

平成25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26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	0.0000033 (H25.6.12)	0.0000032 (H25.10.23)	0.0000017 (H25.12.18)	0.0000014 (H26.2.12)
	2号炉	0.0000025 (H25.6.11)	0.0000035 (H25.9.26)	0.0000017 (H25.12.19)	
大田※	1号炉	0.000023 (H25.4.12)	0.0000050 (H25.6.28)	0.0000027 (H25.10.17)	0.0000031 (H25.12.3)
	2号炉	0.000013 (H25.4.25)	0.0000094 (H25.6.27)	0.0000028 (H25.10.16)	0.0000014 (H26.1.28)
	3号炉	0.0000027 (H25.6.26)	0.00076 (H25.9.10)	0.0000038 (H25.10.31)	0.0000020 (H25.12.4)
目黒※	1号炉	0.0000014 (H25.6.14)	0.0000043 (H25.7.10)	0.0000029 (H25.12.24)	0.0000021 (H26.1.30)
	2号炉	0.0000017 (H25.5.29)	0.000047 (H25.7.11)	0.0000066 (H25.11.29)	0.0000022 (H26.1.31)
有明※	1号炉	0.000071 (H25.6.26)	0.0000028 (H25.8.9)	0.0000018 (H25.12.11)	0.0000013 (H26.2.12)
	2号炉	0.000011 (H25.4.25)	0.0000095 (H25.8.12)	0.0000017 (H25.12.10)	0.0000019 (H26.2.14)
千歳※		0.0000012 (H25.6.21)	0.0000031 (H25.9.17)	0.0000027 (H25.11.20)	0.0000011 (H26.1.22)
江戸川※	1号炉	0.0000013 (H25.6.7)	0.0000026 (H25.9.26)	0.0000031 (H25.11.29)	0.0000013 (H26.2.21)
	2号炉	0.0000055 (H25.8.23)	0.0000039 (H25.10.23)	0.0000013 (H25.12.24)	0.0000013 (H26.2.20)
墨田※		0.000016 (H25.4.12)	0.0000037 (H25.6.14)	0.0000080 (H25.10.2)	0.0000013 (H26.1.9)
北※		0.0000035 (H25.5.10)	0.0000029 (H25.8.21)	0.0000024 (H25.10.29)	0.0000020 (H25.12.6)
新江東※	1号炉	0.0000099 (H25.5.24)	0.0000021 (H25.7.30)	0.0000053 (H25.9.6)	0.0000026 (H26.1.15)
	2号炉	0.0000019 (H25.5.27)	0.0000094 (H25.7.17)	0.0000041 (H25.11.14)	0.0000013 (H26.1.16)
	3号炉	0.0000055 (H25.7.16)	0.0000032 (H25.10.4)	0.0000027 (H25.11.15)	
港※	1号炉	0.000013 (H25.4.18)	0.0000050 (H25.6.7)	0.0000025 (H25.11.26)	0.0000013 (H26.1.24)
	2号炉	0.000017 (H25.4.17)	0.0000012 (H25.6.6)	0.0000023 (H25.11.27)	0.0000014 (H26.1.23)
	3号炉	0.000026 (H25.4.16)	0.0000037 (H25.6.5)	0.0000033 (H25.9.19)	0.0000013 (H26.1.22)

平成25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	0.0000016 (H25.6.3)	0.0000080 (H25.8.27)	0.0000049 (H25.10.21)	0.0000026 (H26.2.6)
	2号炉	0.0000044 (H25.8.28)	0.0000079 (H25.10.10)	0.0000020 (H25.12.13)	0.0000013 (H26.2.7)
渋谷		0.0000055 (H25.5.24)	0.0000029 (H25.7.30)	0.0000024 (H25.11.22)	0.0000016 (H26.1.7)
中央	1号炉	0.000015 (H25.4.9)	0.0000039 (H25.8.6)	0.0000036 (H25.11.18)	0.0000011 (H26.2.3)
	2号炉	0.000014 (H25.4.10)	0.0000040 (H25.8.7)	0.0000052 (H25.10.7)	0.0000090 (H26.2.4)
板橋	1号炉	0.0000057 (H25.5.14)	0.0000036 (H25.7.3)	0.0000040 (H25.10.25)	0.0000034 (H25.12.11)
	2号炉	0.0000039 (H25.5.15)	0.0000043 (H25.7.4)	0.0000036 (H25.11.5)	0.0000014 (H26.1.15)
多摩川	1号炉	0.0000036 (H25.5.17)	0.0000036 (H25.7.26)	0.0000041 (H25.11.7)	0.0000013 (H26.1.17)
	2号炉	0.0000048 (H25.5.20)	0.0000071 (H25.8.30)	0.0000038 (H25.11.8)	0.0000013 (H26.1.20)
足立	1号炉	0.000010 (H25.4.22)	0.0000012 (H25.6.24)	0.0000026 (H25.10.21)	0.0000013 (H26.2.24)
	2号炉	0.000014 (H25.4.30)	0.0000053 (H25.6.21)	0.0000071 (H25.11.20)	0.0000018 (H26.2.25)
品川	1号炉	0.000027 (H25.4.23)	0.0000047 (H25.8.27)	0.0000093 (H25.10.17)	0.0000020 (H26.2.26)
	2号炉	0.000023 (H25.4.22)	0.0000023 (H25.9.24)	0.0000025 (H25.12.3)	0.0000012 (H26.2.27)
葛飾	1号炉	0.0000029 (H25.6.18)	0.0000020 (H25.9.19)	0.0000013 (H25.12.26)	0.0000096 (H26.2.17)
	2号炉	0.0000023 (H25.7.10)	0.0000025 (H25.8.6)	0.0000029 (H25.11.26)	0.0000012 (H26.2.18)
世田谷	1号炉	0.0000069 (H25.5.2)	0.0000014 (H25.7.26)	0.0000032 (H25.9.3)	0.0000015 (H26.1.10)
	2号炉	0.0000014 (H25.5.7)	0.0000023 (H25.7.8)	0.0000034 (H25.11.12)	0.0000015 (H26.1.9)
中防灰熔融施設	1号炉				
	2号炉	0.000021 (H25.7.3)			
	3号炉				
	4号炉	0.0000040 (H26.2.17)			
破砕ごみ 処理施設※		0.000027 (H25.4.5)	0.0000044 (H25.9.30)	0.0000019 (H25.12.26)	

(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