

東部大阪都市計画ごみ焼却場四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業に係る事後調査報告書平成30年2月分の正誤表

下記のとおり、追記するとともに誤記について訂正いたします。

(誤)

表4 測定結果(熱回収施設煙道)

	項目	計画値	1回目	2回目	・・・	6回目	
			平成30年 2月17日	年月日		年月日	
1号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h				
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /h)				
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm				
		窒素酸化物	30ppm				
		ばいじん	10mg/m ³ _N				
		塩化水素	20ppm				
		水銀	0.05mg/m ³ _N				
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N						
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h	18,100			
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /h)	15,100 (12,468)			
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	2			
		窒素酸化物	30ppm	17			
		ばいじん	10mg/m ³ _N	<1			
		塩化水素	20ppm	4			
		水銀	0.05mg/m ³ _N	<0.003			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027					

※1号炉は未稼働の為未測定。

(正)

表4 測定結果(熱回収施設煙道)

	項目	計画値	1回目	2回目	・・・	6回目	
			平成30年 2月17日	年月日		年月日	
1号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h				
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /h)				
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm				
		窒素酸化物	30ppm				
		ばいじん	10mg/m ³ _N				
		塩化水素	20ppm				
		水銀	0.05mg/m ³ _N				
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N						
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h	18,100			
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /h)	15,100 (16,107)			
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	2			
		窒素酸化物	30ppm	17			
		ばいじん	10mg/m ³ _N	<1			
		塩化水素	20ppm	4			
		水銀	0.05mg/m ³ _N	<0.003			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027					

※1号炉は未稼働の為未測定。

※<は定量下限値未満であることを示す。