

下記のとおり、追記いたします。

(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	0.05ng/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	0.05ng/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	0.05ng/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	0.05ng/m ³ _N	<0.003			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m ³ _N	0.00027					

※1号炉は未稼働の為未測定。

※<は定量下限値未満であることを示す。