

令和3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4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	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	0.0000012 (R3.4.23)	0.0000090 (R3.10.4)	0.0000050 (R3.12.16)	0.0000052 (R4.2.8)
	2号炉	0.0000035 (R3.4.13)	0.0000080 (R3.8.4)	0.0000067 (R3.10.5)	0.0000019 (R3.12.17)
千歳 [※]		0.0000015 (R3.4.26)	0.000037 (R3.6.24)	0.0000082 (R3.10.11)	0.000073 (R3.12.28)
墨田 [※]		0.0000021 (R3.5.26)	0.000067 (R3.7.30)	0.0000023 (R3.11.17)	0.00000048 (R4.1.7)
北 [※]		0.000010 (R3.4.27)	0.0000042 (R3.6.15)	0.0000065 (R3.9.22)	0 (R3.11.8)
新江東 [※]	1号炉	0.0000035 (R3.4.14)	0.000012 (R3.6.18)	0.000010 (R3.8.5)	- -
	2号炉	0.0000021 (R3.5.21)	0.0000031 (R3.7.16)	0.000011 (R3.9.29)	0.0000036 (R4.1.14)
	3号炉	0.000010 (R3.4.15)	0.0000054 (R3.6.19)	0.000014 (R3.9.27)	0.00000060 (R3.12.9)
港 [※]	1号炉	0.0000097 (R3.5.6)	0.000012 (R3.7.19)	0.0000023 (R3.9.10)	0.000016 (R3.11.18)
	2号炉	0.0000012 (R3.4.30)	0.0000011 (R3.8.25)	0.000023 (R3.11.19)	- -
	3号炉	0.00000060 (R3.4.28)	0.0000079 (R3.12.22)	- -	- -
豊島 [※]	1号炉	0.000013 (R3.6.21)	0.0000015 (R3.9.8)	0.0000012 (R3.11.11)	0.00000012 (R3.12.3)
	2号炉	0.0000080 (R3.4.22)	0.0000010 (R3.8.27)	0.000011 (R3.10.6)	0.00000027 (R3.12.6)
渋谷		0.0000089 (R3.5.11)	0.0000010 (R3.7.15)	0.0000045 (R3.9.30)	0.0000020 (R3.11.16)
中央	1号炉	0.0000088 (R3.4.2)	0.0000032 (R3.10.20)	0.0000019 (R4.2.10)	- -
	2号炉	0.0000037 (R3.4.1)	0.0000031 (R3.10.21)	0 (R4.2.11)	- -
板橋	1号炉	0.0000018 (R3.5.13)	0.0000058 (R3.7.6)	0.0000019 (R3.11.12)	0.00000052 (R4.1.27)
	2号炉	0.0000014 (R3.5.14)	0.0000016 (R3.7.5)	0.0000011 (R3.11.15)	0 (R4.1.28)
多摩川	1号炉	0.0000013 (R3.4.7)	0.000025 (R3.6.29)	0.000010 (R3.10.12)	0.00000031 (R3.12.7)
	2号炉	0.00000058 (R3.4.8)	0.0000041 (R3.7.14)	0.00058 (R3.10.13)	0 (R3.12.8)

令和3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	0.0000030 (R3.6.11)	0.0000011 (R3.8.17)	0.00000048 (R3.10.22)	0 (R4.2.15)
	2号炉	0.0000015 (R3.7.9)	0.0000011 (R3.9.9)	0.00000049 (R3.11.30)	0.000000063 (R3.12.24)
品川	1号炉	0.00000037 (R3.6.12)	0.00000065 (R3.7.12)	0 (R3.11.9)	0.00000034 (R4.2.25)
	2号炉	0.00000067 (R3.5.24)	0.0000029 (R3.7.13)	0.00000044 (R3.11.10)	0 (R4.1.25)
葛飾	1号炉	0.000016 (R3.6.25)	0.0000087 (R3.8.23)	0.00000019 (R3.10.7)	0.000000063 (R3.12.20)
	2号炉	0.000012 (R3.6.28)	0.0000013 (R3.8.24)	0.0000011 (R3.10.8)	0.00000026 (R3.12.21)
世田谷	1号炉	0.000041 (R3.5.28)	0.000054 (R3.7.28)	0.000036 (R3.11.4)	0.000033 (R4.1.6)
	2号炉	0.000040 (R3.5.31)	0.000042 (R3.7.29)	0.000021 (R3.11.5)	0.000036 (R4.1.17)
大田(新)	1号炉	0.000016 (R3.6.3)	0.00000035 (R3.8.12)	0.000000039 (R3.10.26)	0.00000032 (R3.12.14)
	2号炉	0.0000014 (R3.6.4)	0.0000091 (R3.8.13)	0.000000054 (R3.10.27)	0 (R3.12.15)
大田第一※	3号炉	0.0000012 (R3.4.12)	0.0000015 (R3.8.31)	0.00013 (R3.10.19)	0.00043 (R3.12.23)
練馬	1号炉	0.00000026 (R3.5.27)	0.0000011 (R3.7.7)	0.0000026 (R3.9.13)	0.00023 (R4.1.19)
	2号炉	0.0000016 (R3.5.10)	0.00000056 (R3.7.8)	0.00000015 (R3.9.14)	0.000000036 (R4.1.20)
杉並	1号炉	0.000019 (R3.4.19)	0.0000080 (R3.8.6)	0.00000019 (R3.10.28)	0.000000042 (R3.12.1)
	2号炉	0.00000040 (R3.4.20)	0.0000081 (R3.8.10)	0.00000043 (R3.10.29)	0.000000039 (R3.12.2)
光が丘	1号炉	0.00000095 (R3.5.18)	0.0000030 (R3.9.21)	0.00000028 (R3.11.25)	0.00000032 (R4.1.12)
	2号炉	0.00000044 (R3.5.19)	0.00000092 (R3.9.3)	0.000000060 (R3.11.26)	0.000000060 (R4.1.13)

(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