

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	332.91											332.91	
2号炉	焼却量	t	327.97											327.97	
合計焼却量		t	660.88											660.88	

2 燃烧室中の燃烧ガスの温度、集塵機に流入する燃烧ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃烧室中 燃烧ガス 温度*1	1号炉	°C	800°C	883											883.0
	2号炉	°C	以上	883											883.0
集塵機流 入燃烧ガ ス温度*2	1号炉	°C	200°C	169											169.0
	2号炉	°C	以下	169											169.0
排ガス中 一酸化炭 素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm	2											2.0
	2号炉	ppm	以下	1											1.0
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃烧室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーツ・パー・ミリオン)は、100万分のいくらであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備 (ガス冷却室)		
排ガス処理設備 (集塵機)		

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取 年月日	/	/	/		
結果の得られた 年月日	/	/	/		
ダイオキシン類 濃度	5	0.1	ng-TEQ /m ³ N		

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態で換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取 年月日	/	/	/				
結果の得られた 年月日	/	/	/				
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N				
硫酸化物の量	K値 17.5	50※	ppm				
窒素酸化物濃度	—	150	ppm				
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N				

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09										699.00	
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94										706.91	
合計焼却量		t	660.88	745.03										1,405.91	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中 燃焼ガス 温度*1	1号炉	°C	800°C	883	886										884.5
	2号炉	°C	以上	883	887										885.0
集塵機流 入燃焼ガ ス温度*2	1号炉	°C	200°C	169	169										169.0
	2号炉	°C	以下	169	169										169.0
排ガス中 一酸化炭 素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm	2	2										2.0
	2号炉	ppm	以下	1	1										1.0
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーツ・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備 (ガス冷却室)		
排ガス処理設備 (集塵機)		

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取 年月日	/	/	/		
結果の得られた 年月日	/	/	/		
ダイオキシン類 濃度	5	0.1	ng-TEQ /m ³ N		

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態と換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取 年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた 年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値 17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91									1,037.91
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07									1,039.98
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98									2,077.89

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899									889.3
	2号炉	°C	883	887	893										887.7
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169									169.0
	2号炉	°C	169	169	169										169.0
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2									2.0
	2号炉	ppm	1	1	1										1.0
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/		
結果の得られた年月日	/	/	/		
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N		

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態での換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76								1,417.67
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99								1,429.97
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75								2,847.64

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887								888.8
	2号炉	°C	800°C以上	883	887	893	890								888.3
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169								169.0
	2号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169								169.0
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1								1.8
	2号炉	ppm	30ppm以下	1	1	1	2								1.3
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/		
結果の得られた年月日	/	/	/		
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N		

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態に換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41							1,796.08
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25							1,785.22
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66							3,581.30

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885							888.0
	2号炉	°C	800°C以上	883	887	893	890	885							887.6
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169							169.0
	2号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169							169.0
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1							1.8
	2号炉	ppm	30ppm以下	1	1	1	2	1							1.3
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態に換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40						2,125.48
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48						2,157.70
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88						4,283.18

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893						888.8
	2号炉	°C	883	887	893	890	885	896							889.0
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169						169.0
	2号炉	°C	169	169	169	169	169	168							168.8
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1						1.6
	2号炉	ppm	1	1	1	2	1	1							1.2
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号
m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態に換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)												
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40	423.34					2,548.82
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48	297.03					2,454.73
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88	720.37					5,003.55

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893	896					889.9
	2号炉	°C	800°C以上	883	887	893	890	885	896	894					889.7
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169	169					169.0
	2号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	168	169					168.9
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1	2					1.6
	2号炉	ppm	30ppm以下	1	1	1	2	1	1	1					1.2
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		令和7年10月6日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態に換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫黄酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫黄酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40	423.34	96.94				2,645.76	
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48	297.03	441.29				2,896.02	
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88	720.37	538.23				5,541.78	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893	896	900				891.1
	2号炉	°C	883	887	893	890	885	896	894	885					889.1
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169	169	169				169.0
	2号炉	°C	169	169	169	169	169	168	169	169					168.9
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1	2	1				1.5
	2号炉	ppm	1	1	1	2	1	1	1	1					1.1
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)		
排ガス処理設備(集塵機)		令和7年10月6日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態と換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫酸酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫酸酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40	423.34	96.94	407.52				3,053.28
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48	297.03	441.29	445.36				3,341.38
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88	720.37	538.23	852.88				6,394.66

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893	896	900	875			889.3
	2号炉	°C	883	887	893	890	885	896	894	885	868				886.8
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169	169	169	169			169.0
	2号炉	°C	169	169	169	169	169	168	169	169	169				168.9
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1	2	1	2			1.6
	2号炉	ppm	1	1	1	2	1	1	1	1	1				1.1
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)	令和7年11月14日	
排ガス処理設備(集塵機)		令和7年10月6日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号
m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態と換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日		令和7年5月12日	
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日		令和7年5月27日	
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満		0.001未満	
硫酸酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満		0.4未満	
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85		73	
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5		4.4	

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫酸酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量	t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40	423.34	96.94	407.52	416.56		3,469.84	
2号炉	焼却量	t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48	297.03	441.29	445.36	194.40		3,535.78	
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88	720.37	538.23	852.88	610.96		7,005.62	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893	896	900	875	868		887.2
	2号炉	°C	883	887	893	890	885	896	894	885	868	863		884.4	
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169		169.0
	2号炉	°C	169	169	169	169	169	168	169	169	169	169		168.9	
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1		1.5
	2号炉	ppm	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1		1.1	
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)	令和7年11月14日	令和8年1月23日
排ガス処理設備(集塵機)		令和7年10月6日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態と換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日	令和8年12月17日	令和7年5月12日	令和8年12月17日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日	令和8年1月8日	令和7年5月27日	令和8年1月8日
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硫酸酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85	66	73	81
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5	3.4	4.4	4.7

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫酸酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

令和7年度(2025年度) 焼却施設の維持管理に関する記録

クリーンセンターまにわ

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物、不燃ごみ破碎処理残渣)													
区分	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計	
1号炉	焼却量 t	332.91	366.09	338.91	379.76	378.41	329.40	423.34	96.94	407.52	416.56	363.13		3,832.97	
2号炉	焼却量 t	327.97	378.94	333.07	389.99	355.25	372.48	297.03	441.29	445.36	194.40	198.79		3,734.57	
合計焼却量		t	660.88	745.03	671.98	769.75	733.66	701.88	720.37	538.23	852.88	610.96	561.92	7,567.54	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

区分	単位	管理基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中燃焼ガス温度*1	1号炉	°C	800°C以上	883	886	899	887	885	893	896	900	875	868	869	885.5
	2号炉	°C		883	887	893	890	885	896	894	885	868	863	871	883.2
集塵機流入燃焼ガス温度*2	1号炉	°C	200°C以下	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	173	169.4
	2号炉	°C		169	169	169	169	169	168	169	169	169	169	175	169.5
排ガス中一酸化炭素濃度*3	1号炉	ppm	30ppm以下	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1.5
	2号炉	ppm		1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.1
備考		測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値													

測定位置：*1燃焼室出口 *2集塵機入口 *3集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

ppm(パーセント・パー・ミリオン)は、100万分のいくらかであるかという割合を示す単位。主に濃度を表すために用いられる。「parts per million」の頭文字をとったもので、100万分の1の意。

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備(ガス冷却室)	令和7年11月14日	令和8年1月23日
排ガス処理設備(集塵機)	令和8年2月23日	令和7年10月6日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年7月10日	令和7年7月11日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年8月6日	令和7年8月6日
ダイオキシン類濃度	5	0.1	ng-TEQ/m ³ N	0.00057	0.000066

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

【用語解説】

1ng(ナノグラム)…10億分の1グラム

TEQ…ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラジオキシン類の毒性等量に換算した量として表した符号

m³N(立方メートルノルマル)…気温0°C、気圧が1気圧の状態と換算した気体の体積

5 ばい煙量又はばい煙濃度(1回/6ヶ月以上測定)

区分	法定基準値	管理基準値	単位	1号炉		2号炉	
				1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日	/	/	/	令和7年5月12日	令和8年12月17日	令和7年5月12日	令和8年12月17日
結果の得られた年月日	/	/	/	令和7年5月27日	令和8年1月8日	令和7年5月27日	令和8年1月8日
ばい煙濃度	0.15	0.01	g/m ³ N	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硫酸化物の量	K値17.5	50※	ppm	0.4未満	0.4未満	0.4未満	0.4未満
窒素酸化物濃度	—	150	ppm	85	66	73	81
塩化水素濃度	700	100	mg/m ³ N	3.5	3.4	4.4	4.7

採取位置：集塵機出口 別紙「クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所」参照のこと

※硫酸化物の基準値は、K値規制(地域規制)が総量規制のため、排出ガス温度、排出ガス量及び排出ガス流速により変化するため、管理基準値にはppm(濃度)を用いる。

クリーンセンターまにわ焼却施設維持管理状況測定場所

