

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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h				
		乾きガス量 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	26,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (20,000 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)				
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm				
		窒素酸化物	30ppm				
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>				
		塩化水素	20ppm				
		水銀	0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>				
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>						
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,100			
		乾きガス量 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	26,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (20,000 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	15,100 (12,468)			
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	2			
		窒素酸化物	30ppm	17			
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1			
		塩化水素	20ppm	4			
		水銀	0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.003			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	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 <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h				
		乾きガス量 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	26,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (20,000 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)				
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm				
		窒素酸化物	30ppm				
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>				
		塩化水素	20ppm				
		水銀	0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>				
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>						
2号炉	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,100			
		乾きガス量 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	26,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h (20,000 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h)	15,100 (16,107)			
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	2			
		窒素酸化物	30ppm	17			
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1			
		塩化水素	20ppm	4			
		水銀	0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<0.003			
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00027					

※1号炉は未稼働の為未測定。

※&lt;は定量下限値未満であることを示す。