

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7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	
1号炉	測定日		平成30年 3月20日	平成30年 4月25日	平成30年 7月25日		年月日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	23,000	17,500	15,500		
		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)	12,300 (15,853)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	<1	5	3		
		窒素酸化物	30ppm	<u>13</u>	14	14		
		ばいじん	10mg/m ³	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	2	4	6		
水銀		0.05mg/m ³	<0.003	-	-			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³	0.0020	-	-				
2号炉	測定日		平成30年 2月17日	平成30年 4月9日	平成30年 6月26日			
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	18,100	18,600	17,200		
		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)	13,900 (17,916)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	2	3	2		
		窒素酸化物	30ppm	17	14	16		
		ばいじん	10mg/m ³	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	4	5	<u>4</u>		
水銀		0.05mg/m ³	<0.003	-	-			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³	0.00027	-	-				

※1号炉は3回目測定予定の6月に未測定であったため、7月の運転時に測定を実施。

(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	
1 号 炉	測定日			平成30年 3月20日	平成30年 4月25日	平成30年 7月25日	年月日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	23,000	17,500	15,500		
		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)	12,300 (15,853)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	<1	5	3		
		窒素酸化物	30ppm	17	14	14		
		ばいじん	10ng/m ³ _N	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	2	4	6		
		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	測定日			平成30年 2月17日	平成30年 4月9日	平成30年 6月26日		
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ /h	18,100	18,600	17,200		
		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)	13,900 (17,916)		
	排ガス 濃度 (O ₂ 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	2	3	2		
		窒素酸化物	30ppm	17	14	16		
		ばいじん	10ng/m ³ _N	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	4	5	2		
		水銀	0.05ng/m ³ _N	<0.003	-	-		
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027	-	-				

※1号炉は3回目測定予定の6月に未測定であったため、7月の運転時に測定を実施。

※<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。