

2024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	1,010.0	1,025.3	990.7	1,002.7	1,000.5	954.8	1,010.6	960.4	1,053.6	989.1	960.7	

■ 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	841	219	13.6	連続測定
5月	843	219	14.9	連続測定	834	219	16.5	連続測定
6月	-	-	-	-	837	219	14.9	連続測定
7月	836	219	15.6	連続測定	-	-	-	-
8月	845	218	15.8	連続測定	843	218	14.6	連続測定
9月	-	-	-	-	841	219	13.3	連続測定
10月	836	219	14.0	連続測定	841	219	13.3	連続測定
11月	835	219	14.9	連続測定	833	217	21.0	連続測定
12月	-	-	-	-	838	219	15.6	連続測定
1月	851	217	12.5	連続測定	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	823	219	19.1	連続測定
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	4/15~4/16	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	7/16~7/17	1号炉
8月	-	-	実施せず
9月	排ガス冷却設備	9/9~9/10	1号炉
10月	排ガス冷却設備	10/21~10/22	2号炉
11月	-	-	実施せず
12月	排ガス冷却設備	12/2~12/3	1号炉
1月	排ガス冷却設備	1/14~1/15	2号炉
2月	-	-	実施せず
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11日	各煙突	5月13日	0.003	-	<0.6	-	31	-	2.9	-
5月22日	各煙突	6月10日	-	<0.003	-	<0.5	-	30	-	0.9
11月7日	各煙突	11月27日	<0.003	-	<0.5	-	33	-	<0.8	-
12月20日	各煙突	1月21日	-	<0.003	-	<0.5	-	31	-	4.3

※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/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11日	各煙突	5月10日	0.000083	-
12月20日	各煙突	1月20日	-	0.0002

※測定結果が報告されましたら掲載します。