

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令和2年12月分の正誤表  
下記のとおり、誤記について訂正いたします。

(誤)

表4の参考(供用時1年目)

項目		計画値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	
1号炉	測定日		平成31年 2月5日	令和元年 5月20日	令和元年 7月26日	令和元年 9月24日	令和元年 10月24日	令和元年 12月18日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,900	16,500	15,400	16,800	18,000	26,100
		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)	15,600 (19,100)	13,100 (17,500)	12,200 (16,000)	13,400 (18,000)	14,000 (19,500)	22,900 (20,600)
	排ガス濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	<1	7	3	5	6	5
		窒素酸化物	30ppm	7	15	15	18	16	18
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		塩化水素	20ppm	5	4	5	6	10	9
水銀		0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	(0.00007)	-	(0.00002)	-	-	-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00035	-	0.000046	-	-	-		
2号炉	測定日		平成31年 3月8日	平成31年 4月10日	令和元年 6月27日	令和元年 8月8日	令和元年 10月25日	令和元年 12月17日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,200	26,600	15,200	15,200	18,900	16,400
		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)	14,900 (18,300)	22,800 (17,700)	11,800 (19,300)	12,400 (15,900)	14,600 (19,100)	13,400 (14,000)
	排ガス濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	硫黄酸化物	20ppm	3	3	8	2	7	3
		窒素酸化物	30ppm	11	14	11	14	14	18
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		塩化水素	20ppm	4	1	5	2	3	2
水銀		0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00033	-	0.00024	-	-	-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.0016	-	0.00091	-	-	-		

※1回目の2号炉の測定については、当該月が未実施のため翌月に測定。

※2回目、3回目、4回目の1号炉の測定については、当該月が未実施のため翌月に測定。

※<は定量下限値未満(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。

(正)

表4の参考(供用時2年目)

項目		計画値	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	
1号炉	測定日		平成31年 2月5日	令和元年 5月20日	令和元年 7月26日	令和元年 9月24日	令和元年 10月24日	令和元年 12月18日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,900	16,500	15,400	16,800	18,000	26,100
		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)	15,600 (19,100)	13,100 (17,500)	12,200 (16,000)	13,400 (18,000)	14,000 (19,500)	22,900 (20,600)
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	<1	7	3	5	6	5
		窒素酸化物	30ppm	7	15	15	18	16	18
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		塩化水素	20ppm	5	4	5	6	10	9
水銀		0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	(0.00007)	-	(0.00002)	-	-	-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00035	-	0.000046	-	-	-		
2号炉	測定日		平成31年 3月8日	平成31年 4月10日	令和元年 6月27日	令和元年 8月8日	令和元年 10月25日	令和元年 12月17日	
	排ガス量	湿りガス量	30,100 m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18,200	26,600	15,200	15,200	18,900	16,400
		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)	14,900 (18,300)	22,800 (17,700)	11,800 (19,300)	12,400 (15,900)	14,600 (19,100)	13,400 (14,000)
	排ガス 濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算 値)	硫黄酸化物	20ppm	3	3	8	2	7	3
		窒素酸化物	30ppm	11	14	11	14	14	18
		ばいじん	10mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	<1	<1	<1	<1	<1	<1
		塩化水素	20ppm	4	1	5	2	3	2
水銀		0.05mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.00033	-	0.00024	-	-	-	
ダイオキシン類	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.0016	-	0.00091	-	-	-		

※1回目の2号炉の測定については、当該月が未実施のため翌月に測定。

※2回目、3回目、4回目の1号炉の測定については、当該月が未実施のため翌月に測定。

※<は定量下限値未満(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。