## 令和6年度 環境大気中ダイオキシン類 測定結果(速報値)

(単位:pg-TEQ/m³)

No.	測定地点	測定月	PCDDs+PCDFs <sup>注)</sup>	コプラナ-PCBs	総毒性等量(※1)	環境基準(※2)
01	若松局 (若松区)	5月	0.0066	0.0014	0.0080	
		8月予定				
		11月予定				
		2月予定				
		年間平均値				0.6以下
02	松ヶ江局 (門司区)	8月予定				
		2月予定				
		年間平均値				0.6以下
03	企救丘局 (小倉南区)	8月予定				
		2月予定				
		年間平均値				0.6以下
04	黒崎局 (八幡西区)	8月予定				
		2月予定				
			年間平均値			0.6以下

※1 毒性当量の算出について: 定量下限値以上の値と、定量下限値未満で検出下限値以上の値についてはそのままの値を用い、検出下限値未満の値については、 検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて各異性体の毒性等量を算出し、それらを合計して毒性等量を算出する。

※2 ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について(平成11年12月27日 環境庁告示第68号)

注)PCDDs:ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(<u>Polyc</u>hlorinated <u>di</u>benzo-p-<u>d</u>ioxins) PCDFs:ポリ塩化ジベンゾフラン(<u>Polyc</u>hlorinated <u>d</u>ibenzo<u>f</u>urans)