

令和7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)	0.00	3,369.24	4,477.50	3,047.32	0.00	0.00	3,374.16	2,847.91	2,340.70	1,154.19	3,503.70	2,282.74	26,397.46
	2号炉焼却量 (t)	4,396.64	1,541.67	0.00	1,929.25	4,635.26	4,422.07	916.83	0.00	1,775.98	2,903.36	0.00	1,578.55	24,099.61
	合計 (t)	4,396.64	4,910.91	4,477.50	4,976.57	4,635.26	4,422.07	4,290.99	2,847.91	4,116.68	4,057.55	3,503.70	3,861.29	50,497.07

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	-	963	974	950	-	-	921	925	945	973	922	915	摂氏800°C以上	燃焼室出口
	2号炉	986	942	-	910	898	860	888	-	913	919	-	935		
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	摂氏200°C以下	集じん器入口
	2号炉	170	171	-	170	170	170	170	-	170	170	-	170		
排ガス中の一酸化炭素濃度 (ppm)	1号炉	-	9.0	11.0	11.0	-	-	6.0	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	100以下	煙突
	2号炉	15.0	10.0	-	10.0	20.0	16.0	5.0	-	6.0	6.0	-	5.0		

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8年1月20日		冷却設備	減温反応塔	令和8年3月18日
	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和8年1月20日		排ガス処理設備	バグフィルタ	令和8年3月18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7年4月8日	令和7年5月13日	令和7年6月3日	令和7年7月23日	令和7年8月4日	令和7年9月8日	令和7年10月2日	令和7年11月7日	令和7年12月22日	令和8年1月26日	令和8年2月12日	令和8年3月2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7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月29日	令和7年9月30日	令和7年10月31日	令和7年11月28日	令和7年12月26日	令和8年1月30日	令和8年2月27日	令和8年3月30日		
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	0.0001	<0.0001	-	-	-	<0.0001	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.08以下	煙突
	2号炉	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	0.0001	-	<0.0001	-	-	-		
硫酸化物濃度 (K値)	1号炉	-	0.14	0.15	-	-	-	0.15	-	0.21	0.15	0.14	17.5以下	煙突
	2号炉	0.25	-	-	0.23	0.13	0.17	0.09	-	0.3	-	-		
窒素酸化物濃度 (ppm)	1号炉	-	160.0	100.0	-	-	-	130.0	-	130.0	140.0	130.0	250以下	煙突
	2号炉	150.0	-	-	120.0	120.0	110.0	110.0	-	130.0	-	-		
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	1号炉	-	42.0	78.0	-	-	-	130.0	-	160.0	120.0	110.0	700以下	煙突
	2号炉	210.0	-	-	92.0	92.0	79.0	61.0	-	110.0	-	-		

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8年1月29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7年12月23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8年3月12日			測定結果の得られた年月日	令和8年3月12日			
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	0.0150	1以下	煙突	2号炉	0.0012	1以下	煙突