易名明	焼却(処理)能力	炉番号	測定年月日	測定を	測定結果を得た		ずい煙濃		12%換算)
-	理)能力	炉番号	測定年月日	測定を	測完結甲太得た	141 118 /		T	16 /I. da ±	
明	t/日	炉番号	測定年月日	測定を行った	年月日	ばいじん	室素酸化物	硫黄酸化物	塩化水素	全水銀
明				位置		g∕ m³ <i>N</i>	ppm	ppm	ppm	µg∕ m³ ∧
197	400	1号炉	令和 4年12月26日		令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.07
	400	2号炉	令和 4年12月16日		令和 5年1月31日	不検出	39	不検出	不検出	0.32
歳	600	1号炉	令和 4年12月23日		令和 5年1月31日	不検出	38	7	9	0.82
田	600	1号炉		煙						
	600	1号炉		<u> </u>						
	1,800	1号炉								
ロ 東		2号炉	令和 4年12月2日		令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	1.0
		3号炉								
	900	1号炉								
		2号炉								
		3号炉	令和 4年12月12日		令和 5年1月31日	不検出	33	不検出	不検出	0.41
ė	400	1号炉	令和 4年12月15日		令和 5年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.16
埼		2号炉	令和 4年12月27日		令和 5年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	0.08
谷	200	1号炉	令和 4年12月28日		令和 5年1月31日	不検出	29	不検出	不検出	(0.04)
ф	600	1号炉	令和 4年12月14日	突	令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.67
大		2号炉								
括	600	1号炉	令和 4年12月6日		令和 5年1月31日	不検出	26	不検出	不検出	0.34
倘		2号炉	令和 4年12月7日		令和 5年1月31日	不検出	24	不検出	不検出	0.34
111	200	1号炉								
ויי	300	2号炉								
	700	1号炉								
7		2号炉	令和 4年12月13日		令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.18
111	600	1号炉								
ווע	600	2号炉	令和 4年12月8日		令和 5年1月31日	不検出	38	不検出	不検出	0.05
&/ -	500	1号炉	令和 4年12月1日	中	令和 5年1月31日	不検出	28	不検出	不検出	0.13
即	500	2号炉								
<i>∞</i>	300	1号炉	令和 4年12月9日]	令和 5年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.13
台		2号炉								
àc	600	1号炉	令和 4年12月19日]	令和 5年1月31日	不検出	31	不検出	不検出	0.24
新	OUO	2号炉	令和 4年12月20日]	令和 5年1月31日	不検出	32	不検出	不検出	0.13
		1号炉]						
§ —	200	2号炉		1						
		3号炉		1						
	500	1号炉								
馬		2号炉	令和 4年12月21日		令和 5年1月31日	不検出	34	不検出	不検出	0.22
٠,	600	1号炉	令和 4年12月5日	段	令和 5年1月31日	不検出	36	不検出	不検出	0.37
亚		2号炉	令和 4年12月3日		令和 5年1月31日	不検出	24	不検出	不検出	0.20
		1号炉								
됴	300	2号炉		1						
第一		900 90	東 1,800 2号炉 3号炉 2号炉 3号炉 2号炉 3号炉 2号炉 2号炉 2号炉 200 1号炉 2号炉 2号炉 3号炉 2号炉 200 1号炉 200 1号炉	東 1,800 2号炉 令和 4年12月2日 3号炉 1号炉 2号炉 2号炉 2号炉 2号炉 2号炉 3号炉 令和 4年12月12日 1号炉 令和 4年12月15日 2号炉 令和 4年12月27日 1号炉 令和 4年12月27日 1号炉 令和 4年12月28日 1号炉 令和 4年12月14日 2号炉 令和 4年12月14日 2号炉 令和 4年12月14日 2号炉 令和 4年12月7日 1号炉 令和 4年12月7日 1号炉 令和 4年12月7日 1号炉 令和 4年12月13日 1号炉 令和 4年12月13日 1号炉 令和 4年12月1日 2号炉 令和 4年12月1日 2号炉	東 1,800 2号炉 令和 4年12月2日 名易炉 名和 4年12月12日 名别 4年12月15日 名別 会別 本書 本書	東 1,800 2号炉 令和 4年12月2日 今和 5年1月31日 3号炉 1号炉 1号炉 (株理) (株理) (株理) (株理) (株理) (株理) (株理) (株理)	東 1.800 2号炉 令和 4年12月2日 3号炉	東 1,800 2号炉 令和 4年12月2日 3号炉 令和 5年1月31日 不検出 38 場合 1号炉 3号炉 令和 4年12月12日 3号炉 令和 5年1月31日 不検出 33 島 400 1号炉 令和 4年12月2日日 2号炉 令和 5年1月31日 不検出 32 会和 200 1号炉 令和 4年12月2日日 2号炉 令和 5年1月31日 不検出 29 会和 5年1月31日 不検出 29 令和 5年1月31日 不検出 28 令和 5年1月31日 不検出 24 令和 5年1月31日 不検出 38 一 1号炉 令和 4年12月1日 令和 5年1月31日 不検出 38 令和 5年1月31日 不検出 38 令和 5年1月31日 不検出 38 令和 5年1月31日 不検出 38 令和 5年1月31日 不検出 34 令和 5年1月31日 不検出 34 令和 5年1月31日 不検出 34 令和 5年1月31日 不検出 34 令和 5年1月31日 不検出 34 令和 5年1月31日	東 1,800 2号号 令和 4年12月2日 3号号	東 1.800 28 中 令和 4年12月2日 39 万 令和 5年1月31日 不検出 38 不検出 不検出 7 検出 7 検出 7 検出 7 検出 7 検出 7 検出 7

注:「不検出」とは定量下限値未満を示します。ただし、全水銀は環境省が提示した表記方法に則り、定量下限値未満で検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とします。

		十汉,	1.17.1	日生八ル(_,,,,,,,			や現場が以去性による別に加木ノ
清掃	工場名	焼却 (処理) 能力	炉番号	維持管理計画値	測定年月日	測定を 行った 位置	測定結果を得た 年月日	排ガス中のダイオキシン類濃度 (O ₂ 12%換算)
		t/目		ng-TEQ/m³ <i>N</i>				ng-TEQ/m³ <i>N</i>
有	明	400	1号炉	1				
用	1973	400	2号炉	1				
千	歳	600	1号炉	1	令和4年12月23日		令和5年1月25日	0.000035
墨	田	600	1号炉	1				
7	比	600	1号炉	1				
新江東		1,800	1号炉	1				
			2号炉	1	令和4年12月2日		令和5年1月25日	0.00000072
	3号炉		1					
		900	1号炉	1		煙		
港	2号炉		1	令和4年11月29日		令和5年1月25日	0	
	2	900	3号炉	1	令和4年11月30日		令和5年1月25日	0
			3号炉	1	令和4年12月12日		令和5年1月25日	0.00000066
豊島	島	400	1号炉	0.5	令和4年12月15日		令和5年1月25日	0.00000054
*	1220	100	2号炉	0.5				
渋	谷	200	1号炉	0.1				
中	央	600	1号炉	0.1	令和4年12月14日	突	令和5年1月25日	0.00000028
			2号炉	0.1				
板	趏	600	1号炉	0.1	令和4年12月6日		令和5年1月25日	0.00000054
	TIPJ		2号炉	0.1	令和4年12月7日		令和5年1月25日	0.000000051
多日	瘞 川	300	1号炉	0.1				
多摩川	- /··	000	2号炉	0.1				
足:	₩	700	1号炉	0.1				
			2号炉	0.1	令和4年12月13日	中	令和5年1月25日	0.0000016
므	Ш	600	1号炉	0.1				
			2号炉	0.1	令和4年12月8日		令和5年1月25日	0.00000057
葛飾	飾	500	1号炉	0.1	令和4年12月1日		令和5年1月25日	0.00000060
			2号炉	0.1				
世田谷	田谷	300	1号炉	0.1	令和4年11月24日		令和5年1月25日	0.00093
		-	2号炉	0.1	令和4年11月25日		令和5年1月25日	0.000065
🛱	新	600	1号炉	0.1	令和4年12月19日	段	令和5年1月25日	0.0000011
			2号炉	0.1	令和4年12月20日		令和5年1月25日	0.00000036
	第一	200	3号炉	1				
練	馬	500	1号炉	0.1	令和4年11月28日		令和5年1月25日	0.0000042
11×			2号炉	0.1	令和4年12月21日		令和5年1月25日	0.00000027
杉	並	600	1号炉	0.1				
	_		2号炉	0.1	令和4年12月3日		令和5年1月25日	0.000010
光	が丘	300	1号炉	0.1				
			2号炉	0.1	令和4年11月21日		令和5年1月25日	0.000000039

維持管理計画値とは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき届け出た値をいいます。これは、清掃工場等の維持管理のために自ら設定した管理値です。 塗りつぶしした部分は、「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づく排出基準値を示します。