

## 令和2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3年5月現在

調査機関: 東京テクニカル・サービス株式会社

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)
有明※	1号炉	0.00000061 (R2.4.15)	0.00000032 (R2.8.25)	0.00000022 (R2.10.7)	0.0000013 (R3.1.8)
	2号炉	0.00000067 (R2.6.10)	0.000029 (R2.9.30)	0.00000020 (R2.11.30)	0.00000012 (R2.12.22)
千歳※		0.0000012 (R2.5.11)	0.000028 (R2.9.28)	0.00000023 (R2.10.27)	0.000044 (R2.12.25)
江戸川※	1号炉	0.000024 (R2.6.12)	0.0000019 (R2.7.31)	-	-
	2号炉	0.000051 (R2.4.13)	0.000024 (R2.7.16)	-	-
墨田※		0.000032 (R2.5.29)	0.00000029 (R2.9.29)	0.00000023 (R2.11.16)	0.00000053 (R2.12.14)
北※		0.00000020 (R2.4.30)	0.00000033 (R2.6.11)	0.0000047 (R2.9.25)	0.000025 (R3.1.6)
新江東※	1号炉	0.0000021 (R2.4.20)	0.0000012 (R2.8.6)	0.00000068 (R2.12.2)	0.0000013 (R3.2.24)
	2号炉	0.00000025 (R2.4.21)	0.0000014 (R2.10.26)	0.00000014 (R2.12.23)	0.00000097 (R3.1.28)
	3号炉	0.000024 (R2.5.18)	0.00000033 (R2.6.16)	0.00000095 (R3.1.29)	0.000026 (R3.2.10)
港※	1号炉	0.00000064 (R2.6.3)	0.00000074 (R2.8.4)	0.00000066 (R2.10.5)	0.0000016 (R2.11.24)
	2号炉	0.00000033 (R2.5.13)	0.00000098 (R2.6.2)	0.000028 (R2.12.7)	0.00000096 (R3.2.9)
	3号炉	0.0000014 (R2.5.14)	0.00000026 (R2.7.9)	0.00000088 (R2.10.2)	0.00000060 (R2.12.28)
豊島※	1号炉	0.00000028 (R2.4.9)	0.000065 (R2.8.27)	0.00000055 (R2.10.6)	0.0000033 (R2.12.4)
	2号炉	0.000040 (R2.4.10)	0.00000032 (R2.8.28)	0.0000021 (R2.10.15)	- -
渋谷		0.00000031 (R2.5.15)	0.0000013 (R2.7.6)	0.0000037 (R2.9.3)	0.00000068 (R3.1.13)
中央	1号炉	0.000000054 (R2.4.8)	0.0000010 (R2.9.10)	0.00000022 (R2.11.5)	0.00000045 (R3.1.21)
	2号炉	0.00000064 (R2.4.7)	0.000022 (R2.8.24)	0.00000031 (R2.10.1)	0.00000051 (R3.2.2)

## 令和2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)

調査機関: 東京テクニカル・サービス株式会社

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)
板橋	1号炉	0.00000031 (R2.5.19)	0.00000038 (R2.7.7)	0.00000024 (R2.11.6)	0.00000062 (R3.1.25)
	2号炉	0.00000057 (R2.7.8)	0.0000017 (R2.8.12)	0.0000012 (R2.11.26)	0.00000057 (R3.1.14)
多摩川	1号炉	0.000033 (R2.4.2)	0.00000013 (R2.6.18)	0.00000031 (R2.10.21)	0.000030 (R2.12.18)
	2号炉	0.0000017 (R2.4.3)	0.00000060 (R2.6.29)	0.0000024 (R2.10.22)	0.00000053 (R2.12.1)
足立	1号炉	0.00000078 (R2.7.20)	0.0000014 (R2.9.4)	0.0000027 (R3.1.19)	0.0000018 (R3.2.25)
	2号炉	0.00000065 (R2.7.21)	0.00000027 (R2.9.7)	0.00000020 (R2.12.16)	0.0000020 (R3.1.20)
品川	1号炉	0.00000016 (R2.5.20)	0.0000012 (R2.7.3)	0.0000019 (R2.10.28)	0.00000010 (R3.1.6)
	2号炉	0.00000075 (R2.9.18)	0.0000013 (R2.10.29)	0.00000087 (R2.12.3)	0.000026 (R3.1.7)
葛飾	1号炉	0.000049 (R2.6.9)	0.0000020 (R2.8.31)	0.000023 (R2.10.16)	0.000059 (R2.12.14)
	2号炉	0.00000017 (R2.7.10)	0.0000011 (R2.9.17)	0.00000045 (R2.10.19)	0.00000058 (R2.12.15)
世田谷	1号炉	0.000018 (R2.5.21)	0.000023 (R2.7.13)	0.0000016 (R2.11.9)	0.0000011 (R3.2.18)
	2号炉	0.000021 (R2.5.22)	0.000036 (R2.7.14)	0.0000041 (R2.11.10)	0.000030 (R3.1.22)
大田(新)	1号炉	0.00000061 (R2.6.4)	0.000031 (R2.8.7)	0.000019 (R2.10.13)	0.0000013 (R2.12.10)
	2号炉	0.0000011 (R2.6.5)	0.0000011 (R2.8.11)	0.0000011 (R2.10.14)	0.000014 (R3.3.3)
練馬	1号炉	0.00000010 (R2.4.1)	0.000000090 (R2.6.17)	0.0000012 (R2.8.13)	0.00000090 (R2.11.20)
	2号炉	0.00000021 (R2.5.25)	0.00000017 (R2.7.27)	0.00000064 (R2.9.11)	0.00000046 (R2.12.17)
杉並	1号炉	0.0000010 (R2.4.27)	0.000027 (R2.6.26)	0.0000017 (R2.8.19)	0.000017 (R2.10.20)
	2号炉	0.000019 (R2.4.28)	0.00000064 (R2.8.20)	0.0000011 (R2.12.8)	0.00000042 (R3.1.12)

(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