

2025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	1,066.2	1,084.0	1,059.0	1,048.2	1,062.9	940.3						

■ 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、排ガス中のCO濃度

	1号炉				2号炉			
	燃焼ガス温度(°C)	集じん器入口温度(°C)	排ガス中CO濃度(ppm)	備考	燃焼ガス温度(°C)	集じん器入口温度(°C)	排ガス中CO濃度(ppm)	備考
4月	832	219	16.7	連続測定	848	218	11.8	連続測定
5月	834	219	17.5	連続測定	841	219	13.4	連続測定
6月	831	219	18.4	連続測定	836	219	17.1	連続測定
7月	—	—	—	—	841	218	13.9	連続測定
8月	826	219	23.3	連続測定	836	219	16.9	連続測定
9月	832	218	18.8	連続測定	—	—	—	—
10月								
11月								
12月								
1月								
2月								
3月								

※すべて日平均値の月平均値

■ 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	4/7~4/8	2号炉
5月	排ガス冷却設備	5/1~5/2	1号炉
6月	排ガス冷却設備	6/2、6/9	2号炉
7月	排ガス冷却設備	7/7、7/14 7/28~7/29	1号炉 2号炉
8月	—	—	実施せず
9月	—	—	実施せず
10月			
11月			
12月			
1月			
2月			
3月			

■ 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	
			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	各煙突	5月21日	—	<0.003	—	<0.5	—	36	—	1.1
5月21日	各煙突	6月9日	<0.003	—	<0.5	—	35	—	1.2	—

※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	
			1号炉	2号炉
4月18日	各煙突	5月20日	—	0.00017

※測定結果が報告されましたら掲載します。