

令和4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5年4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	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	0.00000014 (R4.4.6)	0.000015 (R4.6.29)	0.00000020 (R4.10.7)	0.00000015 (R4.12.26)
	2号炉	0.00000012 (R4.4.20)	0.000000042 (R4.6.1)	0.000000081 (R4.9.1)	0.00000017 (R4.10.11)
千歳 [※]		0.000000039 (R4.4.15)	0.000015 (R4.8.29)	0.00000013 (R4.9.27)	0.000035 (R4.12.23)
墨田 [※]		0.000000069 (R4.6.15)	0.00000028 (R4.9.16)	0.00000049 (R4.11.16)	0.00000014 (R5.1.6)
北 [※]		0.00000015 (R4.4.22)	0.00000026 (R4.7.27)	0.000000063 (R4.10.5)	0.00000017 (R5.1.23)
新江東 [※]	1号炉	0.00000014 (R4.5.18)	0.000019 (R4.10.12)	0 (R4.11.9)	0.00000014 (R5.1.20)
	2号炉	0.000000048 (R4.4.13)	0.00000021 (R4.7.5)	0.000000048 (R4.11.8)	0.000000072 (R4.12.2)
	3号炉	0.00000013 (R4.4.14)	0.000000051 (R4.6.8)	0.000017 (R4.11.7)	0.000000087 (R5.1.11)
港 [※]	1号炉	0.00000011 (R4.5.12)	0.00000014 (R5.1.19)	0 (R5.2.28)	- -
	2号炉	0.000000039 (R4.7.7)	0.00000013 (R4.8.24)	0 (R4.11.29)	0.00000015 (R5.1.18)
	3号炉	0.00000015 (R4.5.13)	0.000000063 (R4.9.2)	0 (R4.11.30)	0.000000066 (R4.12.12)
豊島 [※]	1号炉	0.00000015 (R04.4.5)	0.00000020 (R04.8.12)	0.00000010 (R04.10.17)	0.000000054 (R04.12.15)
	2号炉	0.000018 (R4.4.27)	0.00000075 (R4.9.6)	0.000019 (R4.12.27)	- -
渋谷		0.000000072 (R4.6.14)	0.00000025 (R4.8.9)	0.000000078 (R4.10.4)	0.000000057 (R4.12.28)
中央	1号炉	0.000000087 (R4.4.1)	0.000000036 (R4.8.23)	0.00000017 (R4.10.6)	0.00000028 (R4.12.14)
	2号炉	0.000000039 (R4.4.26)	0.00000010 (R4.9.7)	0 (R4.11.14)	0 (R5.1.26)
板橋	1号炉	0.00000011 (R4.5.30)	0.00000020 (R4.7.6)	0.000000090 (R4.10.21)	0.000000054 (R4.12.6)
	2号炉	0.000000099 (R4.5.27)	0.000000051 (R4.12.7)	- -	- -
多摩川	1号炉	0.00080 (R4.4.19)	0.000022 (R4.7.29)	0.000015 (R4.11.2)	0.00000014 (R5.1.14)
	2号炉	0.0053 (R4.4.8)	0.0069 (R4.6.27)	0.0016 (R4.8.22)	0.00020 (R5.1.16)

令和4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	4回目
		結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)	結果(測定日)
足立	1号炉	0.00000013 (R4.4.11)	0.00000042 (R4.8.19)	0.00000054 (R4.10.14)	0.00000014 (R5.1.24)
	2号炉	0.000000090 (R4.4.7)	0.00000016 (R4.7.14)	0.00000034 (R4.9.9)	0.00000016 (R4.12.13)
品川	1号炉	0.00000010 (R4.5.10)	0.00000075 (R4.6.2)	0.00000020 (R4.9.14)	0.0000011 (R5.1.10)
	2号炉	0.00000042 (R4.5.11)	0.00000042 (R4.8.8)	0.000012 (R4.10.26)	0.00000057 (R4.12.8)
葛飾	1号炉	0.000000096 (R4.6.28)	0.000010 (R4.8.18)	0.00000013 (R4.10.3)	0.00000060 (R4.12.1)
	2号炉	0.000000081 (R4.7.15)	0.00000027 (R4.9.30)	0.00000060 (R4.11.11)	0 (R5.1.12)
世田谷	1号炉	0.000052 (R4.5.25)	0.000044 (R4.7.21)	0.00027 (R4.9.29)	0.00093 (R4.11.24)
	2号炉	0.000044 (R4.5.26)	0.000014 (R4.7.22)	0.000065 (R4.11.25)	0.000051 (R5.1.25)
大田(新)	1号炉	0.000000072 (R4.6.20)	0.000021 (R4.8.16)	0.00000014 (R4.10.19)	0.00000011 (R4.12.19)
	2号炉	0.000000054 (R4.6.21)	0.000016 (R4.8.17)	0.00000066 (R4.10.20)	0.00000036 (R4.12.20)
大田第一※	1号炉	0.000000048 (R5.1.17)	- -	- -	- -
	2号炉	0.00000013 (R5.1.31)	0.00000012 (R5.3.2)	- -	- -
	3号炉	0.000000033 (R4.4.28)	0.00000035 (R4.8.10)	0.0020 (R4.10.13)	0.000027 (R4.11.1)
練馬	1号炉	0.000000074 (R4.4.2)	0.00000010 (R4.8.2)	0.00000042 (R4.11.28)	0.00000033 (R5.2.16)
	2号炉	0.000000051 (R4.5.20)	0.00000012 (R4.6.13)	0.000000051 (R4.8.3)	0.00000027 (R4.12.21)
杉並	1号炉	0.000064 (R4.5.19)	0.00000011 (R4.6.9)	0.00000031 (R4.8.26)	0.00000091 (R4.10.28)
	2号炉	0.000011 (R4.4.21)	0.00000015 (R4.8.25)	0.000000054 (R4.10.31)	0.000010 (R4.12.3)
光が丘	1号炉	0.00000011 (R4.5.16)	0.000000099 (R4.7.11)	0.000000099 (R4.11.18)	0.00000057 (R5.1.5)
	2号炉	0.00000011 (R4.5.17)	0.000000095 (R4.9.22)	0.000000039 (R4.11.21)	0.00000075 (R5.1.13)

(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