

平成24年度 清掃工場における排ガスのダイオキシン類測定結果(1/2)

測定結果はすべて法基準値を下回りました。

平成25年6月 現在
単位:ng-TEQ/m³N

工場名	測定炉	1回目	2回目	3回目	4回目
		結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)
光が丘※	1号炉	0.000021 (H24.5.8)	0.0000078 (H24.6.28)	0.000021 (H24.11.7)	0.000029 (H25.2.1)
	2号炉	0.000018 (H24.7.4)	0.000019 (H24.9.14)	0.000018 (H24.12.17)	0.000028 (H25.2.4)
大田※	1号炉	0.000039 (H24.4.23)	0.000023 (H24.6.8)	0.000024 (H24.10.29)	0.000079 (H24.12.7)
	2号炉	0.000036 (H24.4.24)	0.000015 (H24.6.12)	0.000023 (H24.12.6)	0.000019 (H25.2.12)
	3号炉	0.000065 (H24.4.26)	0.000011 (H24.6.11)	0.000023 (H24.10.31)	0.000016 (H25.1.16)
目黒※	1号炉	0.000020 (H24.5.29)	0.000019 (H24.8.7)	0.000033 (H24.11.30)	0.000022 (H25.1.29)
	2号炉	0.000010 (H24.4.5)	0.000013 (H24.8.8)	0.000023 (H24.10.5)	0.000023 (H25.1.30)
有明※	1号炉	0.000022 (H24.6.26)	0.000016 (H24.8.6)	0.000013 (H24.12.11)	0.000028 (H25.2.6)
	2号炉	0.000022 (H24.4.27)	0.000013 (H24.8.7)	0.000017 (H24.12.12)	0.000020 (H25.2.7)
千歳※		0.000011 (H24.6.14)	0.000042 (H24.7.11)	0.000026 (H24.11.9)	0.000020 (H25.1.24)
江戸川※	1号炉	0.000054 (H24.5.31)	0.000017 (H24.7.13)	0.000025 (H24.10.16)	0.000015 (H25.2.20)
	2号炉	0.000033 (H24.4.11)	0.000043 (H24.7.17)	0.000013 (H24.10.17)	0.000022 (H25.2.21)
墨田※		0.000026 (H24.4.9)	0.000012 (H24.6.19)	0.000032 (H24.10.5)	0.000019 (H25.1.8)
北※		0.000034 (H24.4.25)	0.000025 (H24.8.20)	0.000017 (H24.10.29)	0.000016 (H24.12.25)
新江東※	1号炉	0.000013 (H24.5.2)	0.000018 (H24.9.25)	0.000019 (H24.11.26)	
	2号炉	0.000015 (H24.5.28)	0.000024 (H24.9.26)	0.000021 (H24.11.27)	0.000017 (H25.1.16)
	3号炉	0.000017 (H24.6.7)	0.000075 (H24.7.25)	0.000016 (H24.11.28)	0.000018 (H25.1.17)
港※	1号炉	0.000023 (H24.4.6)	0.000012 (H24.7.5)	0.000020 (H24.9.11)	0.000029 (H25.1.21)
	2号炉	0.000015 (H24.4.9)	0.000011 (H24.7.6)	0.000021 (H24.10.24)	0.000019 (H25.2.15)
	3号炉	0.000015 (H24.4.10)	0.000013 (H24.7.9)	0.00011 (H24.9.12)	0.000024 (H25.1.22)

平成24年度 清掃工場における排ガスのダイオキシン類測定結果(2/2)

工場名	測定炉	1回目	2回目	3回目	4回目
		結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)
豊島※	1号炉	0.0000015 (H24.6.22)	0.00012 (H24.8.25)	0.000018 (H24.12.20)	0.000023 (H25.2.20)
	2号炉	0.000021 (H24.8.21)	0.000020 (H24.10.25)	0.000017 (H24.12.19)	0.000017 (H25.2.21)
渋谷		0.0000021 (H24.5.24)	0.0000028 (H24.8.10)	0.000022 (H24.11.2)	0.000024 (H25.1.9)
中央	1号炉	0.0000021 (H24.4.12)	0.0000015 (H24.6.28)	0.000020 (H24.11.13)	0.000016 (H25.2.6)
	2号炉	0.0000090 (H24.4.13)	0.0000013 (H24.6.29)	0.000015 (H24.10.12)	0.000016 (H25.2.7)
板橋	1号炉	0.0000031 (H24.5.14)	0.0000016 (H24.6.14)	0.000014 (H24.11.15)	0.000024 (H25.1.30)
	2号炉	0.0000015 (H24.5.15)	0.0000084 (H24.6.15)	0.000020 (H24.11.16)	0.000020 (H25.1.11)
多摩川	1号炉	0.0000020 (H24.5.17)	0.000047 (H24.8.30)	0.000018 (H24.11.7)	0.000027 (H25.1.24)
	2号炉	0.00042 (H24.5.18)	0.000021 (H24.8.28)	0.000021 (H24.11.8)	0.000038 (H25.1.25)
足立	1号炉	0.0000023 (H24.4.17)	0.0000019 (H24.6.4)	0.000025 (H24.10.3)	0.000020 (H25.2.12)
	2号炉	0.0000093 (H24.6.6)	0.000032 (H24.8.31)	0.000016 (H24.10.2)	0.000015 (H25.2.13)
品川	1号炉	0.0000030 (H24.4.23)	0.000016 (H24.9.4)	0.000015 (H24.10.19)	0.000023 (H25.2.18)
	2号炉	0.0000022 (H24.4.19)	0.000042 (H24.8.1)	0.000021 (H24.10.22)	0.000021 (H25.2.15)
葛飾	1号炉	0.0000014 (H24.6.4)	0.0000014 (H24.8.15)	0.000010 (H24.11.20)	0.000015 (H25.2.27)
	2号炉	0.0000020 (H24.7.27)	0.0000016 (H24.8.14)	0.000014 (H24.10.12)	0.000019 (H25.2.28)
世田谷	1号炉	0.0000017 (H24.4.17)	0.0000013 (H24.6.20)	0.000020 (H24.9.19)	0.000019 (H25.1.10)
	2号炉	0.0000014 (H24.5.10)	0.0000069 (H24.6.18)	0.000021 (H24.9.20)	0.000020 (H25.1.11)
中防灰溶融施設	1号炉	0.00017 (H24.8.24)	0.000086 (H24.10.10)	0.000075 (H24.12.5)	
	2号炉	0.0000072 (H24.5.25)			
	3号炉				
	4号炉				
破砕ごみ 処理施設※		0.0000090 (H24.6.26)	0.000073 (H24.8.22)	0.000087 (H24.11.30)	0.000023 (H25.2.25)

(注1) 排ガスの法基準値 0.1ng-TEQ/m³N (ただし、※は法基準値 1ng-TEQ/m³N)

(注2) ng(ナノグラム)とは、10億分の1グラムを表す単位

(注3) m³N(ノルマル立方メートル)とは、0℃、1気圧の状態に換算した気体の体積

(注4) 千歳、墨田、北、渋谷工場及び破砕ごみ処理施設は1炉施設

(注5) 中防灰溶融施設の3号炉及び4号炉は、稼働実績がないため測定していない。