

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	平成30年 3月20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		23,000		
		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)		20,400 (25,151)		
	排ガス濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm		<1		
		窒素酸化物	30ppm		13		
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<1		
		塩化水素	20ppm		2		
		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>		0.0020				
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					

※2月未測定のみ1号炉のみ測定。

(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	平成30年 3月20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		23,000		
		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)		20,400 (15,867)		
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm		<1		
		窒素酸化物	30ppm		<u>17</u>		
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		<1		
		塩化水素	20ppm		2		
		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>		0.0020				
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					

※2月未測定のみ1号炉のみ測定。

※&lt;は定量下限値未満であることを示す。

(誤)

(4) 地球環境

燃料消費量及び温室効果ガス排出量の測定を実施した。

① 測定期間

平成30年2月1日から平成30年3月31日

② 測定結果

燃料消費量の結果を表6-1に、温室効果ガス排出量の結果を表6-2にそれぞれ示す。

③ 結果の検証

燃料消費量及び温室効果ガス排出量については、実際の使用状況により計画値に対して下回っていない項目も見受けられるが、合計において計画値を下回っていた。

(正)

(4) 地球環境

燃料消費量及び温室効果ガス排出量の測定を実施した。

① 測定期間

平成30年2月1日から平成30年3月31日

② 測定結果

燃料消費量の結果を表6-1に、温室効果ガス排出量の結果を表6-2にそれぞれ示す。

③ 結果の検証

温室効果ガス排出量については、実績が計画値に対して下回っている項目も見受けられるが、合計において計画値を上回っていた。主要な要因は、プラスチック由来の排出量が計画値を上回ったことである。

(誤)

表 6 - 1 燃料消費量の結果

平成 29 年度 (平成 30 年 2 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで) の数量

燃料等の種類		単位	計画値 2ヶ月分	平成 29 年度	
熱回収施設	ごみ由来	<u>ごみ</u>	t	<u>4,978</u>	<u>4,146.82</u>
		<u>プラスチック</u>	t	554	<u>573.14</u>
	燃料の使用	ガソリン	L	210	347.33
		灯油	L	5,000	4,394
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	2,137
熱の有効利用削減分	売電量	kWh	716,800	942,714	
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	784	718.4
		ガソリン	L	—	660
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。リサイクル施設において、ガソリンの使用量は重機が稼働したことによるもの。

表 6 - 2 温室効果ガス排出量の結果

平成 29 年度 (平成 30 年 2 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで) の数量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値 2ヶ月分	平成 29 年度
施設の稼働	ごみ由来	<u>ごみ</u>	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub> O	<u>88</u>	<u>73</u>
		<u>プラスチック</u>	CO <sub>2</sub>	1,533	<u>1,588</u>
	燃料の使用	ガソリン	CO <sub>2</sub>	1	<u>3</u>
		軽油	CO <sub>2</sub>	3	<u>2</u>
		灯油	CO <sub>2</sub>	13	<u>11</u>
		電気使用量	CO <sub>2</sub>	0	1
	熱の有効利用	売電量	CO <sub>2</sub>	-223	<u>-294</u>
合計		CO <sub>2</sub>		<u>1,415</u>	<u>1,384</u>

(正)

表 6 - 1 燃料消費量の結果

平成 29 年度（平成 30 年 2 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで）の数量

燃料等の種類			単位	計画値 2ヶ月分	平成 29 年度
熱回収施設	ごみ由来	<u>プラスチック以外のごみ</u>	t	4,425	3,789.40
		<u>プラスチック</u>	t	554	930.56
	燃料の使用	ガソリン	L	210	347.33
		灯油	L	5,000	4,394
		電気使用量	kWh	0(自家発電)	2,137
	熱の有効利用削減分	売電量	kWh	716,800	942,714
リサイクル施設	燃料の使用	軽油	L	784	718.4
		ガソリン	L	—	660
		電気使用量	kW	0(自家発電)	0

※熱回収施設の電気使用量はリサイクル施設の電気使用量を含む。リサイクル施設において、ガソリンの使用量は重機が稼働したことによるもの。

表 6 - 2 温室効果ガス排出量の結果

平成 29 年度（平成 30 年 2 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日まで）の数量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

区分	発生行為	燃料等の種類	温室効果ガスの種類	計画値 2ヶ月分	平成 29 年度
施設の稼働	ごみ由来	<u>プラスチック以外のごみ</u>	CH <sub>4</sub> +N <sub>2</sub> O	78	64
		<u>プラスチック</u>	CO <sub>2</sub>	1,533	2,577
	燃料の使用	ガソリン	CO <sub>2</sub>	1	2
		軽油	CO <sub>2</sub>	3	1
		灯油	CO <sub>2</sub>	13	10
		電気使用量	CO <sub>2</sub>	0	1
	熱の有効利用	売電量	CO <sub>2</sub>	-223	-479
	合計		CO <sub>2</sub>		1,405