

2018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	985.8	1,055.5	1,026.4	1,034.9	1,087.5	658.1	1,019.9	1,012.8	1,018.4	971.5	976.4	1,144.4

■ 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	4/23~4/24	1号炉
5月	-	-	実施せず
6月	排ガス冷却設備	6/4~6/5	2号炉
7月	排ガス冷却設備	7/31~8/1	1号炉
8月	-	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/19~9/20	2号炉
10月	排ガス冷却設備	10/15~10/16	1号炉
11月	-	-	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/10~12/11	2号炉
1月	-	-	実施せず
2月	排ガス冷却設備	2/18~2/19	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	煙突	6月1日	-	0.003	-	<1	-	26	-	2.7
6月14日	煙突	7月12日	<0.003	-	<1	-	28	-	2.1	-
11月1日	煙突	12月10日	-	<0.003	-	<1	-	41	-	1.6
12月20日	煙突	1月29日	<0.003	-	<1	-	38	-	3.4	-

※ 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	煙突	6月1日	-	0.00015
12月20日	煙突	1月29日	0.012	-

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。