

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	859, 870	-	1, 148, 560
合計	2, 008, 430		

◎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	1～15日, 29～30日	-	1～9日, 17～30日	
燃焼ガスの温度	974	-	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	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		-	-	-	-	-	-
	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7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	640,520	1,002,200	477,010
合計	2,119,730		

◎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	1～10日, 31日	13～31日	1～9日	
燃焼ガスの温度	974	966	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	13	17	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		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N				22	-	-	-
	窒素酸化物	ppm				103	-	-	-
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7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	498,660	1,494,350	-
合計	1,993,010		

◎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	1～10日	1～30日	-	
燃焼ガスの温度	967	962	-	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	12	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		R7.5.1	R7.5.19	0.226	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N				22	-	-	-
	窒素酸化物	ppm				103	-	-	-
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7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	-	696,760	1,378,100
合計	2,074,860		

◎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	-	1～15日	3～31日	
燃焼ガスの温度	-	961	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	-	15	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	-	-	-	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	/	/	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N				22	-	-	-
	窒素酸化物	ppm				103	-	-	-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	/	/	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4	-	-	-
	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7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	1,133,980	-	811,030
合計	1,945,010		

◎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	9～31日	-	1～16日	
燃焼ガスの温度	965	-	955	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	179	-	180	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	10	-	16	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		R7.5.1	R7.5.19	0.226	-	-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	
	塩化水素	mg/m ³ N				22	-	-	
	窒素酸化物	ppm				103	-	-	
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	-	-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4	-	-	
	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		R7.7.14	R7.7.31	0.058	-	-	
	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				103	-	-	

※ 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	1,057,970	490,030	470,030
合計	2,018,030		

◎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日, 22～30日	3～12日	22～30日	
燃焼ガスの温度	972	959	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	12	12	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	-	-	-	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	-	-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	
	塩化水素	mg/m ³ N				22	-	-	
	窒素酸化物	ppm				103	-	-	
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	-	-	
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満	-	-	
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4	-	-	
	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		R7.7.14	R7.7.31	0.058	-	-	
	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				103	-	-	

※ 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	735,300	264,460	1,051,310
合計	2,051,070		

◎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	1～2日, 21～28日, 31日	28～31日	1～19日	
燃焼ガスの温度	976	969	958	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	13	14	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		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				22			-
	窒素酸化物	ppm				103			-
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 6. 16	R7. 7. 7	0.026	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			-
	窒素酸化物	ppm				101			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 8. 13	R7. 10. 1	0.0052	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 7. 14	R7. 7. 31	0.058	-	-	-
	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				103			-

※ 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	428,900	1,542,260	-
合計	1,971,160		

◎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	1～8日	1～30日	-	
燃焼ガスの温度	981	977	-	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	12	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	-	-	-	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	R7.11.5	R7.11.20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			-
	窒素酸化物	ppm				101			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.8.13	R7.10.1	0.0052	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.7.14	R7.7.31	0.058	-	-	-
	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				103			-

※ 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	-	786,080	1,500,940
合計	2,287,020		

◎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	-	1～16日	1～31日	
燃焼ガスの温度	-	975	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	-	16	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	R7. 10. 24	R7. 11. 17	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226	R7. 11. 5	R7. 11. 20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 6. 16	R7. 7. 7	0.026	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			-
	窒素酸化物	ppm				101			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 8. 13	R7. 10. 1	0.0052			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 7. 14	R7. 7. 31	0.058	-	-	-
	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				103			-

※ 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8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	1,114,330	-	824,120
合計	1,938,450		

◎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	9～31日	-	1～17日	
燃焼ガスの温度	955	-	972	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	12	-	11	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	R7.10.24	R7.11.17	0.00017	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.5.1	R7.5.19	0.226	R7.11.5	R7.11.20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.5.28	R7.6.18	0.00026	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.6.16	R7.7.7	0.026	-	-	-
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			-
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			-
	窒素酸化物	ppm				101			-
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7.8.13	R7.10.1	0.0052	/	/	/
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7.7.14	R7.7.31	0.058	-	-	-
	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				103			-

※ 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8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	578,220	777,350	315,370
合計	1,670,940		

◎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日	5～12日, 22～28日	22～28日	
燃焼ガスの温度	970	978	965	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	14	17	11	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	R7. 10. 24	R7. 11. 17	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226	R7. 11. 5	R7. 11. 20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 6. 16	R7. 7. 7	0.026	R7. 12. 12	R8. 1. 30	0.085
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			9.5
	窒素酸化物	ppm				101			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 8. 13	R7. 10. 1	0.0052			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 7. 14	R7. 7. 31	0.058	R8. 1. 16	R8. 2. 19	0.074
	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			17
	窒素酸化物	ppm				103			108

※ 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8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	385,820	211,250	1,424,980
合計	2,022,050		

◎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	25～31日	1～4日	1～4, 9～31日	
燃焼ガスの温度	993	996	976	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	8	16	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	R7. 10. 24	R7. 11. 17	0.00017			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 5. 1	R7. 5. 19	0.226	R7. 11. 5	R7. 11. 20	0.140
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				22			34
	窒素酸化物	ppm				103			108
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 5. 28	R7. 6. 18	0.00026			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 6. 16	R7. 7. 7	0.026	R7. 12. 12	R8. 1. 30	0.085
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				6.4			9.5
	窒素酸化物	ppm				101			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R7. 8. 13	R7. 10. 1	0.0052			
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R7. 7. 14	R7. 7. 31	0.058	R8. 1. 16	R8. 2. 19	0.074
	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			17
	窒素酸化物	ppm				103			108

※ 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