

41 供給処理施設

施設名	基本情報					改修実績 ～2024 (R6)	改修の見通し等														備考	
							2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)	2036 (R18)	2037～2050 (R19～R32)			
五条川工場	所在地	愛知県あま市中津津奥野				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 22	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	改修検討	改修後の鳴海工場再稼働に伴い休止予定(2040年度以降の稼働を目指し整備内容を検討中)	
	所管部署	環境局	延床面積	29,033.18㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	2003	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
富田工場	所在地	愛知県名古屋市中川区古津四丁目3208番地				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 36	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	改修検討	2020年度設備更新実施済	
	所管部署	環境局	延床面積	20,595.09㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	1989	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
南陽工場	所在地	愛知県名古屋市中川区南陽町二丁目101番地				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 29	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	改修検討		
	所管部署	環境局	延床面積	54,237.56㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	1996	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
鳴海工場	所在地	愛知県名古屋市中川区鳴海町字天白90番地				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 16	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	改修検討	改修には大規模改修事業の契約期間を含む	
	所管部署	環境局	延床面積	19,699.24㎡	耐震																	○
	合築・併存	緑環境事業所、天白川水質自動監視所																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	2009	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
猪子石工場	所在地	愛知県名古屋市中川区香流橋一丁目101番				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 24	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	改修検討	2020年度管理棟外壁改修実施済(管理棟のみ)、設備更新後の南陽工場再稼働に伴い2026年度休止予定(大規模改修実施)	
	所管部署	環境局	延床面積	24,150.69㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	2001	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
北名古屋工場	所在地	愛知県北名古屋市中区二子四反地15-1				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 5	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	改修検討		
	所管部署	環境局	延床面積	24,619.57㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	工場棟																				
建築年度	2020	耐久性調査	未調査	構造	SRC造																	
第二処分場	所在地	愛知県名古屋市中川区湖島町67番地				部位 改修年度	経過年数(主要棟) 10	R改修 M改修 部分改修 機能保全 その他 改築等	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	M改修		
	所管部署	環境局	延床面積	349.36㎡	耐震																	○
	合築・併存	—																				
	主要棟情報																					
	棟名称	浸出水処理施設棟																				
建築年度	2015	耐久性調査	未調査	構造	RC造																	

施設名	基本情報				改修実績 ～2024 (R6)	改修の見通し等											備考			
						2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)	2035 (R17)		2036 (R18)	2037～2050 (R19～R32)	
愛岐処分場	所在地 岐阜県多治見市諏訪町字川西75				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	M改修	2022年度管理事務所棟 R改修、2023年度機械操作棟 R改修、2025年度旧浸出水処理施設(機械棟、操作棟)解体
	所管部署	環境局	延床面積	2,712.36㎡		R改修														
	合築・併存	機械操作棟、小規模破砕施設他				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	管理事務所				機能保全														
建築年度	2022	耐久性調査	—	構造	S造	その他														
諸ノ木大池処分場	所在地 愛知県名古屋市長区鳴海町字大清水69番地の146				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
	所管部署	環境局	延床面積	143.00㎡		R改修														
	合築・併存	—				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	汚水処理施設棟				機能保全														
建築年度	1983	耐久性調査	—	構造	S造	その他														
小規模破砕施設	所在地 岐阜県多治見市諏訪町字川西75				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		
	所管部署	環境局	延床面積	299.00㎡		R改修														
	合築・併存	愛岐処分場				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	破砕棟				機能保全														
建築年度	1992	耐久性調査	—	構造	S造	その他														
大江破砕工場	所在地 愛知県名古屋市長区本郷町字南4047番地の13				部位 改修年度 EV 2023	経過年数(主要棟)	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	改修検討	2027年度休止予定(休止後施設は長期的な視点からごみ処理施設としての活用を検討中)
	所管部署	環境局	延床面積	31,045.76㎡		R改修														
	合築・併存	—				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	工場棟				機能保全														
建築年度	1996	耐久性調査	未調査	構造	RC造	その他														
港資源選別センター	所在地 愛知県名古屋市長区北徳町6丁目69番地の1				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
	所管部署	環境局	延床面積	1,077.21㎡		R改修														
	合築・併存	—				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	事務所				機能保全														
建築年度	1994	耐久性調査	未調査	構造	RC造	その他														
西資源センター	所在地 愛知県名古屋市長区新木町6番地の1				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	所管部署	環境局	延床面積	1,114.35㎡		R改修														
	合築・併存	—				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	管理棟				機能保全														
建築年度	2024	耐久性調査	未調査	構造	RC造	その他														
南リサイクルプラザ	所在地 愛知県名古屋市長区元塩町6丁目8番地の5				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	M改修	
	所管部署	環境局	延床面積	2,331.32㎡		R改修														
	合築・併存	—				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	リサイクル棟				機能保全														
建築年度	2005	耐久性調査	—	構造	S造	その他														
下飯田作業場	所在地 愛知県名古屋市長区北区辻本通1丁目39番地				部位 改修年度	経過年数(主要棟)	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64		
	所管部署	環境局	延床面積	256.36㎡		R改修			基本構想		基本計画				調査	設計	R改修			
	合築・併存	北環境事業所				M改修														
	主要棟情報					部分改修														
	棟名称	作業場				機能保全														
建築年度	1972	耐久性調査	40年程度以上	構造	RC造	その他														

施設名	基本情報					改修実績 ～2024 (R6)	改修の見通し等										備考					
							2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033 (R15)	2034 (R16)		2035 (R17)	2036 (R18)	2037～2050 (R19～R32)		
内田橋作業場	所在地 愛知県名古屋市中熱田区伝馬二丁目3番10号					部位 改修年度	経過年数(主要棟)	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49			
	所管部署	環境局	延床面積	209.38m <sup>2</sup>	耐震		○	R改修			基本構想		基本計画					調査	設計	R改修		
	合築・併存	—					対策内容	部分改修														
	主要棟情報						機能保全															
	棟名称	作業場					その他															
建築年度	1987	耐久性調査	未調査	構造	RC造	改築等																
港作業場	所在地 愛知県名古屋市中港區電宮町2番1地					部位 改修年度	経過年数(主要棟)	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
	所管部署	環境局	延床面積	1,094.77m <sup>2</sup>	耐震		○	R改修	調査	調査	基本構想		基本計画	調査	設計	R改修						
	合築・併存	—					対策内容	部分改修														
	主要棟情報						機能保全															
	棟名称	作業場					その他															
建築年度	1993	耐久性調査	未調査	構造	RC造	改築等																
第一処分場	所在地 愛知県名古屋市中南区加福町1丁目1番地					部位 改修年度	経過年数(主要棟)	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
	所管部署	環境局	延床面積	657.44m <sup>2</sup>	耐震		○	R改修														
	合築・併存	—					対策内容	部分改修														
	主要棟情報						機能保全															
	棟名称	浸出水処理施設棟					その他															
建築年度	2003	耐久性調査	—	構造	S造	改築等			あり方検討	基本設計	詳細設計		改修									