

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4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	3回目	⋮	6回目	
			平成30年 2月17日	平成30年 3月20日	平成30年4月 9日、25日		年月日	
1号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h		23,000	17,500		
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ /h (20,000 m ³ /h)		20,400 (25,151)	14,000 (18,044)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換 算値)	硫黄酸化物	20ppm		<1	5		
		窒素酸化物	30ppm		<u>13</u>	14		
		ばいじん	10mg/m ³ _N		<1	<1		
		塩化水素	20ppm		2	4		
		水銀	0.05ng/m ³ _N		<0.003	-		
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N		0.0020	-				
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	18,100		18,600		
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ /h (20,000 m ³ /h)	15,100 (12,468)		15,000 (19,500)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換 算値)	硫黄酸化物	20ppm	2		3		
		窒素酸化物	30ppm	17		14		
		ばいじん	10mg/m ³ _N	<1		<1		
		塩化水素	20ppm	4		5		
		水銀	0.05ng/m ³ _N	<0.003		-		
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027		-				

※2月未測定のため3月に1号炉測定。

(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	3回目	...	6回目	
		平成30年 2月17日	平成30年 3月20日	平成30年4月 9日、25日		年月日	
1号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h		23,000	17,500	
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ /h (20,000 m ³ /h)		20,400 (25,151)	14,000 (18,044)	
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換 算値)	硫黄酸化物	20ppm		<1	5	
		窒素酸化物	30ppm		<u>17</u>	14	
		ばいじん	10mg/m ³ _N		<1	<1	
		塩化水素	20ppm		2	4	
		水銀	0.05ng/m ³ _N		<0.003	-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N		0.0020	-			
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	18,100		18,600	
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ /h (20,000 m ³ /h)	15,100 (12,468)		15,000 (19,500)	
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換 算値)	硫黄酸化物	20ppm	2		3	
		窒素酸化物	30ppm	17		14	
		ばいじん	10mg/m ³ _N	<1		<1	
		塩化水素	20ppm	4		5	
		水銀	0.05ng/m ³ _N	<0.003		-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027		-			

※2月未測定のため3月に1号炉測定。

※<は定量下限値未満(平成30年4月以降の水銀を除く)であることを示す。

※水銀について平成30年4月1日の改正大気汚染防止法の施行により以下となる。

<は検出下限値未満であることを示す。

()は検出下限値以上、定量下限値未満を示す。