

令和元年度 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。

令和2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	0.00000051 (H31.4.15)	0.00000047 (R1.8.21)	0.00000035 (R1.10.11)	0.00000021 (R1.11.11)
	2号炉	0.00000045 (H31.4.16)	0.00000041 (R1.12.20)	—	—
千歳 [※]		0.00000035 (R1.5.20)	0.00000014 (R1.7.11)	0.00000060 (R1.10.2)	0.000016 (R2.1.27)
江戸川 [※]	1号炉	0.00048 (R1.7.25)	0.000047 (R1.8.19)	0.000030 (R1.10.17)	0.000028 (R2.2.14)
	2号炉	0.00098 (H31.4.2)	0.00070 (R1.7.26)	0.000038 (R1.10.18)	0.000020 (R2.2.17)
墨田 [※]		0.0000020 (R1.6.7)	0.000048 (R1.8.20)	0.00000066 (R1.11.6)	0.00000045 (R1.12.10)
北 [※]		0.00000042 (H31.4.10)	0.00000017 (R1.6.10)	0.00000056 (R1.9.27)	0.00000042 (R1.12.17)
新江東 [※]	1号炉	0.00000025 (R1.5.21)	0.00000013 (R1.7.4)	0.00000046 (R1.12.6)	0.00000039 (R2.2.5)
	2号炉	0.00000042 (R1.5.22)	0.00000017 (R1.7.5)	0.00000030 (R1.10.28)	0.00000013 (R1.11.27)
	3号炉	0.00000059 (R1.5.23)	0.00000016 (R1.6.19)	0.000031 (R1.8.13)	0.000022 (R1.11.26)
港 [※]	1号炉	0.000017 (R1.6.17)	0.000000072 (R1.10.16)	0.00000029 (R1.11.20)	0.00000044 (R2.1.21)
	2号炉	0.00000076 (H31.4.17)	0.0000010 (R1.9.19)	0.00000030 (R1.11.29)	0.000000054 (R2.1.22)
	3号炉	0.00000074 (H31.4.18)	0.000018 (R1.7.31)	0.00000077 (R1.9.20)	0.00000030 (R1.10.15)
豊島 [※]	1号炉	0.000022 (H31.4.9)	0.000025 (R1.8.6)	0.00000088 (R1.10.10)	0.000021 (R1.12.16)
	2号炉	0.000018 (H31.4.8)	0.000026 (R1.8.7)	0.000016 (R1.10.9)	0.0000013 (R2.2.7)
渋谷		0.0000010 (H31.4.19)	0.00000019 (R1.7.3)	0.000018 (R1.9.10)	0.00000014 (R1.12.11)
中央	1号炉	0.00000010 (H31.4.3)	0.00000013 (R1.9.5)	0.00000014 (R1.11.14)	0.00000039 (R2.1.16)
	2号炉	0.00000039 (R1.5.15)	0.0000012 (R1.9.6)	0.00000045 (R1.11.15)	0.00000040 (R2.2.26)
板橋	1号炉	0.00000050 (H31.4.26)	0.00000052 (R1.6.12)	0.0000016 (R1.11.7)	0.000000039 (R1.12.26)
	2号炉	0.00000069 (H31.4.25)	0.00000016 (R1.6.11)	0.00000098 (R1.11.8)	0.00000050 (R2.1.6)

令和元年度 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)
多摩川	1号炉	0.00000049 (H31.4.4)	0.000020 (R1.6.18)	0.00000039 (R1.10.29)	0.000014 (R1.12.24)
	2号炉	0.00000038 (H31.4.30)	0.000027 (R1.7.16)	0.000000075 (R1.10.30)	0.00000019 (R1.12.25)
足立	1号炉	0.00000036 (R1.7.18)	0.00000061 (R1.8.15)	0.00000048 (R1.10.23)	0.00000035 (R2.1.31)
	2号炉	0.0000013 (R1.8.16)	0.0000011 (R1.9.25)	0.00000013 (R1.12.2)	0.000000066 (R2.2.19)
品川	1号炉	0.00000012 (R1.6.27)	0.00000031 (R1.11.18)	0.00000017 (R2.1.9)	0.000000048 (R2.3.2)
	2号炉	0.00000040 (R1.5.10)	0.00000021 (R1.6.28)	0.000000051 (R1.11.19)	0.00000025 (R2.1.10)
葛飾	1号炉	0.00000091 (R1.6.24)	0.00000044 (R1.8.26)	0.00000073 (R1.10.3)	0.000000093 (R2.2.18)
	2号炉	0.00000038 (R1.5.17)	0.00000079 (R1.8.27)	0.0000012 (R1.10.4)	0.000000045 (R2.1.28)
世田谷	1号炉	0.00019 (H31.4.24)	0.00056 (R1.6.26)	0.00000015 (R1.11.21)	—
	2号炉	0.000052 (R1.5.16)	0.000017 (R1.7.12)	0.00000087 (R1.11.22)	0.000026 (R2.1.24)
大田	1号炉	0.00000096 (H31.4.11)	0.000019 (R1.8.29)	0.00000037 (R1.10.7)	0.00000036 (R1.12.13)
	2号炉	0.00000046 (H31.4.12)	0.00000084 (R1.8.30)	0.00000019 (R1.10.8)	0.00000025 (R1.12.12)
練馬	1号炉	0.000000099 (R1.5.30)	0.00000048 (R1.6.13)	0.00000038 (R1.9.12)	0.00000017 (R2.1.14)
	2号炉	0.00000020 (R1.6.14)	0.00000040 (R1.7.23)	0.000000042 (R1.12.23)	0.000000033 (R2.1.15)
杉並	1号炉	0.000028 (H31.4.22)	0.000017 (R1.8.8)	0.00000042 (R1.10.24)	0.00000010 (R2.1.7)
	2号炉	0.000049 (H31.4.23)	0.000022 (R1.8.9)	0.000013 (R1.10.25)	0.00000025 (R2.2.4)

(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