

## 2014年度 関西国際空港クリーンセンターの維持管理情報

### ■ 処理した廃棄物の各月毎の種類及び数量

(単位:トン)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処理量	736.1	671.4	698.8	800.0	843.1	797.0	824.8	720.2	785.2	789.0	781.8	832.9

### ■ 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガスの温度

連続測定記録は関西国際空港クリーンセンターにて閲覧できます。

### ■ 排ガス処理設備、冷却設備に堆積したばいじんの除去日

	設備名	ばいじん除去日	備考
4月	排ガス冷却設備	—	実施せず
5月	排ガス冷却設備	5/1~5/2	2号炉
6月	排ガス冷却設備	6/12~6/13	1号炉
7月	排ガス冷却設備	—	実施せず
8月	排ガス冷却設備	8/7~8/8	2号炉
9月	排ガス冷却設備	9/10~9/11	1号炉
10月	排ガス冷却設備	—	実施せず
11月	排ガス冷却設備	11/11~11/12	2号炉
12月	排ガス冷却設備	12/15~12/16	1号炉
1月	排ガス冷却設備	—	実施せず
2月	排ガス冷却設備	—	実施せず
3月	排ガス冷却設備	3/5~3/6	1号炉

### ■ 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

【ばい煙濃度】

採取日	採取位置	結果が得られた日	ばい煙濃度測定結果							
			ばいじん		硫黄酸化物		窒素酸化物		塩化水素	
			自主基準:0.02g/Nm <sup>3</sup> 以下		自主基準:20ppm以下		自主基準:70ppm以下		自主基準:30ppm以下	
			法令基準:0.15g/Nm <sup>3</sup> 以下		法令基準:3.268Nm <sup>3</sup> /h以下:総量		法令基準:5.920Nm <sup>3</sup> /h以下:総量		法令基準:700mg/Nm <sup>3</sup> 以下:総量	
			1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
4月25日	各煙突	5月28日	<0.001	—	<0.5	—	31	—	0.9	—
6月27日	各煙突	8月4日	—	<0.002	—	<0.5	—	33	—	1.3
12月19日	各煙突	1月13日	—	<0.003	—	2.3	—	21	—	5.4
1月23日	各煙突	2月13日	<0.003	—	1.1	—	36	—	3.0	—

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。

※測定値の単位 ばいじん:g/Nm<sup>3</sup>、硫黄酸化物・窒素酸化物・塩化水素:ppm

【ダイオキシン類】

採取日	採取位置	結果が得られた日	ダイオキシン類測定結果	
			法令基準:5ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下	
			1号炉	2号炉
4月25日	各煙突	5月23日	0.00051	—
6月27日	各煙突	8月4日	—	0.0075

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。

関西国際空港クリーンセンター:所在地 泉南市泉州空港南1番地

新関西国際空港(株) 技術・施設部 設備グループ  
電話 072-455-2243