

2025(令和7)年 B 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 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①	図 2-①
	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	914	918	930	926	899	922	907	920				
集じん器に 流入する燃焼 ガスの温度	測定位置		図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②	図 2-②
	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	187	186	182	185	183	183	184	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 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③	図 2-③
	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	40	38	41	28	33	39	24	37				
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		4/21	-	-	7/9	-	-	10/8	-				
	排ガス処理設備		4/22	-	-	7/9	-	-	10/7	-				
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 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④
		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 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④
		採取年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		結果取得年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		測定結果 (m³ N/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ばいじん	基準値	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		採取位置	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④
		採取年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		結果取得年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	塩化水素	測定結果 (g/m³ N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		採取位置	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④
		採取年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		結果取得年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	窒素酸化物	測定結果 (mg/m³ N)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		採取位置	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④
		採取年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		結果取得年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
窒素酸化物	測定結果 (ppm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

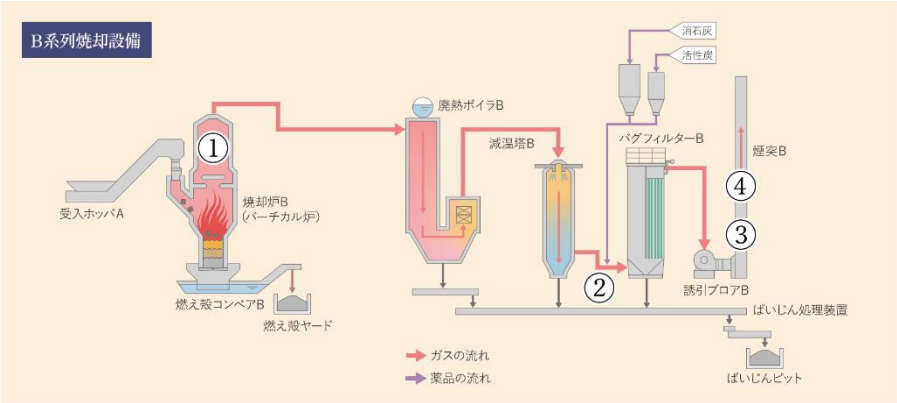


図2 燃焼ガス及び排ガスの測定位置 (B系)

項目	基準値
ダイオキシン類	5 (ng-TEQ/m ³ N)
硫酸酸化物	K 値=17.5
ばいじん	0.15 (g/m ³ N)
塩化水素	200 (mg/m ³ N)
窒素酸化物	180 (ppm)