

## 平成26年度 清掃工場等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27年6月 現在

単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

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	0.0000019 (H26.5.21)	0.0000023 (H26.7.16)	0.00000018 (H26.11.13)	0.00000094 (H27.1.21)
	2号炉	0.0000020 (H26.5.22)	0.00000013 (H26.7.17)	0.00000013 (H26.9.5)	0.00000052 (H26.12.16)
大田第一※	1号炉	-	-	-	-
	2号炉	0.0000010 (H26.4.2)	-	-	-
	3号炉	-	-	-	-
目黒※	1号炉	0.0000041 (H26.5.29)	0.0000012 (H26.7.8)	0.00000022 (H26.11.28)	0.00000016 (H27.1.28)
	2号炉	0.00000056 (H26.5.28)	0.00000035 (H26.7.9)	0.00000086 (H26.10.10)	0.00000015 (H27.1.29)
有明※	1号炉	0.0000010 (H26.6.18)	0.0000028 (H26.8.22)	0.00000084 (H26.12.5)	0.00000010 (H27.2.9)
	2号炉	0.0000012 (H26.4.25)	0.0000017 (H26.8.21)	0.00000097 (H26.12.4)	0.00000012 (H27.2.10)
千歳※		0.0000012 (H26.6.16)	0.00000099 (H26.9.30)	0.00000030 (H26.11.28)	0.00000014 (H27.1.30)
江戸川※	1号炉	0.00000092 (H26.6.12)	0.0000017 (H26.8.13)	0.00000069 (H26.12.19)	0.00000014 (H27.2.6)
	2号炉	0.0000042 (H26.4.21)	0.0000046 (H26.7.11)	0.00000030 (H26.10.9)	0.00000078 (H26.12.18)
墨田※		0.0000024 (H26.4.9)	0.0000015 (H26.6.3)	0.00000067 (H26.10.23)	0.00000018 (H27.1.6)
北※		0.0000022 (H26.5.8)	0.0000017 (H26.8.28)	0.00000073 (H26.10.23)	0.00000018 (H26.12.9)
新江東※	1号炉	0.00000098 (H26.4.23)	0.0000022 (H26.8.12)	0.00000016 (H26.11.26)	0.00000016 (H27.1.21)
	2号炉	0.00000096 (H26.4.24)	0.0000017 (H26.7.29)	0.00000081 (H26.10.15)	0.00000066 (H27.2.27)
	3号炉	0.0000010 (H26.4.25)	0.0000022 (H26.8.14)	0.00000069 (H26.10.16)	0.00000074 (H26.12.3)
港※	1号炉	0.0000012 (H26.4.3)	0.0000010 (H26.6.12)	0.0000031 (H26.11.17)	0.00000064 (H27.1.26)
	2号炉	0.0000010 (H26.4.7)	0.00000089 (H26.6.11)	0.0000017 (H26.11.18)	0.00000096 (H27.1.23)
	3号炉	0.00000095 (H26.4.4)	0.00000099 (H26.6.10)	0.0000010 (H26.9.18)	0.00000022 (H27.2.17)

## 平成26年度 清掃工場等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 (H26.6.5)	0.0000030 (H26.9.17)	0.00000038 (H27.2.23)	未実施
	2号炉	0.0000016 (H26.4.30)	0.0000026 (H26.7.23)	0.000028 (H26.10.15)	0.0000017 (H27.1.15)
渋谷		0.0000012 (H26.5.26)	0.0000022 (H26.7.25)	0.00000092 (H26.11.11)	0.00000066 (H27.1.13)
中央	1号炉	0.0000010 (H26.4.11)	0.0000022 (H26.8.18)	0.00000068 (H26.11.26)	0.0000016 (H27.2.13)
	2号炉	0.0000011 (H26.6.26)	0.00000065 (H26.8.19)	0.0000011 (H26.10.2)	0.00000050 (H27.2.16)
板橋	1号炉	0.0000017 (H26.5.13)	0.0000039 (H26.7.9)	0.00000012 (H26.9.10)	0.0000016 (H26.11.20)
	2号炉	0.00000084 (H26.5.14)	0.0000014 (H26.7.2)	0.00000068 (H26.10.27)	0.00000052 (H27.1.9)
多摩川	1号炉	0.0000017 (H26.5.19)	0.0000028 (H26.7.31)	0.00000020 (H26.11.5)	0.0000016 (H27.1.16)
	2号炉	0.0000018 (H26.5.16)	0.0000019 (H26.8.26)	0.00000056 (H26.11.6)	0.00000054 (H27.1.19)
足立	1号炉	0.0000022 (H26.6.27)	0.0000026 (H26.8.5)	0.0000011 (H26.10.3)	0.00000069 (H27.2.3)
	2号炉	0.0000015 (H26.6.26)	0.0000018 (H26.8.6)	0.00000067 (H26.10.2)	0.0000018 (H27.2.4)
品川	1号炉	0.0000011 (H26.4.17)	0.0000030 (H26.9.1)	0.0000032 (H26.10.21)	0.0000011 (H27.3.4)
	2号炉	0.0000012 (H26.4.16)	0.0000018 (H26.8.1)	0.00000041 (H26.12.9)	0.00000066 (H27.2.20)
葛飾	1号炉	0.0000011 (H26.6.18)	0.0000020 (H26.9.12)	0.00000084 (H26.12.25)	0.0000019 (H27.2.24)
	2号炉	0.0000012 (H26.6.19)	0.0000017 (H26.8.8)	0.00000050 (H26.12.26)	0.00000090 (H27.2.25)
世田谷	1号炉	0.0000033 (H26.5.9)	0.0000042 (H26.7.23)	0.0000030 (H26.9.2)	0.0000022 (H26.11.5)
	2号炉	0.0000018 (H26.5.8)	0.0000012 (H26.7.4)	0.0000038 (H26.9.3)	0.00000066 (H27.1.26)
大田(新)	1号炉	0.0000010 (H26.11.20)	0.00000058 (H27.1.14)	-	-
	2号炉	0.0000016 (H26.10.29)	0.00000072 (H26.12.2)	-	-
破碎ごみ 処理施設※		0.0000026 (H26.6.30)	0.0000025 (H26.9.30)	0.0000024 (H26.11.11)	0.0000051 (H27.2.25)

(注1)ダイオキシン類対策特別措置法に基づく排ガスの基準値 0.1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

(ただし、※は基準値 1ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

(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)m<sup>3</sup>N(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)大田第一は4月で焼却を停止した。大田(新)は9月にしゅん工した。

(注5)千歳、墨田、北、渋谷工場及び破碎ごみ処理施設は1炉施設