■ 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

百 日			2025(令和 7)年									2026(令和8)年			
	項目			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	ℤ 2-①	図 2-①	図 2-①	ℤ 2-①	ℤ 2-①	図 2-①	⊠ 2-①	図 2-①	ℤ 2-①	ℤ 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								
		測定結果	平均値	914	918	930	926	899	922						
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								
		測定年月日		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						
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		⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 2-3	⊠ 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								
		測定結果	平均值	40	38	41	28	33	39						
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	-	-						
		排ガス処理設備		4/22	-	-	7/9	-	-						
ばいじん・塩化水素・窒素酸化物の濃度ダイオキシン類・硫黄酸化物・煙突から排出される排ガス中の	ダ	採取位置		⊠ 2-④	⊠ 2-4	図 2-④	図 2-④	⊠ 2-④	図 2-④	図 2-④	⊠ 2-4	図 2-④	☑ 2-④	図 2-④	図 2-④
	ハイオキシン類	採取年月日		-	-	-	-	-	-						
		結果取得年月日		-	-	-	-	-	-						
		測定結果(ng-TEQ/m³N)		-	-	-	-	-	-						
		採取位置		図 2-④	⊠ 2-4	図 2-④	☑ 2-④	図 2-④	図 2-④						
	硫	採取年月日		-	-	-	-	-	-						
	硫黄酸化物	結果取得年月日		-	-	-	-	-	-						
		測定結果(m³ N/h)		-	-	-	-	-	-						
		基準値		-	-	-	_	_	_						
		採取信	立置	☑ 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	☑ 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	図 2-④	⊠ 2-④	図 2-④	図 2-④
	ばい	採取年月日		-	-	-	-	-	-						
	じ	結果取得年月日		-	-	-	-	-	-						
	ん	測定結果(g/m³ N)		-	-	-	-	-	-						
	塩化水素	採取位置		図 2-④	⊠ 2-4	⊠ 2-4	図 2-④	⊠ 2-4	⊠ 2-4	図 2-④	⊠ 2-4	図 2-④	⊠ 2-4	⊠ 2-4	⊠ 2-4
		採取年月日		-	-	-	-	-	-						
		結果取得年月日		-	-	-	-	-	-						
	术	測定結果(mg/m³N)	-	_	-	-	_	-						
		採取位置		⊠ 2-④	⊠ 2-4	☑ 2-④	図 2-④	⊠ 2-④	図 2-④	⊠ 2-4	⊠ 2-4	図 2-④	⊠ 2-④	⊠ 2-4	図 2-④
	窒素酸	採取年月日		-	-	_	-	-	-						
	酸化物	結果取得年月日		-	-	-	_	-	-						
	物	測定結果(ppm)		-	-	-	-	-	-						

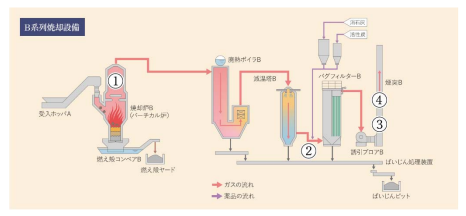


図2 燃焼ガス及び排ガスの測定位置 (B系)

項目	基準値				
ダイオキシン類	5 (ng-TEQ/ m³ N)				
硫黄酸化物	K 値=17.5				
ばいじん	0.15(g/m ³ N)				
塩化水索	200 (mg/ m³ N)				
窒素酸化物	180 (ppm)				