

平成29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30年7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)
有明※	1号炉	0.00000038 (H29.6.27)	0.00000082 (H29.8.7)	0.00000067 (H29.11.7)	0.00000071 (H30.2.22)
	2号炉	0.00000022 (H29.4.13)	0.00000011 (H29.8.8)	0.00000050 (H29.11.8)	0.00000022 (H30.2.23)
千歳※		0.000021 (H29.4.21)	0.000024 (H29.7.26)	0.000017 (H29.10.3)	0.00000020 (H30.1.23)
江戸川※	1号炉	0.000026 (H29.4.4)	0.0011 (H29.6.19)	0.0035 (H29.10.23)	0.00055 (H30.2.7)
	2号炉	0.00096 (H29.5.2)	0.0099 (H29.7.20)	0.0027 (H29.9.14)	0.0085 (H30.2.8)
墨田※		0.00000045 (H29.5.12)	0.00000056 (H29.7.4)	0.0000010 (H29.9.27)	0.00000026 (H29.12.28)
北※		0.000032 (H29.4.11)	0.000034 (H29.6.16)	0.000035 (H29.9.29)	0.000023 (H29.12.25)
新江東※	1号炉	0.00000094 (H29.4.14)	0.00000052 (H29.6.6)	0.000016 (H29.11.29)	0.00000020 (H29.12.21)
	2号炉	0.00000062 (H29.4.17)	0.00000019 (H29.6.7)	0.00000078 (H29.11.30)	0.00000029 (H30.1.18)
	3号炉	0.00000057 (H29.4.18)	0.00000032 (H29.6.8)	0.00000019 (H29.12.22)	0.000048 (H30.2.14)
港※	1号炉	0.00000058 (H29.4.20)	0.00000044 (H29.6.15)	0.00000024 (H29.11.20)	0.00000023 (H30.1.16)
	2号炉	0.000015 (H29.4.19)	0.000014 (H29.6.14)	0.000019 (H29.11.21)	0.00000054 (H30.1.17)
	3号炉	0.00000023 (H29.4.18)	0.00000064 (H29.7.24)	0.00000065 (H29.10.6)	0.000016 (H29.12.15)
豊島※	1号炉	0.000021 (H29.4.7)	0.000017 (H29.6.2)	0.000017 (H29.12.12)	0.00000052 (H30.2.16)
	2号炉	0.000027 (H29.4.10)	0.000016 (H29.8.22)	0.000028 (H29.12.11)	0.000017 (H30.2.19)
渋谷		0.00000023 (H29.4.28)	0.00000052 (H29.7.19)	0.00000064 (H29.9.21)	0.00000034 (H29.12.6)
中央	1号炉	0.00000042 (H29.5.31)	0.00000021 (H29.8.3)	0.00000096 (H29.10.12)	0.00000020 (H30.1.12)
	2号炉	0.00000016 (H29.4.12)	0.00000013 (H29.8.4)	0.00000020 (H29.10.13)	0.00000021 (H30.1.15)

平成29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)

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)
板橋	1号炉	0.00000060 (H29.6.20)	0.00000058 (H29.9.28)	0.00000051 (H29.11.15)	0.00000021 (H30.1.9)
	2号炉	0.00000078 (H29.5.23)	0.00000016 (H29.7.14)	0.00000012 (H29.11.16)	0.00000054 (H30.1.31)
多摩川	1号炉	0.000040 (H29.8.1)	0.00000076 (H29.9.25)	0.00000029 (H29.11.22)	0.00000029 (H30.1.10)
	2号炉	0.00000018 (H29.5.11)	0.000016 (H29.7.28)	0.00000018 (H29.11.6)	0.00000023 (H30.1.11)
足立	1号炉	0.00000018 (H29.4.7)	0.00000057 (H29.8.10)	0.00000070 (H29.10.20)	0.00000054 (H30.2.1)
	2号炉	0.000018 (H29.5.19)	0.0000021 (H29.9.7)	0.00000041 (H29.12.19)	0.00000032 (H30.2.2)
品川	1号炉	0.00000044 (H29.4.27)	0.00000023 (H29.6.21)	0.00000018 (H29.10.18)	0.00000093 (H30.2.15)
	2号炉	0.00000012 (H29.4.26)	0.00000017 (H29.6.22)	0.00000023 (H29.10.19)	0.00000022 (H30.2.28)
葛飾	1号炉	0.00000040 (H29.6.9)	0.00000047 (H29.8.9)	0.00000034 (H29.12.4)	0.00000096 (H30.2.20)
	2号炉	0.000018 (H29.7.21)	0.000012 (H29.9.4)	0.00000029 (H29.12.5)	0.00000021 (H30.2.21)
世田谷	1号炉	0.00000041 (H29.5.18)	0.0014 (H29.7.11)	0.0015 (H29.11.10)	0.0019 (H30.3.6)
	2号炉	0.000018 (H29.5.17)	0.00018 (H29.7.12)	0.000046 (H29.10.30)	0.00020 (H30.3.5)
大田	1号炉	0.00000038 (H29.6.29)	0.00000084 (H29.8.29)	0.00000053 (H29.12.8)	0.00000059 (H30.2.26)
	2号炉	0.00000046 (H29.6.30)	0.00000015 (H29.8.30)	0.00000028 (H29.10.10)	0.00000067 (H30.1.19)
練馬	1号炉	0.00000044 (H29.5.30)	0.00000052 (H29.7.5)	0.00000043 (H29.9.12)	0.00000012 (H30.1.30)
	2号炉	0.00000026 (H29.5.9)	0.00000091 (H29.7.6)	0.00000091 (H29.11.2)	0.00000019 (H30.1.29)
杉並	1号炉	0.000013 (H29.11.14)	0.00000022 (H30.1.25)	—	—
	2号炉	0.00000026 (H29.11.13)	0.00000011 (H30.1.26)	—	—

(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/m³N

(ただし、※は基準値 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)杉並は9月にしゅん工した

(注5)千歳、墨田、北及び渋谷工場は1炉施設