

2015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	831.4	807.4	844.8	965.4	988.4	822.6	868.7	844.4	877.6	843.4	845.8	819.4

■ 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	-	実施せず
5月	排ガス冷却設備	-	実施せず
6月	排ガス冷却設備	-	実施せず
7月	排ガス冷却設備	7/29~7/30	1号炉
8月	排ガス冷却設備	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/16~9/17	2号炉
10月	排ガス冷却設備	10/5~10/6	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	1/4~1/5	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
5月14日	各煙突	6月8日	<0.003	-	0.8	-	32	-	10	-
7月28日	各煙突	8月17日	-	<0.002	-	0.5	-	35	-	1.8
12月10日	各煙突	1月6日	-	<0.004	-	0.6	-	31	-	1.0
1月21日	各煙突	2月8日	-	<0.003	-	0.5	-	34	-	0.7
3月23日	各煙突	3月30日	<0.003	-	0.5	-	38	-	24	-

※ 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
5月14日	各煙突	6月5日	0.00051	-
1月21日	各煙突	2月8日	-	0.00027

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。