

2025(令和7)年 A 系列焼却 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

項 目			2025(令和7)年									2026(令和8)年			
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
燃焼室中の 排ガス温度	測定位置		図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	図 1-①	
	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	測定結果	平均値	940	950	951	946	948								
集じん器に 流入する燃焼 ガスの温度	測定位置		図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	図 1-②	
	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	測定結果	最大値	181	182	181	181	181								
煙突から排出 される排ガス 中の一酸化 炭素濃度	測定位置		図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	図 1-③	
	測定年月日		連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	
	測定結果	平均値	11	10	10	15	16								
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 年月日	冷却設備		4/17	-	6/7	-	-								
	排ガス処理設備		4/18	-	6/7	-	-								
ばいじん・塩化水素・窒素酸化物の濃度	ダイオキシン類	採取位置	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	
		採取年月日	-	-	-	-	-								
		結果取得年月日	-	-	-	-	-								
		測定結果 (ng-TEQ/㎡ N)	-	-	-	-	-								
	硫黄酸化物	採取位置	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	
		採取年月日	-	-	-	-	8/7								
		結果取得年月日	-	-	-	-	9/4								
		測定結果 (㎡ N/h)	-	-	-	-	0.0077								
	基準値	-	-	-	-	21.1									
		ばいじん	採取位置	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④
			採取年月日	-	-	-	-	8/7							
			結果取得年月日	-	-	-	-	9/4							
	測定結果 (g/㎡ N)		-	-	-	-	0.00084								
	塩化水素	採取位置	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	
		採取年月日	-	-	-	-	8/7								
		結果取得年月日	-	-	-	-	9/4								
		測定結果 (mg/㎡ N)	-	-	-	-	6.5								
	窒素酸化物	採取位置	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	図 1-④	
		採取年月日	-	-	-	-	8/7								
		結果取得年月日	-	-	-	-	9/4								
		測定結果 (ppm)	-	-	-	-	67								

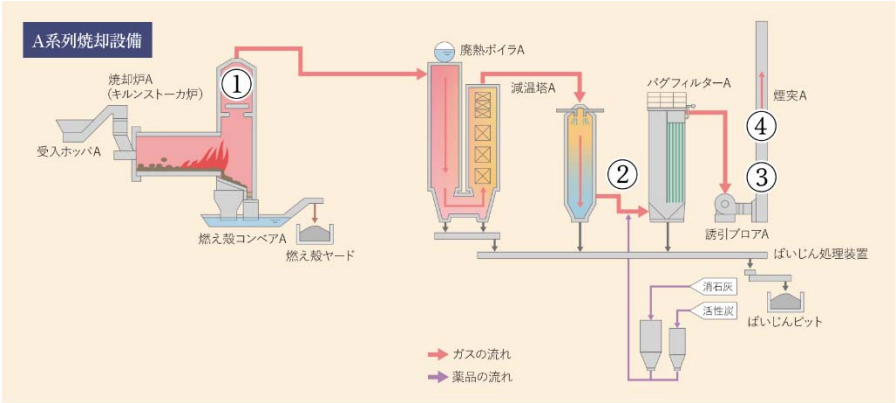


図1 燃焼ガス及び排ガスの測定位置 (A 系)

項目	基準値
ダイオキシン類	1 (ng-TEQ/㎡ N)
硫黄酸化物	K 値=17.5
ばいじん	0.08 (g/㎡ N)
塩化水素	200 (mg/㎡ N)
窒素酸化物	180 (ppm)