

令和4年度

河内クリーンセンター（焼却施設の維持管理の状況に関する情報）

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計 (t)
都市ごみ	1号炉焼却量 (t)	3,632.06	555.20	3,712.05	2,038.21	3,427.31	3,415.93	4,535.33	33.86	2,255.87	1,814.67	3,972.92	1,862.84	31,256.25
	2号炉焼却量 (t)	1,329.69	3,420.41	1,115.69	3,047.76	1,519.12	799.75	463.62	3,529.09	2,521.22	4,025.36	1,141.39	3,620.48	26,533.58
	合計 (t)	4,961.75	3,975.61	4,827.74	5,085.97	4,946.43	4,215.68	4,998.95	3,562.95	4,777.09	5,840.03	5,114.31	5,483.32	57,789.83

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（連続測定の日平均値）

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	979	902	960	959	934	947	983	937	919	948	977	949	摂氏800°C以上	燃焼室出口
	2号炉	934	961	904	919	892	879	861	925	911	941	934	954		
集じん器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	1号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	摂氏200°C以下	集じん器入口
	2号炉	170	170	170	172	173	171	170	170	170	170	170	170		
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1号炉	12.0	18.0	11.0	9.0	11.0	10.0	9.0	6.0	17.0	8.0	9.0	9.0	100以下	煙突
	2号炉	11.0	19.0	12.0	13.0	12.0	16.0	12.0	14.0	16.0	10.0	9.0	11.0		

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1号炉	設備名		除去日	2号炉	設備名		除去日
	冷却設備	減温反応塔	令和5年1月15日		冷却設備	減温反応塔	令和5年3月5日
	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年1月15日		排ガス処理設備	バグフィルタ	令和5年3月5日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月1日	令和4年7月13日	令和4年8月8日	令和4年9月8日	令和4年10月31日	令和4年11月1日	令和4年12月15日	令和5年1月23日	令和5年2月1日	令和5年3月7日	法規制値	排ガス採取位置	
測定結果の得られた年月日	令和4年4月28日	令和4年5月31日	令和4年6月30日	令和4年7月29日	令和4年8月31日	令和4年9月30日	令和4年10月31日	令和4年11月30日	令和4年12月28日	令和5年1月31日	令和5年2月28日	令和5年3月29日			
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	0.0002	-	<0.0001	-	0.0001	-	0.0001	-	0.0001	-	0.0	0.08以下	煙突
	2号炉	0.0	-	0.0001	-	<0.0001	0.0	<0.0001	-	<0.0001	-	<0.0001	-		
硫酸化物濃度 (K値)	1号炉	-	0.09	-	0.11	-	0.1	-	0.07	-	0.12	-	0.06	17.5以下	煙突
	2号炉	0.13	-	0.36	-	0.07	0.00	0.18	-	0.1	-	0.01	-		
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	-	130.0	-	130.0	-	140.0	-	130.0	-	130.0	-	130.0	250以下	煙突
	2号炉	110.0	-	120.0	-	110.0	0.0	130.0	-	88.0	-	130.0	-		
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	17.0	-	39.0	-	17.0	-	60.0	-	32.0	-	19.0	700以下	煙突
	2号炉	29.0	-	21.0	-	21.0	0.0	32.0	-	18.0	-	8.5	-		

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	令和4年12月13日	維持管理基準	排ガス採取位置	排ガスを採取した年月日	令和4年12月14日	維持管理基準	排ガス採取位置	
測定結果の得られた年月日	令和5年1月19日			測定結果の得られた年月日	令和5年1月19日			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.0041	1以下	煙突	2号炉	0.0018	1以下	煙突