

2017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	898.7	919.4	968.5	998.9	1,057.8	953.4	971.2	941.5	963.0	884.2	834.9	1,023.4

■ 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	4/9~4/10	2号炉
5月	-	-	実施せず
6月	排ガス冷却設備	6/5~6/6	1号炉
7月	排ガス冷却設備	7/24~7/25	2号炉
8月	-	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/20~9/21	1号炉
10月	-	-	実施せず
11月	排ガス冷却設備	11/1~11/2	2号炉
12月	-	-	実施せず
1月	排ガス冷却設備	1/10~1/11	1号炉
2月	排ガス冷却設備	2/13~2/14	2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
6月22日	煙突	7月7日	-	<0.003	-	1.09	-	24	-	<1.5
8月10日	煙突	9月4日	<0.003	-	1.0	-	24	-	1.1	-
11月22日	煙突	12月28日	<0.003	-	<1.1	-	35	-	1.3	-
1月12日	煙突	2月26日	-	<0.002	-	<0.97	-	36	-	2.5

※ 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	
			法令基準:5ng-TEQ/Nm ³ 以下	
			1号炉	2号炉
5月12日	煙突	6月8日	0.37	-
1月12日	煙突	1月29日	-	0.0031

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。