



清掃工場の整備スケジュール（案） ※対策1、2を講じた場合

令和6年5月23日

取扱注意

工場名	しゅん工 年月	施設規模	計画期間															参考期間			
			R7 年度 (2025)	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)	～	R31 年度 (2049)	
練馬	H27.11	250ト×2炉	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			リニューアル 工事(※1)	
杉並	H29.9	300ト×2炉	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	延命化 工事			
光が丘	R3.3	150ト×2炉	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
大田	新	H26.9	300ト×2炉	11	12	13	14	15	16	17	18	延命化工事			22	23	24	25			
	第一	H2.3 (R4再)	200ト×3炉	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41					
目黒	H3.3	300ト×2炉	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			延命化 工事	
有明	H7.12	200ト×2炉	30	31	32	33	34	35	36	延命化工事(2回目)			40	41	42	43	44			建替え (※1)	
千歳	H8.3	600ト×1炉	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	建替え(※1)			
江戸川	H9.1	300ト×2炉	建替え：600トン				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
墨田	H10.1	600ト×1炉	28	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)			
北	H10.3	600ト×1炉	建替え：600トン					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
新江東	H10.9	600ト×3炉	延命化工事				31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41				
【新工場】																	建設：1,200トン(仮)				
港	H11.1	300ト×3炉	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			建替え(※1)	
豊島	H11.6	200ト×2炉	26	27	28	延命化工事			32	33	34	35	36	37	38	39	40			建替え(※1)	
中央	H13.7	300ト×2炉	24	25	26	27	延命化工事			31	32	33	34	35	36	37	38			延命化工事 (2回目)	
渋谷	H13.7	200ト×1炉	24	25	延命化工事		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			建替え (※1)	
板橋	H14.11	300ト×2炉	23 (51)	24 (52)	25 (53)	26 (54)	27 (55)	建替え：900トン(+300トン)(仮)							1						
多摩川	H15.6	150ト×2炉	22 (52)	23 (53)	24 (54)	25 (55)	26 (56)	27 (57)	建替え：600トン(+300トン)(仮)						1						
足立	H17.3	350ト×2炉	21 (48)	22 (49)	23 (50)	24 (51)	25 (52)	26 (53)	27 (54)	28 (55)	29 (56)	建替え：900トン(+200トン)(仮)									
品川	H18.3	300ト×2炉	20 (52)	21 (53)	22 (54)	23 (55)	24 (56)	25 (57)	26 (58)	27 (59)	28 (60)	29 (61)	建替え：900トン(+300トン)(仮)								
葛飾	H18.12	250ト×2炉	19 (49)	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)	建替え：900トン(+400トン)(仮)				
世田谷	H20.3	150ト×2炉	18	建替え：600トン(+300トン)							1	2	3	4	5	6					
			R7 年度 (2025)	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)	～	R31 年度 (2049)	
清掃工場平均稼働年数			20	21	22	22	23	23	23	24	24	24	24	25	26	26	24	25	～	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。

※1 施設規模については今後詳細調査を実施するとともに、今後のごみ量の実績等を踏まえて検討する。

