

2013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	665.2	683.3	719.6	800.8	763.8	727.5	787.8	763.3	770.5	732.4	659.2	722.7

■ 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	5/14~5/15	1号炉
6月	排ガス冷却設備	6/18~6/19	2号炉
7月	排ガス冷却設備	—	実施せず
8月	排ガス冷却設備	8/13~8/14	1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	2号炉
11月	排ガス冷却設備	—	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/10~12/11	1号炉
1月	排ガス冷却設備	1/9~1/10	2号炉
2月	排ガス冷却設備	—	実施せず
3月	排ガス冷却設備	—	実施せず

■ 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28日	—	<0.003	—	<0.09	—	33	—	1.7
6月14日	各煙突	7月24日	<0.003	—	<0.58	—	38	—	1.6	—
12月20日	各煙突	1月14日	—	<0.003	—	1.5	—	43	—	11.8
1月24日	各煙突	2月28日	<0.004	—	<0.86	—	56	—	1.5	—

※ 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	
			1号炉	2号炉
4月26日	各煙突	5月23日	—	0.0041
6月14日	各煙突	7月9日	0.014	—

※ 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