

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			年月日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h	23,000	17,500			
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /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	0.05mg/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 _N /h	18,100	18,600	17,200	
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)	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 _N	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	4	5	2		
		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号炉の3回目は1回目と同様に当該月未測定のため、翌月に測定予定。

(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	
1 号 炉	測定日		平成30年 3月20日	平成30年 4月25日			年月日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m ³ _N /h	23,000	17,500			
		乾きガス量 (O ₂ 12%換算値)	26,100 m ³ _N /h (20,000 m ³ _N /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	17	14			
		ばいじん	10mg/m ³ _N	<1	<1			
		塩化水素	20ppm	2	4			
水銀		0.05mg/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 _N /h	18,100	18,600	17,200		
		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)	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 _N	<1	<1	<1		
		塩化水素	20ppm	4	5	2		
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号炉の3回目は1回目と同様に当該月未測定のため、翌月に測定予定。

※<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。