

令和5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6年5月現在

調査機関: ユーロフィン日本環境株式会社

単位: ng-TEQ/m³N

工場名	測定炉	1回目	2回目	3回目
		結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)
有明 [※]	1号炉	0.00000020 (R5.4.14)	0.00000036 (R5.10.26)	- -
	2号炉	0.00000022 (R5.4.5)	0.00000016 (R5.12.27)	- -
千歳 [※]		0.000019 (R5.4.27)	0.000019 (R6.1.19)	- -
墨田 [※]		0.00000053 (R5.4.21)	0.00000022 (R5.11.17)	- -
新江東 [※]	1号炉	0.00000025 (R5.6.6)	0.00000016 (R5.12.14)	- -
	2号炉	0.00000017 (R5.6.7)	0.00000018 (R5.12.18)	- -
	3号炉	0.000015 (R5.6.8)	0.00000013 (R5.12.15)	- -
港 [※]	1号炉	0.00000016 (R5.5.15)	0.00000021 (R5.10.20)	- -
	2号炉	0.00000083 (R5.5.30)	0.00000048 (R5.11.30)	- -
	3号炉	0.00000010 (R5.4.24)	0.00000030 (R5.10.2)	- -
豊島 [※]	1号炉	0.000021 (R5.6.15)	0.00000019 (R5.11.16)	- -
	2号炉	0.000015 (R5.5.8)	0.000015 (R5.11.15)	- -
渋谷		0.00000027 (R5.5.22)	0.00000070 (R6.1.10)	- -
中央	1号炉	0.00000016 (R5.6.21)	0.00000036 (R5.10.5)	- -
	2号炉	0.00000033 (R5.5.11)	0.00000013 (R6.1.30)	- -
板橋	1号炉	0.00000026 (R5.6.19)	0.00000012 (R6.1.12)	- -
	2号炉	0.00000021 (R5.6.20)	0.00000016 (R6.1.11)	- -
多摩川	1号炉	0.000019 (R5.4.7)	0.000015 (R5.10.23)	- -
	2号炉	0.000042 (R5.4.10)	0.000031 (R5.10.24)	- -
足立	1号炉	0.00000018 (R5.7.7)	0.00000014 (R6.1.31)	- -
	2号炉	0.00000020 (R5.6.2)	0.00000018 (R5.12.22)	- -

令和5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: ユーロフィン日本環境株式会社

単位: ng-TEQ/m³N

工場名	測定炉	1回目	2回目	3回目
		結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)
品川	1号炉	0.00000015 (R5.5.26)	0.00000016 (R6.1.16)	- -
	2号炉	0.00000038 (R5.4.28)	0.000000087 (R5.12.1)	- -
葛飾	1号炉	0.00000054 (R5.8.29)	0.00000015 (R5.12.11)	- -
	2号炉	0.00000012 (R5.5.10)	0.00000019 (R5.10.19)	- -
世田谷	1号炉	0.00025 (R5.6.1)	0.00053 (R5.11.21)	- -
	2号炉	0.000062 (R5.7.14)	0.000079 (R5.11.27)	- -
大田(新)	1号炉	0.000014 (R5.6.13)	0.00000015 (R5.12.5)	- -
	2号炉	0.0000085 (R5.6.14)	0.00000017 (R5.12.6)	- -
大田第一※	1号炉	0.00000012 (R5.5.9)	0.00000067 (R5.9.4)	- -
	2号炉	0.00000054 (R5.8.18)	0.000000093 (R6.1.29)	- -
	3号炉	0.00000026 (R5.4.12)	0.000015 (R5.12.22)	- -
練馬	1号炉	0.00000015 (R5.5.25)	0.00000040 (R5.10.3)	- -
	2号炉	0.00000030 (R5.6.9)	0.00000042 (R5.10.4)	- -
杉並	1号炉	0.00000025 (R5.5.19)	0.00000013 (R5.12.7)	- -
	2号炉	0.00000027 (R5.4.26)	0.00000010 (R5.12.8)	- -
光が丘	1号炉	0.00000014 (R5.5.23)	0.00000030 (R5.11.7)	- -
	2号炉	0.00000010 (R5.5.24)	0.00000015 (R5.11.8)	- -
目黒	1号炉	0.00000045 (R5.7.5)	0.00000045 (R5.9.7)	0.00000020 (R6.1.18)
	2号炉	0.00000034 (R5.7.6)	0.00000046 (R5.9.8)	0.00000015 (R6.1.17)

(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、墨田及び渋谷工場は1炉施設