

「焼却能力【拡大後】」における工場別・年度別の焼却能力内訳 [単位:万トン]

※ 資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

資料 ②

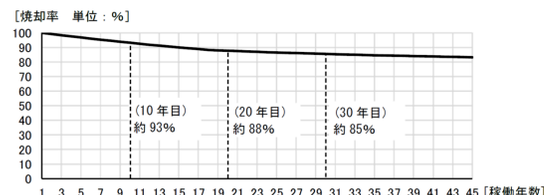
【算出方法】

■ 年間焼却能力 = 計画年間稼働日数(a) × 日焼却能力(b) ÷ 焼却余力(c)

(a) 計画年間稼働日数(定常時)
= 暦日数 - 計画停止日数 - 故障停止日数
= 365日 - 73日* - 11日*
= 281日

*令和6年度実績を反映している。

(b) 日焼却能力
= 定格能力 × 稼働年数に応じた焼却率(下図・表)



(c) 焼却余力
ごみ量の季節変動に対応できるよう、ごみ量の月変動係数から設定する。過去5年間の実績を基に、必要な焼却余力を9%(1.09)と定める。

■ 計算例【令和8年度 練馬工場の場合】

(a) 計画年間稼働日数 281日
(b) 日焼却能力 定格能力 500トン/日
稼働年数11年 → 焼却率92.5%
500トン×92.5%=462.5トン/日
(c) 焼却余力 1.09
年間焼却能力 = 281×462.5÷1.09 [トン/年]
≒ 11.9 [万トン/年]

■ 建替工事等の着工年度は工事開始前までの1か月、しゅん工年度はしゅん工後(6か月~9か月)の焼却炉稼働による月単位の焼却量を見込んでいる。

■ 延命化工事では建築設備とプラントの改修を行うが、建築設備の改修年度は焼却炉の停止を見込まない。プラントの改修は表記の期間内に年度当たり1炉ずつ停止して実施する。炉停止期間は、延命化工事1回目は1炉当たり約6か月、延命化工事2回目は1炉当たり約1年を見込んでいる。炉停止を伴う工事の実施年度及び炉停止期間は今後変更となる可能性がある。

■ □ は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

■ 端数四捨五入により、合計が合わない場合がある。

※ 敷地面積が小さい清掃工場では、熱回収設備等の大型化により、施設整備時に現在と同じ焼却能力を維持することが難しくなる可能性がある。

工場名	しゅん工年月	施設規模	計画期間														参考期間									
			R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)	R13年度(2031)	R14年度(2032)	R15年度(2033)	R16年度(2034)	R17年度(2035)	R18年度(2036)	R19年度(2037)	R20年度(2038)	R21年度(2039)	R22年度(2040)	R23年度(2041)	R24年度(2042)	R25年度(2043)	R26年度(2044)	R27年度(2045)	R28年度(2046)	R29年度(2047)	R30年度(2048)	
練馬	H27.11	250トン×2炉	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.7		
杉並	H29.9	300トン×2炉	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.1	13.1		
光が丘	R3.3	150トン×2炉	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6		
大田	新	H26.9	300トン×2炉	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1		
	第一	H2.3(R4再)	200トン×3炉	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	13.8	(-600トン)									
目黒	R5.3	300トン×2炉	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4		
有明	H7.12	200トン×2炉	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	0.9		
千歳	H8.3	600トン×1炉	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8		
江戸川	R9.5(予定)	300トン×2炉	0.0	10.3	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6		
墨田	H10.1	600トン×1炉	13.2	13.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.7	12.9	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6		
北	R12.2(調整中)	300トン×2炉	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7		
新江東	H10.9	600トン×3炉	31.7	31.7	31.6	39.5	39.4	39.4	39.4	39.3	39.2	39.1	39.1	39.0	38.9	38.9	38.8	38.7	38.6	21.0	(-1,800トン)					
【新工場】		(未定)																								
港	H11.1	300トン×3炉	19.9	19.9	19.8	19.8	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
豊島	H11.6	200トン×2炉	8.9	8.9	4.9	4.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	0.0		
中央	H13.7	300トン×2炉	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8		
渋谷	H13.7	200トン×1炉	4.5	2.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
板橋	H14.11	300トン×2炉	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	23.2	23.0	22.8	22.7	22.5	22.3	22.1		
多摩川	H15.6	150トン×2炉	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.6		
足立	H17.3	350トン×2炉	15.8	15.7	15.7	15.6	15.5	15.5	15.5	15.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	23.2	23.0	22.8	22.7	22.5	22.3		
品川	H18.3	300トン×2炉	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	23.2	23.0	22.8	22.7	22.5	22.3		
葛飾	H18.12	250トン×2炉	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
世田谷	R15.12(予定)	300トン×2炉	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0		
合計			251.6	258.2	259.1	254.2	261.4	257.2	252.4	258.9	258.1	259.4	248.2	246.0	244.9	245.0	249.0	254.2	255.0	254.0	257.4	262.5	261.1	254.3		
前年度比				+6.6	+0.9	△4.9	+7.2	△4.1	△4.9	+6.5	△0.8	+1.3	△11.2	△2.2	△1.1	+0.2	+3.9	+5.2	+0.7	△0.9	+3.4	+5.0	△1.4	△6.8		

各マス右上の()内の数字は、プラントの稼働年数を表す。建替工事等のしゅん工年度における稼働年数に応じた焼却率は、稼働1年目と同等(100%)として計算している。

稼働年数に応じた焼却率(数値一覧)

稼働年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
焼却率	100.0%	99.2%	98.3%	97.6%	96.8%	96.0%	95.3%	94.6%	93.9%	93.2%	92.5%	91.8%	91.2%	90.6%	90.0%	89.4%	88.9%	88.3%	88.0%	87.7%	87.5%	87.2%	87.0%	86.7%	86.5%	86.3%	86.1%
稼働年数	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
焼却率	85.9%	85.7%	85.5%	85.3%	85.1%	85.0%	84.8%	84.6%	84.5%	84.3%	84.2%	84.0%	83.9%	83.8%	83.6%	83.5%	83.4%	83.2%	83.1%	83.0%	82.9%	82.8%	82.7%	82.6%	82.4%	82.3%	82.2%

焼却能力【拡大後】

「焼却能力【拡大前】」における工場別・年度別の焼却能力内訳 [単位:万トン]

※ 資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

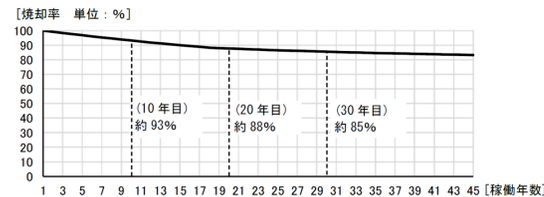
【算出方法】

■ 年間焼却能力 = 計画年間稼働日数(a) × 日焼却能力(b) ÷ 焼却余力(c)

(a) 計画年間稼働日数(定常時)
= 暦日数 - 計画停止日数 - 故障停止日数
= 365日 - 73日* - 11日*
= 281日

*令和6年度実績を反映している。

(b) 日焼却能力
= 定格能力 × 稼働年数に応じた焼却率(下図・表)



(c) 焼却余力
ごみ量の季節変動に対応できるよう、ごみ量の月変動係数から設定する。過去5年間の実績を基に、必要な焼却余力を9%(1.09)と定める。

■ 計算例【令和8年度 練馬工場の場合】

(a) 計画年間稼働日数 281日
(b) 日焼却能力 定格能力 500トン/日
稼働年数11年 → 焼却率92.5%
500トン×92.5%=462.5トン/日
(c) 焼却余力 1.09
年間焼却能力 = 281×462.5÷1.09 [トン/年]
= 11.9 [万トン/年]

■ 建替工事等の着工年度は工事開始前までの1か月、しゅん工年度はしゅん工後(6か月~9か月)の焼却炉稼働による月単位の焼却量を見込んでいる。

■ 延命化工事では建築設備とプラントの改修を行うが、建築設備の改修年度は焼却炉の停止を見込まない。プラントの改修は表記の期間内に年度当たり1炉ずつ停止して実施する。炉停止期間は、延命化工事1回目は1炉当たり約6か月、延命化工事2回目は1炉当たり約1年を見込んでいる。炉停止を伴う工事の実施年度及び炉停止期間は今後変更となる可能性がある。

■ □ は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

■ 端数四捨五入により、合計が合わない場合がある。

※ 敷地面積が小さい清掃工場では、熱回収設備等の大型化により、施設整備時に現在と同じ焼却能力を維持することが難しくなる可能性がある。

工場名	しゅん工年度	施設規模	計画期間														参考期間									
			R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)	R13年度(2031)	R14年度(2032)	R15年度(2033)	R16年度(2034)	R17年度(2035)	R18年度(2036)	R19年度(2037)	R20年度(2038)	R21年度(2039)	R22年度(2040)	R23年度(2041)	R24年度(2042)	R25年度(2043)	R26年度(2044)	R27年度(2045)	R28年度(2046)	R29年度(2047)	R30年度(2048)	
練馬	H27.11	250トン×2炉	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	0.0		
杉並	H29.9	300トン×2炉	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.5	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.3	13.2	13.2	13.2		
光が丘	R3.3	150トン×2炉	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7		
大田	新	H26.9	300トン×2炉	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	10.5	10.5	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	
	第一	H2.3(R4再)	200トン×3炉	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	13.9	(-600トン)										
目黒	R5.3	300トン×2炉	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4		
有明	H7.12	200トン×2炉	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5		
千歳	H8.3	600トン×1炉	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
江戸川	R9.5(予定)	300トン×2炉	0.0	10.3	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6		
墨田	H10.1	600トン×1炉	13.2	13.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.7	12.9	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6		
北	R12.2(調整中)	300トン×2炉	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7		
新江東	H10.9	600トン×3炉	31.7	31.7	31.6	39.5	39.4	39.4	39.4	39.3	39.2	39.1	39.1	39.0	38.9	38.9	38.8	38.7	41.3	(-1,800トン)						
【新工場】		(未定)																								
港	H11.1	300トン×3炉	19.9	19.9	19.8	19.8	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3	2.0	0.0	0.0	0.0		
豊島	H11.6	200トン×2炉	8.9	8.9	4.9	4.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5		
中央	H13.7	300トン×2炉	13.4	13.4	13.3	10.3	10.3	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8		
渋谷	H13.7	200トン×1炉	4.5	2.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
板橋	H14.11	300トン×2炉	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8		
多摩川	H15.6	150トン×2炉	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3		
足立	H17.3	350トン×2炉	15.8	15.7	15.7	15.6	15.5	15.5	15.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	18.1	17.9	17.7		
品川	H18.3	300トン×2炉	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	15.3	15.2		
葛飾	H18.12	250トン×2炉	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
世田谷	R15.12(予定)	300トン×2炉	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1		
合計			251.6	258.2	259.1	251.2	261.4	260.2	252.4	263.0	270.4	255.3	248.2	246.9	231.9	248.0	244.0	230.1	230.7	227.5	225.8	225.5	216.5	211.8		
前年度比				+6.6	+0.9	△7.9	+10.2	△1.2	△7.8	+10.6	+7.3	△15.0	△7.2	△1.3	△15.0	+16.1	△3.9	△13.9	+0.6	△3.2	△1.7	△0.3	△9.0	△4.7		

各マス右上の()内の数字は、プラントの稼働年数を表す。建替工事等のしゅん工年度における稼働年数に応じた焼却率は、稼働1年目と同等(100%)として計算している。

稼働年数に応じた焼却率(数値一覧)

稼働年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
焼却率	100.0%	99.2%	98.3%	97.6%	96.8%	96.0%	95.3%	94.6%	93.9%	93.2%	92.5%	91.8%	91.2%	90.6%	90.0%	89.4%	88.9%	88.3%	88.0%	87.7%	87.5%	87.2%	87.0%	86.7%	86.5%	86.3%	86.1%
稼働年数	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
焼却率	85.9%	85.7%	85.5%	85.3%	85.1%	85.0%	84.8%	84.6%	84.5%	84.3%	84.2%	84.0%	83.9%	83.8%	83.6%	83.5%	83.4%	83.2%	83.1%	83.0%	82.9%	82.8%	82.7%	82.6%	82.4%	82.3%	82.2%

焼却能力【拡大前】

「焼却能力【参考】」における工場別・年度別の焼却能力内訳 [単位:万トン]

※ 資料の記載内容は検討時点のものです。

取 扱 注 意

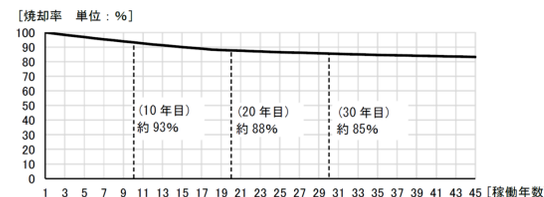
【算出方法】

■ 年間焼却能力 = 計画年間稼働日数(a)
× 日焼却能力(b) ÷ 焼却余力(c)

(a) 計画年間稼働日数(定常時)
= 暦日数 - 計画停止日数 - 故障停止日数
= 365日 - 73日* - 11日*
= 281日

* 令和6年度実績を反映している。

(b) 日焼却能力
= 定格能力 × 稼働年数に応じた焼却率(下図・表)



(c) 焼却余力
ごみ量の季節変動に対応できるよう、ごみ量の月変動係数から設定する。過去5年間の実績を基に、必要な焼却余力を9%(1.09)と定める。

■ 計算例【令和8年度 練馬工場の場合】

(a) 計画年間稼働日数 281日
(b) 日焼却能力 定格能力 500トン/日
稼働年数11年 → 焼却率92.5%
500トン×92.5%=462.5トン/日
(c) 焼却余力 1.09
年間焼却能力 = 281×462.5÷1.09 [トン/年]
≒ 11.9 [万トン/年]

■ 建替工事等の着工年度は工事開始前までの1か月、しゅん工年度はしゅん工後(6か月~9か月)の焼却炉稼働による月単位の焼却量を見込んでいる。

■ 延命化工事では建築設備とプラントの改修を行うが、建築設備の改修年度は焼却炉の停止を見込まない。プラントの改修は表記の期間内に年度当たり1炉ずつ停止して実施する。
炉停止期間は、延命化工事1回目は1炉当たり約6か月、延命化工事2回目は1炉当たり約1年を見込んでいる。
炉停止を伴う工事の実施年度及び炉停止期間は今後変更となる可能性がある。

■ は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

■ 端数四捨五入により、合計が合わない場合がある。

※ 敷地面積が小さい清掃工場では、熱回収設備等の大型化により、施設整備時に現在と同じ焼却能力を維持することが難しくなる可能性がある。

工場名	しゅん工年度	施設規模	計画期間														参考期間									
			R8年度(2026)	R9年度(2027)	R10年度(2028)	R11年度(2029)	R12年度(2030)	R13年度(2031)	R14年度(2032)	R15年度(2033)	R16年度(2034)	R17年度(2035)	R18年度(2036)	R19年度(2037)	R20年度(2038)	R21年度(2039)	R22年度(2040)	R23年度(2041)	R24年度(2042)	R25年度(2043)	R26年度(2044)	R27年度(2045)	R28年度(2046)	R29年度(2047)	R30年度(2048)	
練馬	H27.11	250トン×2炉	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.3	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	11.0	9.7			
杉並	H29.9	300トン×2炉	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.5	10.5 ⁽²³⁾	10.4 ⁽²⁴⁾	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2		
光が丘	R3.3	150トン×2炉	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	5.2 ⁽²²⁾	5.2 ⁽²³⁾	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6		
大田	新	H26.9	300トン×2炉	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	10.5 ⁽²⁰⁾	10.5 ⁽²¹⁾	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1		
	第一	H2.3(R4再)	200トン×3炉	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	13.8	(-600トン)								
目黒	R5.3	300トン×2炉	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6	13.6	13.5	10.5 ⁽²³⁾	10.4 ⁽²⁴⁾	13.4		
有明	H7.12	200トン×2炉	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		
千歳	H8.3	600トン×1炉	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8		
江戸川	R9.5(予定)	300トン×2炉	0.0	10.3	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.6		
墨田	H10.1	600トン×1炉	13.2	13.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.7	12.9	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	11.7	11.6		
北	R12.2(調整中)	300トン×2炉	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7		
新江東	H10.9	600トン×3炉	31.7 ⁽²⁸⁾	31.7 ⁽²⁹⁾	31.6 ⁽³⁰⁾	39.5	39.4	39.4	39.4	39.3	39.2	39.1	39.1	39.0	38.9	38.9	38.8	38.7	38.6	21.0	(-1,800トン)					
【新工場】		(未定)																								
港	H11.1	300トン×3炉	19.9	19.9	19.8	19.8	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
豊島	H11.6	200トン×2炉	8.9	8.9	4.9 ⁽²⁹⁾	4.9 ⁽³⁰⁾	8.8 ⁽³¹⁾	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	0.9	0.0	0.0		
中央	H13.7	300トン×2炉	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.2	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8		
渋谷	H13.7	200トン×1炉	4.5	2.5 ⁽²⁶⁾	4.4 ⁽²⁷⁾	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
板橋	H14.11	300トン×2炉	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6		
多摩川	H15.6	150トン×2炉	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2		
足立	H17.3	350トン×2炉	15.8	15.7	15.7	15.6	15.6	15.5	15.5	15.5	15.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	18.1	17.9	17.7	17.6		
品川	H18.3	300トン×2炉	13.6	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	15.5	15.3	15.2	15.1		
葛飾	H18.12	250トン×2炉	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2	11.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	11.0	11.0	10.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
世田谷	R15.12(予定)	300トン×2炉	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1		
合計			251.6	258.2	259.1	254.2	261.4	257.2	252.4	258.9	258.1	259.4	248.2	246.0	244.9	261.7	241.0	238.5	239.4	249.6	247.9	235.8	232.8	226.3		
前年度比				+6.6	+0.9	△4.9	+7.2	△4.1	△4.9	+6.5	△0.8	+1.3	△11.2	△2.2	△1.1	+16.9	△20.7	△2.5	+0.9	+10.2	△1.7	△12.1	△2.9	△6.5		

各マス右上の()内の数字は、プラントの稼働年数を表す。建替工事等のしゅん工年度における稼働年数に応じた焼却率は、稼働1年目と同等(100%)として計算している。

稼働年数に応じた焼却率(数値一覧)

稼働年数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
焼却率	100.0%	99.2%	98.3%	97.6%	96.8%	96.0%	95.3%	94.6%	93.9%	93.2%	92.5%	91.8%	91.2%	90.6%	90.0%	89.4%	88.9%	88.3%	88.0%	87.7%	87.5%	87.2%	87.0%	86.7%	86.5%	86.3%	86.1%
稼働年数	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
焼却率	85.9%	85.7%	85.5%	85.3%	85.1%	85.0%	84.8%	84.6%	84.5%	84.3%	84.2%	84.0%	83.9%	83.8%	83.6%	83.5%	83.4%	83.2%	83.1%	83.0%	82.9%	82.8%	82.7%	82.6%	82.4%	82.3%	82.2%

焼却能力【参考】