

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											
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											
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											
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											
	排ガス処理設備		4/18											
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/m³ N)	-											
	硫酸酸化物	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	-											
		結果取得年月日	-											
		測定結果 (m³ N/h)	-											
	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	-											
		結果取得年月日	-											
		測定結果 (g/m³ N)	-											
	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	-											
		結果取得年月日	-											
		測定結果 (mg/m³ N)	-											
	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	-											
		結果取得年月日	-											
		測定結果 (ppm)	-											

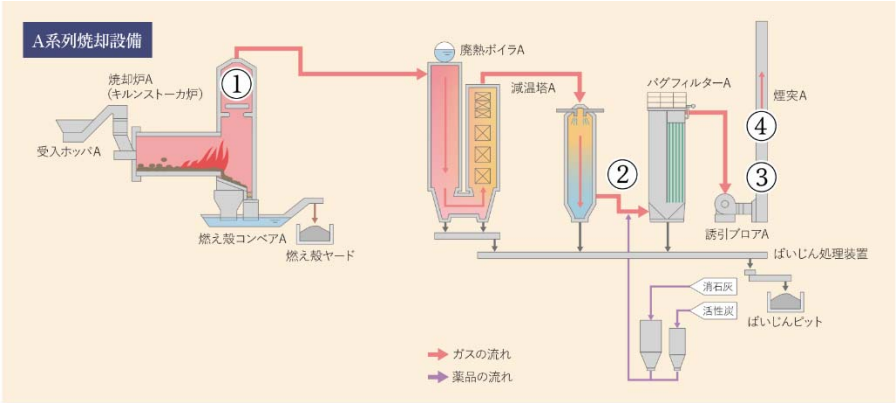


図1 燃焼ガス及び排ガスの測定位置 (A系)

項目	基準値
ダイオキシン類	1 (ng-TEQ/ ㎥ N)
硫酸酸化物	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)