

平成22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23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)
杉並※	1号炉	0.0000017 (H22.6.1)	0.000065 (H22.7.26)	0.00000027 (H22.12.24)	0.0000010 (H23.2.15)
	2号炉	0.00000024 (H22.4.27)	0.0000038 (H22.9.8)	0.0000012 (H22.12.27)	0.00000024 (H23.3.10)
	3号炉	休炉中			
光が丘※	1号炉	0.00000015 (H22.4.21)	0.0000015 (H22.8.25)	0.0000039 (H22.11.17)	0.0043 (H23.2.8)
	2号炉	0 (H22.4.23)	0.0000010 (H22.10.26)	0.0000012 (H22.12.14)	0.00000088 (H23.2.9)
大田※	1号炉	0.000081 (H22.5.11)	0.0000014 (H22.6.10)	0.0000012 (H22.10.26)	0.0000029 (H22.12.6)
	2号炉	0.00000015 (H22.4.14)	0.000041 (H22.7.9)	0.0000013 (H22.10.27)	0.00000048 (H22.12.3)
	3号炉	0.00010 (H22.4.13)	0.0000021 (H22.6.11)	0.0000014 (H22.10.28)	0.0000011 (H22.12.2)
目黒※	1号炉	0.0000010 (H22.5.18)	0.00000021 (H22.7.28)	0.00000097 (H22.11.26)	0.00000064 (H23.1.25)
	2号炉	0.00000018 (H22.5.11)	0.0000015 (H22.7.29)	0.0000039 (H22.12.17)	0.0000073 (H23.2.17)
練馬※	1号炉	操業停止			
	2号炉				
有明※	1号炉	0.0000045 (H22.6.23)	0.0000030 (H22.8.19)	0.00000095 (H22.10.5)	0.00000036 (H22.12.8)
	2号炉	0.00000083 (H22.7.22)	0.00000096 (H22.9.2)	0.0000021 (H22.11.19)	0.0000043 (H23.2.15)
千歳※		0.000063 (H22.6.3)	0.000014 (H22.9.10)	0.00000027 (H22.11.4)	0.00000018 (H23.1.21)
江戸川※	1号炉	0.000054 (H22.6.21)	0.000041 (H22.8.23)	0.00000018 (H22.10.1)	0.0000012 (H23.2.8)
	2号炉	0.0016 (H22.7.13)	0.000053 (H22.9.6)	0.00000024 (H22.10.19)	0.00000058 (H23.2.9)
墨田※		0.0000033 (H22.5.18)	0.0000075 (H22.7.30)	0.0000012 (H22.9.14)	0.00019 (H23.1.7)
北※		0.00000042 (H22.4.30)	0.0000013 (H22.6.8)	0.0000088 (H22.10.19)	0.00000021 (H22.12.20)
新江東※	1号炉	0.011 (H22.5.25)	0.00000088 (H22.8.2)	0.00000021 (H22.11.30)	0.0000021 (H23.1.18)
	2号炉	0.0000013 (H22.5.26)	0.0000016 (H22.7.13)	0.0000011 (H22.9.13)	0.0000023 (H23.2.2)
	3号炉	0.0000010 (H22.7.16)	0.00000048 (H22.9.10)	0.0000035 (H22.11.26)	0.0000021 (H23.2.24)
港※	1号炉	0.00000018 (H22.5.14)	0.0000016 (H22.6.30)	0.0000012 (H22.9.7)	0.0000010 (H23.1.28)
	2号炉	0.00000024 (H22.5.13)	0.00033 (H22.7.7)	0.00000048 (H22.11.11)	0.0000022 (H23.2.18)
	3号炉	0.00000093 (H22.7.6)	0.0000040 (H22.9.6)	0.00000030 (H22.11.15)	0.00000091 (H23.1.31)

平成22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 (H22.6.24)	0.0000024 (H22.9.15)	0.0000024 (H22.12.8)	0.0000011 (H23.1.26)
	2号炉	0.0000012 (H22.6.23)	0.0000024 (H22.9.29)	0.0000042 (H22.11.1)	0.0000013 (H23.1.25)
渋谷		0.0000039 (H22.5.20)	0.0000013 (H22.7.9)	0.0000021 (H22.9.27)	0.0000027 (H23.1.11)
中央	1号炉	0.0000020 (H22.6.3)	0.0000023 (H22.8.10)	0.0000024 (H22.11.15)	0.0000048 (H23.3.8)
	2号炉	0.0000012 (H22.6.4)	0.0000019 (H22.8.9)	0.0000014 (H22.10.6)	0.0000055 (H23.2.24)
足立	1号炉	0.0000027 (H22.6.28)	0.0000030 (H22.8.12)	0.0000016 (H22.10.8)	0.0000019 (H23.1.28)
	2号炉	0.0000072 (H22.11.30)	0.0000015 (H22.12.16)	0.0000017 (H23.1.31)	0.0000095 (H23.2.16)
板橋	1号炉	0.0000032 (H22.9.22)	0.0000050 (H22.11.22)	0.0000017 (H23.1.12)	0.0000042 (H23.3.1)
	2号炉	0.0000022 (H22.8.5)	0.0000014 (H22.10.15)	0.0000080 (H22.11.24)	0.0000095 (H23.2.22)
多摩川	1号炉	0.0000034 (H22.5.21)	0.0000021 (H22.7.28)	0.0000019 (H22.11.4)	0.0000010 (H23.1.14)
	2号炉	0.0000014 (H22.5.20)	0.0000010 (H22.8.27)	0.0000024 (H22.11.5)	0.0000016 (H23.1.13)
品川	1号炉	0.0000018 (H22.4.16)	0.0000042 (H22.10.21)	0.0000012 (H22.12.22)	0.0000021 (H23.2.4)
	2号炉	0.0000021 (H22.4.19)	0.0000091 (H22.8.3)	0.0000045 (H22.11.9)	0.0000010 (H23.3.3)
葛飾	1号炉	0.0000079 (H22.6.16)	0.0000023 (H22.8.16)	0.0000013 (H22.11.9)	0.0000015 (H23.2.22)
	2号炉	0.0000010 (H22.6.15)	0.0000019 (H22.8.17)	0.0000025 (H22.10.7)	0.0000011 (H23.2.21)
世田谷	1号炉	0.0000098 (H22.8.31)	0.0000095 (H22.10.1)	0.0000028 (H22.11.17)	0.0000079 (H23.1.6)
	2号炉	0.0000085 (H22.7.21)	0.0000021 (H22.9.30)	0.0000026 (H22.11.18)	0.0000051 (H23.1.5)
中防灰溶融施設	1号炉	0.0000069 (H22.4.21)	0.0000057 (H22.12.13)		
	2号炉	0.0000060 (H22.6.25)	0.0000081 (H22.12.14)		
	3号炉	0.0000051 (H22.9.21)	0.00020 (H23.3.2)		
	4号炉	0.0000018 (H22.4.22)	0.0000068 (H22.8.23)		
破砕ごみ 処理施設※		0.0000086 (H22.6.21)	0.0000051 (H22.8.25)	0.0000051 (H22.10.28)	

(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、北及び渋谷工場は1炉工場