

## 平成28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29年9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)
目黒※	1号炉	0.00000054 (H28.5.24)	0.000016 (H28.8.18)	0.00000014 (H28.11.18)	0.00000038 (H29.1.12)
	2号炉	0.00000028 (H28.5.25)	0.000023 (H28.7.29)	0.00000032 (H28.11.30)	0.00000052 (H29.1.13)
有明※	1号炉	0.00000026 (H28.4.4)	0.000000093 (H28.6.16)	0.000000081 (H28.12.7)	0.00000020 (H29.2.15)
	2号炉	0.00000018 (H28.4.5)	0.00000054 (H28.8.30)	0.00000016 (H28.12.8)	0.00000031 (H29.2.16)
千歳※		0.00000096 (H28.6.30)	0.0000010 (H28.9.16)	0.000017 (H28.11.28)	0.000031 (H29.1.11)
江戸川※	1号炉	0.00000092 (H28.4.5)	0.0019 (H28.6.10)	0.0017 (H28.10.24)	0.000038 (H29.2.1)
	2号炉	0.00000068 (H28.4.6)	0.0082 (H28.7.20)	0.013 (H28.9.30)	0.00031 (H29.2.2)
墨田※		0.00000021 (H28.5.12)	0.00000019 (H28.7.22)	0.00000020 (H28.9.27)	0.00000011 (H28.12.21)
北※		0.000038 (H28.4.11)	0.000030 (H28.6.22)	0.000027 (H28.10.12)	0.000024 (H28.12.19)
新江東※	1号炉	0.00000022 (H28.4.14)	0.00000057 (H28.7.14)	0.00000020 (H28.11.30)	0.00000065 (H29.3.16)
	2号炉	0.00000017 (H28.4.15)	0.000000096 (H28.6.8)	0.00000014 (H28.10.20)	0.00000018 (H28.12.1)
	3号炉	0.00000051 (H28.4.18)	0.00000013 (H28.6.7)	0.0000016 (H28.10.21)	0.00000096 (H28.12.2)
港※	1号炉	0.00000028 (H28.4.21)	0.00000062 (H28.6.24)	0.00000010 (H28.11.21)	0.00000038 (H29.1.13)
	2号炉	0.000019 (H28.5.31)	0.00000047 (H28.8.23)	0.000022 (H28.11.22)	0.00000075 (H29.1.16)
	3号炉	0.00000021 (H28.4.20)	0.00000015 (H28.7.12)	0.00000022 (H28.9.23)	0.00000060 (H28.12.12)
豊島※	1号炉	0.000023 (H28.6.29)	0.000028 (H28.8.25)	0.000019 (H28.12.9)	0.000019 (H29.2.9)
	2号炉	0.000032 (H28.4.25)	0.000035 (H28.7.12)	0.000033 (H28.12.8)	0.000025 (H29.2.10)

## 平成28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)
渋谷		0.0000012 (H28.6.28)	0.00000053 (H28.8.5)	0.00000021 (H28.10.3)	0.00000025 (H28.12.6)
中央	1号炉	0.000000078 (H28.4.12)	0.00000060 (H28.8.10)	0.000000048 (H28.11.25)	0.00000030 (H29.1.20)
	2号炉	0.00000017 (H28.5.27)	0.00000043 (H28.8.9)	0.00000031 (H28.10.7)	0.00000018 (H29.2.3)
板橋	1号炉	0.000000090 (H28.5.27)	0.00000098 (H28.10.31)	0.000000081 (H28.12.13)	0.00000021 (H29.1.25)
	2号炉	0.000000087 (H28.5.30)	0.000000081 (H28.7.6)	0.000026 (H28.10.14)	0.00000020 (H29.1.6)
多摩川	1号炉	0.00000040 (H28.5.10)	0.00000027 (H28.7.26)	0.000000066 (H28.11.8)	0.000000075 (H29.1.17)
	2号炉	0.000022 (H28.5.11)	0.00000018 (H28.8.31)	0.000000069 (H28.11.9)	0.000019 (H29.1.18)
足立	1号炉	0.000000087 (H28.4.8)	0.00000025 (H28.8.12)	0.00000018 (H28.10.12)	0.000032 (H29.2.7)
	2号炉	0.00000037 (H28.4.7)	0.00000059 (H28.9.7)	0.000000081 (H28.12.22)	0.00000014 (H29.2.8)
品川	1号炉	0.000000051 (H28.4.28)	0.00000022 (H28.6.14)	0.00000013 (H28.10.18)	0.00000042 (H29.2.28)
	2号炉	0.00000020 (H28.4.27)	0.00000025 (H28.6.15)	0.00000029 (H28.10.19)	0.00000024 (H29.2.27)
葛飾	1号炉	0.00000020 (H28.6.20)	0.00000028 (H28.10.27)	0.00000024 (H28.12.2)	0.000000039 (H29.2.13)
	2号炉	0.00000043 (H28.6.21)	0.00000038 (H28.10.28)	0.00000018 (H28.12.5)	0.000014 (H29.2.14)
世田谷	1号炉	0.00000014 (H28.5.19)	0.00000037 (H28.7.28)	0.00000016 (H28.9.8)	0.000022 (H28.11.15)
	2号炉	0.000045 (H28.5.20)	0.00000026 (H28.7.8)	0.000060 (H28.11.16)	0.000056 (H29.1.20)
大田	1号炉	0.00000022 (H28.6.2)	0.000023 (H28.8.16)	0.00000022 (H28.10.4)	0.00000052 (H28.12.27)
	2号炉	0.00000027 (H28.6.3)	0.00000018 (H28.9.6)	0.00000015 (H28.11.2)	0.000000042 (H29.1.24)
練馬	1号炉	0.000000078 (H28.5.2)	0.000000099 (H28.7.5)	0.00000033 (H28.9.21)	0.000012 (H29.1.30)
	2号炉	0.00000014 (H28.5.6)	0.00000011 (H28.7.6)	0.00000014 (H28.11.2)	0.000000054 (H29.1.31)

(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)千歳、墨田、北及び渋谷工場は1炉施設