

令和 8 年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 9 条の 3 第 6 項に基づく
岡山市一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第 4 条の 5 の 2 第 1 号イに基づく資料

○ 処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東部クリーンセンター	可燃性一般廃棄物（一部産業廃棄物を含む）
当新田環境センター	可燃性一般廃棄物

○ 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量（焼却量）

施設名	単位	令和 8 年										令和 9 年			合計		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
東部クリーンセンター	t	9,868.01															9,868.01
当新田環境センター	t	5,877.72															5,877.72

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第 4 条の 5 の 2 第 1 号ロに基づく資料

○ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

施設名	測定項目	測定位置
東部クリーンセンター	燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉脱硝反応塔出口
当新田環境センター	燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉ろ過式集じん器出口

○ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

施設名	測定項目	測定結果の得られた年月日
東部クリーンセンター	燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
当新田環境センター	燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果（1ヶ月平均値）

施設名	炉名	項目	単位	令和 8 年										令和 9 年			平均値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
東部クリーンセンター	1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	901													901	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	179														179
		煙突排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	13														13
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	907														907
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	180														180
		煙突排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	7														7
	3号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	909														909
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	180														180
		煙突排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	6														6
当新田環境センター	A系炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	889														889
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	195														195
		煙突排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	29														29
	B系炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	889														889
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	195														195
		煙突排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	31														31

※ 各測定項目における連続測定結果の閲覧を希望される方は、各センターにお問い合わせください。

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第 4 条の 5 の 2 第 1 号ハに基づく資料

○ 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

施設名	設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
東部クリーンセンター	冷却設備	各炉機械式煤吹機により、毎日除去
	排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施
当新田環境センター	冷却設備	各炉機械式煤吹機により、毎日除去
	排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第 4 条の 5 の 2 第 1 号ニに基づく資料

○ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

施設名	測定項目	排ガスを採取した位置
東部クリーンセンター	ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
	ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口
当新田環境センター	ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
	ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施設名	炉名	項目	単位	年月日・結果等
東部クリーンセンター	1号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年7月17日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年10月16日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.0041
		(基準値)	ng-TEQ/Nm ³	0.1
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年7月15日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年10月16日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.011
		(基準値)	ng-TEQ/Nm ³	0.1
	3号炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年7月16日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年10月16日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.0017
		(基準値)	ng-TEQ/Nm ³	0.1
当新田環境センター	A系炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年9月3日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年10月17日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.022
		(基準値)	ng-TEQ/Nm ³	1
	B系炉	排ガスを採取した年月日	—	令和7年9月2日
		測定結果の得られた年月日	—	令和7年10月17日
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm ³	0.030
		(基準値)	ng-TEQ/Nm ³	1

○ 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施設名	炉名	項目	単位	令和8年												令和9年			平均値	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					
東部クリーンセンター	1号炉	排ガスを採取した年月日	—	4月10日													—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月8日													—	—		
		硫酸酸化物排出量	Nm ³ /h	ND													ND	—		
		ばいじん濃度	g/Nm ³	ND													ND	0.08		
		塩化水素濃度	mg/Nm ³	17													17	700		
	窒素酸化物濃度	ppm	ND													ND	250			
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—	4月17日													—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月18日													—	—		
		硫酸酸化物排出量	Nm ³ /h	ND													ND	—		
		ばいじん濃度	g/Nm ³	ND													ND	0.08		
		塩化水素濃度	mg/Nm ³	12													12	700		
	窒素酸化物濃度	ppm	43													43	250			
	3号炉	排ガスを採取した年月日	—	4月10日													—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月8日													—	—		
		硫酸酸化物排出量	Nm ³ /h	ND													ND	—		
ばいじん濃度		g/Nm ³	ND													ND	0.08			
塩化水素濃度		mg/Nm ³	12.0													12	700			
窒素酸化物濃度	ppm	59													59	250				
当新田環境センター	A系炉	排ガスを採取した年月日	—	4月13日												—	—			
		測定結果の得られた年月日	—	5月15日												—	—			
		硫酸酸化物排出量	Nm ³ /h	ND													ND	—		
		ばいじん濃度	g/Nm ³	ND													ND	0.08		
		塩化水素濃度	mg/Nm ³	10													10	700		
	窒素酸化物濃度	ppm	90													90	250			
	B系炉	排ガスを採取した年月日	—	4月14日													—	—		
		測定結果の得られた年月日	—	5月15日													—	—		
		硫酸酸化物排出量	Nm ³ /h	ND													ND	—		
		ばいじん濃度	g/Nm ³	ND													ND	0.08		
塩化水素濃度		mg/Nm ³	15													15	700			
窒素酸化物濃度	ppm	75													75	250				

※ 定量下限値未満はNDと表示し、平均値の計算では零として扱っています。