# 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 (℃)	集じん器 入口温度(℃)	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(℃)	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	_	ı	1	ı	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	1	_	_	_	
10月									
11月									
12月									
1月									
2月									
3月									

<sup>※</sup>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 <b>~</b> 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	Í	1	実施せず
9月	ı	ı	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

「バい無連弁】

	採取位置	られた日	ばい煙濃度測定結果								
採取日									<b>塩化水素</b> 自主基準:30ppm以下 法令基準:700mg/Nm以下:総量		
											1号炉
4月18日			各煙突	5月21日	_	<0.003	_	<0.5	_	36	_
5月21日	各煙突	6月9日	<0.003	_	<0.5	_	35	_	1.2	_	

【ダイオキシン類】

【グイク	インノ短』					
		針甲が得	ダイオキシン類測定結果			
採取日	採取位置	結果が得 られた日	法令基準:5ng-TEQ/N㎡以下			
		940/2H	1号炉	2号炉		
4月18日	各煙突	5月20日	_	0.00017		

<sup>※</sup>測定結果が報告されましたら掲載します。

<sup>※</sup>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/Nm<sup>2</sup>、硫黄酸化物・窒素酸化物・塩化水素:ppm