

2023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	602.4	691.1	747.8	706.9	789.9	704.6	744.3	777.7	831.8	754.6	858.6	927.7

■ 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	836	219	17.2	連続測定	836	220	14.8	連続測定
5月	834	219	17	連続測定	-	-	-	-
6月	827	220	17.8	連続測定	833	219	14.8	連続測定
7月	-	-	-	-	838	219	11.6	連続測定
8月	839	219	17.2	連続測定	-	-	-	-
9月	836	220	15.3	連続測定	828	219	17.6	連続測定
10月	831	219	18.3	連続測定	833	219	14.1	連続測定
11月	842	220	17.2	連続測定	-	-	-	-
12月	844	218	22.6	連続測定	-	-	-	-
1月	857	217	11.5	連続測定	860	219	12.7	連続測定
2月	853	219	14.5	連続測定	-	-	-	-
3月	848	219	14.7	連続測定	839	218	14.3	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	排ガス冷却設備	5/15~5/16	2号炉
6月	-	-	実施せず
7月	排ガス冷却設備	7/3~7/4	1号炉
8月	-	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/11~9/12	2号炉
10月	排ガス冷却設備	10/16~10/17	1号炉
11月	-	-	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/11~12/12	1号炉
1月	排ガス冷却設備	-	実施せず
2月	排ガス冷却設備	-	実施せず
3月	排ガス冷却設備	3/25~3/26	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		
			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6日	各煙突	4月20日	-	0.003	-	<0.3	-	29	-	1.1	-
5月11日	各煙突	5月29日	<0.003	-	<0.3	-	26	-	6.9	-	-
12月21日	各煙突	1月17日	<0.003	-	<0.3	-	29	-	6.9	-	-
1月25日	各煙突	2月13日	-	<0.003	-	<0.3	-	32	-	-	16

※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	
			1号炉	2号炉
4月6日	各煙突	4月27日	-	0.00056
12月21日	各煙突	1月23日	0.027	-

※測定結果が報告されましたら掲載します。