

2020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	326.2	241.2	246.5	317.1	284.4	286.6	274.3	254.4	302.3	221.4	196.4	251.4

■ 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、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	-	-	-	-	799	217	18.8	連続測定
5月	-	-	-	-	788	217	21.3	連続測定
6月	-	-	-	-	793	218	20.5	連続測定
7月	808	219	18.4	連続測定	-	-	-	-
8月	807	218	17.1	連続測定	-	-	-	-
9月	807	219	19.0	連続測定	797	219	18.1	連続測定
10月	-	-	-	-	800	217	16.3	連続測定
11月	-	-	-	-	810	219	14.0	連続測定
12月	-	-	-	-	812	219	16.0	連続測定
1月	-	-	-	-	810	218	16.7	連続測定
2月	813	217	20.2	連続測定	805	219	13.8	連続測定
3月	809	218	17.2	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	-	-	実施せず
5月	-	-	実施せず
6月	-	-	実施せず
7月	排ガス冷却設備	7/13~7/14	2号炉
8月	-	-	実施せず
9月	-	-	実施せず
10月	排ガス冷却設備	10/5~10/6	2号炉
11月	-	-	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/14~12/15	2号炉
1月	-	-	実施せず
2月	-	-	実施せず
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		
			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30日	各煙突	5月26日	-	0.007	-	<0.3	-	21	-	-	0.8
8月19日	各煙突	9月8日	<0.003	-	<0.3	-	32	-	1.9	-	-
10月28日	各煙突	11月17日	-	<0.003	-	<0.3	-	21	-	-	1.4
3月18日	各煙突	3月30日	<0.003	-	<0.3	-	26	-	2.2	-	-

※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30日	各煙突	5月25日	-	0.006
3月18日	各煙突	3月29日	0.00062	-

※測定結果が報告されましたら掲載します。