

## 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、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	851	220	15.1	連続測定	-	-	-	-
5月	803	219	31.4	連続測定	826	220	14.6	連続測定
6月	811	220	31.9	連続測定	819	220	17.8	連続測定
7月	814	220	28.2	連続測定	-	-	-	-
8月	813	220	29.2	連続測定	835	220	20.2	連続測定
9月	835	218	20.2	連続測定	834	220	19.8	連続測定
10月	830	220	20.2	連続測定	837	220	18.6	連続測定
11月	-	-	-	-	831	220	16.8	連続測定
12月	839	219	17.4	連続測定	849	220	12.4	連続測定
1月	-	-	-	-	861	220	11.8	連続測定
2月	830	219	16.7	連続測定	-	-	-	-
3月	812	219	18.0	連続測定	807	218	19.6	連続測定

※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	4/8~4/9	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		硫酸酸化物		窒素酸化物		塩化水素	
			自主基準: 0.02g/Nm <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以下		法令基準: 3.268Nm <sup>3</sup> /h以下: 総量		法令基準: 5.920Nm <sup>3</sup> /h以下: 総量		法令基準: 700mg/Nm <sup>3</sup> 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/Nm<sup>3</sup>、硫酸酸化物・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 <sup>3</sup> 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。