塩化水素	mg/m ³ N				10		R6. 12. 6	R6. 12. 26	14
	窒素酸化物	ppm				110				110

※ 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7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	668,150	292,080	742,310
合計	1,702,540		

◎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	1～13日	23～28日	6～13日, 23～28日	
燃焼ガスの温度	966	961	971	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	16	16	10	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				4			-
	窒素酸化物	ppm				100			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094	R6. 12. 23	R7. 1. 29	0.122
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				5			11
	窒素酸化物	ppm				95			130
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 11. 13	R6. 12. 11	0.0069			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027	R6. 12. 6	R6. 12. 26	0.068
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				10			14
	窒素酸化物	ppm				110			110

※ 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

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7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	193,510	262,640	1,509,380
合計	1,965,530		

◎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	29～31日	1～5日	1～31日	
燃焼ガスの温度	989	960	949	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	11	19	14	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	R6. 8. 20	R6. 9. 25	0.0071			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 7. 23	R6. 8. 28	0.014	R7. 1. 30	R7. 2. 27	0.053
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				4			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 5. 24	R6. 7. 2	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 5. 23	R6. 6. 13	0.094	R6. 12. 23	R7. 1. 29	0.122
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				5			11
	窒素酸化物	ppm				95			130
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R6. 11. 13	R6. 12. 11	0.0069			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R6. 6. 20	R6. 7. 8	0.027	R6. 12. 6	R6. 12. 26	0.068
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				10			14
	窒素酸化物	ppm				110			110

※ 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