

2021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	231.1	249.9	263.4	281.2	259.5	260.4	265.4	250.8	311.9	258.6	228.3	305.8

■ 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	808	218	15.5	連続測定	-	-	-	-
5月	814	218	15.8	連続測定	-	-	-	-
6月	811	218	16.7	連続測定	801	217	18.3	連続測定
7月	-	-	-	-	807	219	17.1	連続測定
8月	-	-	-	-	806	218	16.2	連続測定
9月	803	21.7	17.5	連続測定	803	218	18.1	連続測定
10月	802	21.9	17.5	連続測定	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	803	219	18.1	連続測定
12月	812	218	20.0	連続測定	800	219	15.0	連続測定
1月	812	218	16.4	連続測定	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	810	218	17.2	連続測定
3月	-	-	-	-	813	219	18.8	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	7/5~7/6	1号炉
8月	-	-	実施せず
9月	-	-	実施せず
10月	排ガス冷却設備	10/11~10/13	2号炉
11月	-	-	実施せず
12月	-	-	実施せず
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15日	各煙突	5月15日	<0.003	-	<0.3	-	31	-	1.8	-
7月15日	各煙突	8月2日	-	<0.003	-	<0.3	-	17	-	<0.3
10月7日	各煙突	10月26日	<0.003	-	<0.3	-	24	-	0.6	-
11月25日	各煙突	12月7日	-	<0.003	-	<0.3	-	15	-	0.8

※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15日	各煙突	5月14日	0.000051	-
11月25日	各煙突	12月6日	-	0.0055

※測定結果が報告されましたら掲載します。