

2012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	674.1	677.1	726.6	760.0	811.6	721.1	727.0	640.0	643.3	619.5	581.9	744.4

■ 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	4/10~4/11	1号炉
5月	排ガス冷却設備	5/22~5/23	2号炉
6月	排ガス冷却設備	—	実施せず
7月	排ガス冷却設備	7/10~7/11	1号炉
8月	排ガス冷却設備	8/28~8/29	2号炉
9月	排ガス冷却設備	—	実施せず
10月	排ガス冷却設備	10/16~10/17	1号炉
11月	排ガス冷却設備	—	実施せず
12月	排ガス冷却設備	—	実施せず
1月	排ガス冷却設備	1/22~1/23	1号炉
2月	排ガス冷却設備	—	実施せず
3月	排ガス冷却設備	3/12~3/13	2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 ³ 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 ³ 以下		法令基準:3.268Nm ³ /h以下:総量		法令基準:5.920Nm ³ /h以下:総量		法令基準:700mg/Nm ³ 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27日	各煙突	5月29日	—	<0.003	—	1.09	—	27	—	11
6月1日	各煙突	6月29日	<0.003	—	1.16	—	26	—	18	—
12月20日	各煙突	1月29日	<0.003	—	0.87	—	35	—	9.1	—
1月25日	各煙突	2月15日	—	<0.003	—	11.3	—	38	—	11

※ 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/Nm³、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 ³ 以下	
			1号炉	2号炉
4月27日	各煙突	5月21日	—	0.0017
6月1日	各煙突	6月25日	0.012	—

※ 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