

平成30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。

令和元年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	0.00000045 (H30.4.12)	0.00000019 (H30.11.28)	- -	- -
	2号炉	0.00000031 (H30.4.13)	0.0072 (H30.7.24)	0.00000041 (H30.10.10)	0.000078 (H31.2.27)
千歳※		0.00000021 (H30.5.15)	0.000045 (H30.7.25)	0.00000044 (H30.10.2)	0.00000054 (H31.1.31)
江戸川※	1号炉	0.0017 (H30.6.15)	0.00082 (H30.8.21)	0.000045 (H30.10.16)	0.00021 (H31.1.23)
	2号炉	0.0076 (H30.4.4)	0.0088 (H30.7.23)	0.0016 (H30.10.17)	0.0012 (H31.2.8)
墨田※		0.00000016 (H30.5.14)	0.00000085 (H30.9.6)	0.00000050 (H30.11.7)	0.00000012 (H30.12.3)
北※		0.00000098 (H30.4.9)	0.0000012 (H30.6.8)	0.00000021 (H30.9.28)	0.00000012 (H30.12.19)
新江東※	1号炉	0.00000037 (H30.4.17)	0.000030 (H30.6.25)	0.00000024 (H30.11.29)	0.00000043 (H30.12.12)
	2号炉	0.00000076 (H30.4.18)	0.000031 (H30.6.26)	0.000017 (H30.11.15)	0.00000017 (H31.3.4)
	3号炉	0.000028 (H30.6.18)	0.000035 (H30.7.10)	0.00000068 (H30.12.13)	0.000000069 (H31.1.17)
港※	1号炉	0.00000039 (H30.5.18)	0.00000057 (H30.7.6)	0.00000063 (H30.11.9)	0.00000020 (H31.2.5)
	2号炉	0.000011 (H30.5.17)	0.00000024 (H30.8.28)	0.00000061 (H30.9.26)	0.000013 (H30.12.17)
	3号炉	0.00000017 (H30.5.16)	0.00000068 (H30.8.29)	0.0000011 (H30.11.8)	0.00000017 (H30.12.18)
豊島※	1号炉	0.000022 (H30.6.29)	0.000022 (H30.8.23)	0.000020 (H30.12.14)	0.000051 (H31.2.28)
	2号炉	0.000026 (H30.4.20)	0.000028 (H30.8.24)	0.0000011 (H30.11.2)	0.000018 (H31.1.24)
渋谷		0.000017 (H30.5.30)	0.000040 (H30.7.9)	0.00000054 (H30.9.7)	0.0000016 (H30.12.21)
中央	1号炉	0.00000019 (H30.4.5)	0.00000049 (H30.9.20)	0.00000051 (H30.11.19)	0.00000038 (H31.1.21)
	2号炉	0.000031 (H30.4.19)	0.00000082 (H30.7.26)	0.00000042 (H30.9.21)	0.000000042 (H31.1.22)

平成30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	0.00000016 (H30.4.25)	0.00000011 (H30.6.1)	0.00000043 (H30.10.18)	0.00000021 (H30.11.30)
	2号炉	0.00000020 (H30.4.24)	0.00000070 (H30.7.11)	0.00000034 (H30.11.14)	0.00000012 (H31.1.11)
多摩川	1号炉	0.000031 (H30.4.11)	0.00000080 (H30.6.28)	0.0000013 (H30.10.12)	0.00000067 (H31.2.21)
	2号炉	0.000026 (H30.4.10)	0.000024 (H30.7.19)	0.0000011 (H30.10.11)	0.00000059 (H30.12.10)
足立	1号炉	0.0000010 (H30.7.30)	0.00000044 (H30.9.13)	0.00000086 (H30.10.5)	0.00000012 (H31.1.18)
	2号炉	0.000020 (H30.7.31)	0.0000010 (H30.9.14)	0.00000064 (H30.12.6)	0.00000061 (H31.2.15)
品川	1号炉	0.0000010 (H30.5.8)	0.0000012 (H30.7.2)	0.000015 (H30.9.5)	0.00000016 (H30.11.22)
	2号炉	0.00000046 (H30.5.9)	0.00000038 (H30.6.4)	0.000000099 (H30.10.31)	0.00000054 (H31.1.10)
葛飾	1号炉	0.000020 (H30.6.27)	0.000033 (H30.8.6)	0.000032 (H30.10.25)	0.00000040 (H30.12.25)
	2号炉	0.0000027 (H30.7.18)	0.00072 (H30.8.7)	0.00000036 (H30.10.26)	0.00000017 (H30.12.26)
世田谷	1号炉	0.00065 (H30.5.10)	0.00058 (H30.7.12)	0.000035 (H30.11.12)	0.000037 (H30.12.20)
	2号炉	0.000051 (H30.6.5)	0.000044 (H30.7.13)	0.000019 (H30.11.13)	0.000034 (H31.3.4)
大田	1号炉	0.0000015 (H30.6.11)	0.000023 (H30.8.16)	0.00000012 (H30.10.15)	0.00000065 (H31.3.6)
	2号炉	0.000012 (H30.6.12)	0.00000084 (H30.8.17)	0.0000026 (H30.9.3)	0.000000087 (H31.2.4)
練馬	1号炉	0.0000010 (H30.5.11)	0.0000017 (H30.7.3)	0.00000049 (H30.9.10)	0.00000054 (H31.1.28)
	2号炉	0.00038 (H30.5.22)	0.00000074 (H30.7.4)	0.00000013 (H31.1.29)	0.000000060 (H31.3.1)
杉並	1号炉	0.0020 (H30.7.5)	0.00011 (H30.10.23)	0.000022 (H30.11.6)	0.000035 (H31.1.8)
	2号炉	0.0081 (H30.5.24)	0.00089 (H30.9.12)	0.00064 (H30.10.24)	0.00059 (H31.2.1)

(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)千歳、墨田、北及び渋谷工場は1炉施設