

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

資料 ⑱

清掃一組推計における施設整備計画(案) 見直しのポイント(目次)

【補足説明用資料】

本資料は清掃主管部長会でのみ配布

番号	見直しのポイント、凡例	内容
—	令和6年12月時点の当初案	令和6年12月に区長会総会で示した施設整備計画案
(1)	施設整備時期の1年延期 	令和12年度以降の施設整備を1年延期。 【対象】板橋工場ほか14工場
(2)	猛暑休を見込んだ工期延長 	建設業の働き方改革を推進するため、夏場の猛暑時間を不稼働時間として工期に反映。 【対象】板橋、多摩川、足立、品川、新工場、葛飾工場
(3)	整備時期の一部調整 	焼却余力を確保するため、延命化工事等の整備時期を一部調整。 【対象】有明工場ほか6工場 [(3)・・・板橋、足立、品川工場を1,000トン、合計+1,800トンとした場合]
(4)	整備手法の一部変更 	焼却余力を確保するため、整備手法を建替工事から延命化工事へ変更。 【対象】千歳、光が丘工場
(5)	区長会確認事項に関する時期変更 	① <u>大田第一工場の廃止時期変更</u> 焼却余力を確保するため、令和19年度末廃止を2年延期。 ② <u>新江東工場(現工場)の廃止時期変更(新工場のしゅん工時期変更)</u> 焼却余力を確保するため、令和25年度廃止を2年延期。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

○ 令和6年12月時点の当初案

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	リニューアル※			
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	延命化			27	28	29	30	31		
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	延命化			22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	-600トン											
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	延命化			
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	延命化(2回目)			40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	建替：400トン(仮)※				
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	建替：600トン(仮)※						1				
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル：500トン(-100トン)				1 (36)	2 (37)	3 (38)	4 (39)	5 (40)	6 (41)	7 (42)	8 (43)	9 (44)	10 (45)	11 (46)	12 (47)	13 (48)	14 (49)	15 (50)	16 (51)		
北	R12.2 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	-1,800トン							
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間											建設：1,200トン(仮)					1	2	3	4	5	6			
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	建替：900トン(仮)※							
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化			32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：400トン(仮)※					
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	延命化(2回目)			45	46	47		
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：200トン(仮)※			
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	建替：900トン(仮)(+300トン)						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	建替：600トン(仮)(+300トン)						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	建替：900トン(仮)(+200トン)						1	2	3	4	5	6					
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	建替：900トン(仮)(+300トン)						1	2	3	4	5					
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	建替：900トン(仮)(+400トン)						1					
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン(+300トン)								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																							
	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)	
A 計画年間焼却能力 (万トン)	274	281	282	275	281	276	274	279	280	271	269	269	271	284	269	266	283	277	277	267	261	262	281	
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	252	258	253	252	256	256	249	247	247	248	260	246	244	259	254	254	245	240	240	258	
C' 一組推計ごみ量 (万トン)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250	
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量)	9	12	12	9	11	9	9	10	10	7	6	6	6	11	6	4	11	9	9	5	4	4	12	
焼却能力とごみ量推計の差 B-C'	0	6	8	Δ0	5	1	Δ1	3	3	Δ6	Δ8	Δ8	Δ6	5	Δ8	Δ11	5	Δ0	1	Δ8	Δ13	Δ11	8	

清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	22	23	24	24	23	24	25	26	26	24	24	25	26	22	21	21	20	19	17
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

(1) 施設整備時期の1年延期

令和12年度以降の施設整備計画を1年延期。【対象】板橋工場ほか14工場

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	リニューアル		
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	延命化			28	29	30	31		
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	19	延命化			23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	-600トン											
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	延命化		
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	37	延命化(2回目)			41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	建替: 400トン(仮)※			
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替: 600トン(仮)※									
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル: 500トン(-100トン)					1 (36)	2 (37)	3 (38)	4 (39)	5 (40)	6 (41)	7 (42)	8 (43)	9 (44)	10 (45)	11 (46)	12 (47)	13 (48)	14 (49)	15 (50)	16 (51)	
北	R12.2 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	-1,800トン							
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間											建設: 1,200トン(仮)					1	2	3	4	5	6			
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替: 900トン(仮)※						
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化			32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替: 400トン(仮)※				
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	延命化(2回目)			46	47		
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替※ 200トン(仮)		
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	28 (56)	建替: 900トン(仮)(+300トン)					1	2	3	4	5	6	7	8	9						
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	建替: 600トン(仮)(+300トン)					1	2	3	4	5	6	7	8	9					
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	30 (57)	建替: 900トン(仮)(+200トン)					1	2	3	4	5						
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	30 (62)	建替: 900トン(仮)(+300トン)					1	2	3	4						
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	33 (63)	建替: 900トン(仮)(+400トン)										
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン(+300トン)								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																								
	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)		
A 計画年間焼却能力 (万トン)	274	281	282	275	294	283	275	287	295	278	270	269	253	270	283	267	268	271	276	276	266	261	262		
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	252	270	260	252	263	270	255	248	247	232	248	259	245	246	248	253	253	244	239	240		
C' 一組推計ごみ量 (万トン)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250		
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量) (%)	9	12	12	9	16	12	9	13	16	9	6	6	△1	6	11	5	5	6	9	9	5	3	4		
焼却能力とごみ量推計の差 B-C' (万トン)	0	6	8	△0	17	8	△0	10	16	1	△6	△8	△23	△7	5	△9	△8	△6	△0	0	△8	△13	△10		
清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	23	23	24	24	24	24	25	26	26	27	24	25	26	24	22	22	22	21	19		

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

(3) 整備時期の一部調整

焼却余力を確保するため、延命化工事等の整備時期を一部調整。【対象】有明工場ほか6工場

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26	27	28	29	30	31			
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	延命化		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	-600トン											
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26			
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	延命化(2回目)		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	建替： 400トン(仮)※				
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：600トン(仮)※									
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替： 600トン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル： 500トン(-100トン)		1 (36)	2 (37)	3 (38)	4 (39)	5 (40)	6 (41)	7 (42)	8 (43)	9 (44)	10 (45)	11 (46)	12 (47)	13 (48)	14 (49)	15 (50)	16 (51)				
北	R12.2 (調整中)	300トン ×2炉	建替：600トン			工期 調整中		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	-1,800トン								
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間																								
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：900トン(仮)※						
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替：400トン(仮)※					
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	延命化(2回目)		45	46	47				
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	28 (56)	建替：900トン(仮)(+300トン)										1	2	3	4	5	6	7	8		
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	建替：600トン(仮)(+300トン)										1	2	3	4	5	6	7	8	
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	30 (57)	建替：900トン(仮)(+200トン)										1	2	3	4		
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	30 (62)	建替：900トン(仮)(+300トン)										1	2	3		
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	33 (63)	建替：900トン(仮)(+400トン)										
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン(+300トン)						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																								
	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)		
A 計画年間焼却能力 (万吨)	274	281	282	277	285	280	275	282	295	283	271	269	253	252	271	265	268	256	253	272	270	263	259		
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	254	261	257	252	259	270	259	248	247	232	231	249	243	246	235	232	249	248	241	238		
C' 一組推計ごみ量 (万吨)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250		
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量) (%)	9	12	12	10	13	11	9	11	16	11	6	6	△1	△1	7	4	6	1	0	7	7	4	3		
焼却能力とごみ量推計の差 B-C' (万吨)	0	6	8	2	8	5	△0	6	17	5	△6	△8	△23	△24	△6	△12	△8	△19	△21	△4	△5	△11	△13		

清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	24	23	24	24	24	24	25	26	26	27	28	24	25	24	25	23	21	21	22
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取 扱 注 意

(3) 整備時期の一部調整 [板橋、足立、品川工場を1,000トン、合計+1,800トンとした場合]

焼却余力を確保するため、延命化工事等の整備時期を一部調整。【対象】有明工場ほか6工場

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26	27	28	29	30	31			
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	延命化		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	-600トン											
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26			
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	延命化(2回目)		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	建替：400トン(仮)※				
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：600トン(仮)※									
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル： 500トン(-100トン)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
北	R12.2 (調整中)	300トン ×2炉	建替：600トン			工期 調整中		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化			31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	-1,800トン							
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間				建設：1,200トン(仮)										1	2	3	4	5	6					
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替：900トン(仮)※						
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替：400トン(仮)※					
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	延命化(2回目)		45	46	47				
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	28 (56)	建替：1,000トン(仮)(+400トン)								1	2	3	4	5	6	7	8				
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	建替：600トン(仮)(+300トン)								1	2	3	4	5	6	7	8			
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	30 (57)	建替：1,000トン(仮)(+300トン)								1	2	3	4				
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	30 (62)	建替：1,000トン(仮)(+400トン)								1	2	3				
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	33 (63)	建替：900トン(仮)(+400トン)										
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替：600トン(+300トン)						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																							
	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)	
A 計画年間焼却能力 (万吨)	274	281	282	277	285	280	275	282	295	283	271	269	253	252	274	267	271	259	258	280	278	271	267	
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	254	261	257	252	259	270	259	248	247	232	231	251	245	249	237	237	257	255	249	245	
C' 一組推計ごみ量 (万吨)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250	
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量) (%)	9	12	12	10	13	11	9	11	16	11	6	6	△1	△1	8	5	7	2	2	11	10	8	7	
焼却能力とごみ量推計の差 B-C' (万吨)	0	6	8	2	8	5	△0	6	17	5	△6	△8	△23	△24	△3	△9	△5	△17	△16	4	3	△3	△5	

清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	24	23	24	24	24	24	25	26	26	27	28	24	25	24	25	23	21	21	22
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

(4)整備手法の一部変更



焼却余力を確保するため、整備手法を建替工事から延命化工事へ変更。【対象】千歳、光が丘工場

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26	27	28	29	30	31			
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	延命化		24	25	26	27	28			
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	延命化		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	-600トン											
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26			
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	延命化(2回目)		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	建替: 400トン(仮)※				
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	延命化(2回目)		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル: 500トン(-100トン)		1 (36)	2 (37)	3 (38)	4 (39)	5 (40)	6 (41)	7 (42)	8 (43)	9 (44)	10 (45)	11 (46)	12 (47)	13 (48)	14 (49)	15 (50)	16 (51)				
北	R12.2 (調整中)	300トン ×2炉	建替: 600トン			工期 調整中		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	-1,800トン								
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間																								
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替: 900トン(仮)※						
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替: 400トン(仮)※					
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	延命化(2回目)		45	46	47				
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	28 (56)	建替: 900トン(仮)(+300トン)																			
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	建替: 600トン(仮)(+300トン)																		
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	30 (57)	建替: 900トン(仮)(+200トン)															
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	30 (62)	建替: 900トン(仮)(+300トン)														
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	33 (63)	建替: 900トン(仮)(+400トン)										
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン(+300トン)				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																							
	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)	
A 計画年間焼却能力 (万吨)	274	281	282	277	285	280	275	282	281	283	271	269	253	252	271	277	281	269	267	286	284	277	273	
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	254	261	257	252	259	258	259	248	247	232	231	249	254	258	246	245	262	261	254	250	
C' 一組推計ごみ量 (万吨)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250	
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量)	9	12	12	10	13	11	9	11	11	11	6	6	△1	△1	7	9	10	6	5	13	13	10	9	
焼却能力とごみ量推計の差 B-C'	0	6	8	2	8	5	△0	6	4	5	△6	△8	△23	△24	△6	△0	3	△8	△8	9	8	2	0	

清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	24	23	24	24	24	24	25	26	26	27	28	26	27	25	26	25	23	22	23
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。

※資料の記載内容は検討時点のものです。

取扱注意

【補足説明用資料】
本資料は清掃主管部長会
でのみ配布

(5) 区長会確認事項に関する時期変更

- ① 大田第一工場の廃止時期変更 …… 焼却余力を確保するため、令和19年度末廃止を2年延期。
- ② 新江東工場(現工場)の廃止時期変更(新工場のしゅん工時期変更) …… 焼却余力を確保するため、令和25年度廃止を2年延期。

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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
杉並	H29.9	300トン ×2炉	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26	27	28	29	30	31			
光が丘	R3.3	150トン ×2炉	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	延命化		24	25	26	27	28			
大田	新	H26.9	300トン ×2炉	12	13	14	15	16	17	18	延命化		22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
	第一	H2.3 (R4再)	200トン ×3炉	30 (37)	31 (38)	32 (39)	33 (40)	34 (41)	35 (42)	36 (43)	37 (44)	38 (45)	39 (46)	40 (47)	41 (48)	42 (49)	43 (50)	-600トン									
目黒	R5.3	300トン ×2炉	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	延命化		25	26			
有明	H7.12	200トン ×2炉	31	32	33	34	35	36	延命化(2回目)		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	建替: 400トン(仮)※				
千歳	H8.3	600トン ×1炉	31	32	33	34	35	36	37	38	延命化(2回目)		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
江戸川	R9.5 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
墨田	H10.1	600トン ×1炉	29	30	31	リニューアル: 500トン(-100トン)		1 (36)	2 (37)	3 (38)	4 (39)	5 (40)	6 (41)	7 (42)	8 (43)	9 (44)	10 (45)	11 (46)	12 (47)	13 (48)	14 (49)	15 (50)	16 (51)				
北	R12.2 (調整中)	300トン ×2炉	建替: 600トン			工期 調整中		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
新江東	H10.9	600トン ×3炉	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	-1,800トン						
【新工場】		(未定)	東京都内部の手続き期間					建設: 1,200トン(仮)										1	2	3	4						
港	H11.1	300トン ×3炉	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	建替: 900トン(仮)※						
豊島	H11.6	200トン ×2炉	27	28	延命化		32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	建替: 400トン(仮)※					
中央	H13.7	300トン ×2炉	25	26	27	延命化		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	延命化(2回目)		45	46	47				
渋谷	H13.7	200トン ×1炉	25	延命化		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47		
板橋	H14.11	300トン ×2炉	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	28 (56)	建替: 900トン(仮)(+300トン)								1	2	3	4	5	6	7	8				
多摩川	H15.6	150トン ×2炉	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	建替: 600トン(仮)(+300トン)								1	2	3	4	5	6	7	8			
足立	H17.3	350トン ×2炉	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	30 (57)	建替: 900トン(仮)(+200トン)								1	2	3	4				
品川	H18.3	300トン ×2炉	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	30 (62)	建替: 900トン(仮)(+300トン)								1	2	3				
葛飾	H18.12	250トン ×2炉	20 (50)	21 (51)	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	28 (58)	29 (59)	30 (60)	31 (61)	32 (62)	33 (63)	建替: 900トン(仮)(+400トン)										
世田谷	R15.12 (予定)	300トン ×2炉	建替: 600トン(+300トン)					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

	年間焼却能力 及び ごみ量推計値																							
	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)	
A 計画年間焼却能力 (万吨)	274	281	282	277	285	280	275	282	281	283	271	268	267	267	271	277	278	277	281	286	285	277	274	
B 余力9%を加味した焼却能力	252	258	259	254	261	257	252	259	258	259	248	246	245	245	249	254	255	254	257	262	261	254	251	
C' 一組推計ごみ量 (万吨)	251	252	251	252	253	252	252	253	254	255	255	255	255	255	255	254	254	254	253	253	252	252	250	
焼却余力 A/C' (一組推計ごみ量)	9	12	12	10	13	11	9	11	11	11	6	5	5	5	7	9	9	9	11	13	13	10	9	
焼却能力とごみ量推計の差 B-C'	0	6	8	2	8	5	Δ0	6	4	5	Δ6	Δ9	Δ10	Δ10	Δ6	Δ0	1	Δ0	4	9	9	3	1	

清掃工場平均稼働年数	21	22	22	23	24	23	24	24	24	24	25	26	27	28	28	26	27	28	28	25	23	22	23
------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

上記表の枠内の数字は稼働年数を示す。また、()内の数字は建物の建築年数を示す。

は建替計画及び環境影響評価等の手続期間を示す。

※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。