

2019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	1,115.2	1,101.0	1,112.0	1,228.1	1,160.3	1,085.2	1,093.9	1,060.0	1,119.2	1,065.6	842.7	574.7

■ 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	4/8~4/9	2号炉
5月	排ガス冷却設備	5/27~5/28	1号炉
6月	—	—	実施せず
7月	排ガス冷却設備	7/8~7/9	2号炉
8月	排ガス冷却設備	8/26~8/27	1号炉
9月	—	—	実施せず
10月	排ガス冷却設備	10/1~10/2	2号炉
11月	排ガス冷却設備	11/5~11/6	1号炉
12月	排ガス冷却設備	12/9~12/10	2号炉
1月	排ガス冷却設備	1/9~1/10	1号炉
2月	排ガス冷却設備	2/17~2/18	2号炉
3月	排ガス冷却設備	3/23~3/24	1号炉

■ 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18日	煙突	5月24日	<0.003	—	<1	—	26	—	2.7	—
5月30日	煙突	7月5日	—	<0.001	—	<1	—	26	—	3.5
10月28日	煙突	11月15日	—	<0.003	—	<0.003	—	13	—	0.6
12月11日	煙突	12月25日	<0.003	—	<0.3	—	37	—	5.3	—

※ 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18日	煙突	5月24日	0.005	—
12月25日	煙突	1月15日	—	0.00018

※ 測定結果が報告されましたら掲載します。