

2016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	900.6	829.1	925.9	955.0	975.4	860.2	909.8	901.5	878.9	906.4	858.1	997.3

■ 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	4/27~4/28	2号炉
5月	-	-	実施せず
6月	排ガス冷却設備	6/22~6/23	1号炉
7月	排ガス冷却設備	7/14~7/15	2号炉
8月	-	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/12~9/13	1号炉
10月	排ガス冷却設備	10/27~10/28	2号炉
11月	-	-	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/8~12/9	1号炉
1月	排ガス冷却設備	1/11~1/12	2号炉
2月	排ガス冷却設備	2/15~2/16	1号炉
3月	-	-	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26日	各煙突	5月18日	<0.003	-	0.5	-	40	-	1.9	-
6月16日	各煙突	6月30日	-	<0.003	-	0.8	-	37	-	1.1
10月27日	各煙突	11月14日	<0.003	-	0.9	-	39	-	0.8	-
12月22日	各煙突	1月13日	-	<0.003	-	1.09	-	37	-	10.1

※ 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26日	各煙突	5月23日	0.00022	-
12月22日	各煙突	1月13日	-	0.15

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。