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)

Ī	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
Ī	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(℃)	排ガス中CO濃 度(ppm)	備考	燃焼ガス温度 (℃)	集じん器 入口温度(℃)	排ガス中CO濃 度(ppm)	備考		
4月	-	-	-	-	799	217	18.8	連続測定		
5月	-	ı	-	ı	788	217	21.3	連続測定		
6月	1	ı	1	ı	793	218	20.5	連続測定		
7月	808	219	18.4	連続測定	ı	I	_	-		
8月	807	218	17.1	連続測定	ı	I	_	-		
9月	807	219	19.0	連続測定	797	219	18.1	連続測定		
10月	1	ı	1	ı	800	217	16.3	連続測定		
11月	1	ı	1	ı	810	219	14.0	連続測定		
12月	1	ı	1	ı	812	219	16.0	連続測定		
1月	1	ı	1	ı	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	-	ı	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

「バハ梅濃度】

【はい煙濃度】										
		社田 北畑	ばい煙濃度測定結果							
					法令基準: 3,268Nm²/h以下: 総量		窒素酸化物 自主基準:70ppm以下 法令基準:5,920Nm/h以下:総量			
採取日	採取位置	結果が得 られた日								
		510/214								
			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	_

【ダイオキシン類】

E 7 1 1 7 F F 7002									
		結果が得	ダイオキシン類測定結果						
採取日	採取位置	を	法令基準:5ng-TEQ/N㎡以下						
		516/214	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。

[※]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/N㎡、硫黄酸化物・窒素酸化物・塩化水素:ppm