

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4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	—	864, 040	1, 362, 660
合計	2, 226, 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	—	4～22日	1～30日	
燃焼ガスの温度	—	968	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	—	14	17	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4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	—	1,082,990	1,256,830
合計	2,339,820		

◎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	1～25日	
燃焼ガスの温度	—	960	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	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	R4.5.27	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4.5.31	—	—	—	—	—
	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4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	683, 440	1, 480, 660	—
合計	2, 164, 100		

◎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	17～30日	1～29日	—	
燃焼ガスの温度	954	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	16	21	—	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	R4. 6. 22	—	—	—	—	—
	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	R4. 5. 27	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			—
	塩化水素	mg/m ³ N				12			—
	窒素酸化物	ppm				100			—
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4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	1,649,650	—	539,400
合計	2,189,050		

◎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	1～31日	—	22～31日	
燃焼ガスの温度	963	—	929	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	14	—	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		R4.6.22	R4.7.25	0.086	—	—	—
	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				100			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4.5.27	R4.7.8	0.0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4.5.31	R4.6.23	0.190	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			—
	塩化水素	mg/m ³ N				12			—
	窒素酸化物	ppm				100			—
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4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	465, 210	295, 310	1, 520, 480
合計	2, 281, 000		

◎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	26～31日	1～31日	
燃焼ガスの温度	957	939	957	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	181	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	10	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		R4. 6. 22	R4. 7. 25	0. 086	—	—	—
	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				100			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0. 0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			—
	塩化水素	mg/m ³ N				12			—
	窒素酸化物	ppm				100			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	—	—	—	—	—
	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4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	652, 180	1, 133, 080	455, 540
合計	2, 240, 800		

◎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	1～9日, 18～30日	1～9日	
燃焼ガスの温度	957	962	954	焼却炉内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	180	180	184	集じん器入口
煙突から排出される一酸化炭素濃度	15	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	—	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 6. 22	R4. 7. 25	0. 086	—	—	—
	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				100			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0. 0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	—	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			—
	塩化水素	mg/m ³ N				12			—
	窒素酸化物	ppm				100			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0. 00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0. 108	—	—	—
	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				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

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4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	491, 030	1, 710, 760	—
合計	2, 201, 790		

◎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	1～5日， 28～31日	1～31日	—	
燃焼ガスの温度	951	979	—	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	19	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		R4. 6. 22	R4. 7. 25	0. 086	—	—	—
	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				100			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0. 0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	R4. 10. 19	—	—
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			—
	塩化水素	mg/m ³ N				12			—
	窒素酸化物	ppm				100			—
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0. 00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0. 108	—	—	—
	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				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4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	1,561,730	590,850	—
合計	2,152,580		

◎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	1～11日	—	
燃焼ガスの温度	969	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	19	19	—	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	R4. 11. 22	—	—	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 6. 22	R4. 7. 25	0.086	—	—	—
	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				100			—
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0.0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0.190	R4. 10. 19	R4. 11. 15	0.143
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				12			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0.00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0.108	—	—	—
	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				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4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, 323, 510	—	1, 071, 290
合計	2, 394, 800		

◎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	—	6～30日	
燃焼ガスの温度	969	—	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	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	R4. 11. 22	R4. 12. 16	0. 00018	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 6. 22	R4. 12. 16	0. 086	R4. 11. 18	R4. 12. 13	0. 130
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001			0. 001
	塩化水素	mg/m ³ N				10			9
	窒素酸化物	ppm				100			110
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0. 0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	R4. 10. 19	R4. 11. 15	0. 143
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			0. 001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				12			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0. 00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0. 108	—	—	—
	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				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5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	—	737,580	1,386,940
合計	2,124,520		

◎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	—	19～31日	5～28日	
燃焼ガスの温度	—	964	973	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	—	11	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

※ 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	R4.11.22	R4.12.16	0.00018	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4.6.22	R4.12.16	0.086	R4.11.18	R4.12.13	0.13
	ばいじん	g/m ³ N				0.001			0
	塩化水素	mg/m ³ N				10			9
	窒素酸化物	ppm				100			110
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4.5.27	R4.7.8	0.0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4.5.31	R4.6.23	0.190	R4.10.19	R4.11.15	0.143
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				12			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4.8.9	R4.9.14	0.00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4.8.12	R4.9.14	0.108	R5.1.17	—	—
	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				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5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	651,310	1,007,920	153,760
合計	1,812,990		

◎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	10～18日, 26～28日	1～18日	26～28日	
燃焼ガスの温度	952	973	939	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	18	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

※ 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	R4. 11. 22	R4. 12. 16	0.00018	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 6. 22	R4. 12. 16	0.086	R4. 11. 18	R4. 12. 13	0.13
	ばいじん	g/m ³ N				0.001			0
	塩化水素	mg/m ³ N				10			9
	窒素酸化物	ppm				100			110
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0.0067	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0.190	R4. 10. 19	R4. 11. 15	0.143
	ばいじん	g/m ³ N				0.001未満			0.001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				12			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0.00027	—	—	—
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0.108	R5. 1. 17	R5. 2. 6	0.108
	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			7
	窒素酸化物	ppm				120			88

※ 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5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	536, 900	－	1, 580, 120
合計	2, 117, 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	1～10日	－	1～31日	
燃焼ガスの温度	967	－	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	17	－	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

※ 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	R4. 11. 22	R4. 12. 16	0. 00018	－	－	－
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 6. 22	R4. 12. 16	0. 086	R4. 11. 18	R4. 12. 13	0. 130
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001			0. 001
	塩化水素	mg/m ³ N				10			9
	窒素酸化物	ppm				100			110
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 5. 27	R4. 7. 8	0. 0067	－	－	－
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 5. 31	R4. 6. 23	0. 190	R4. 10. 19	R4. 11. 15	0. 143
	ばいじん	g/m ³ N				0. 001未満			0. 001未満
	塩化水素	mg/m ³ N				12			12
	窒素酸化物	ppm				100			100
3号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	煙突	R4. 8. 9	R4. 9. 14	0. 00027	－	－	－
	硫黄酸化物	m ³ N/h		R4. 8. 12	R4. 9. 14	0. 108	R5. 1. 17	R5. 2. 6	0. 108
	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			7
	窒素酸化物	ppm				120			88

※ 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