

第5章 計画の推進に向けて

第1節 役割分担

計画を着実に推進するには、県のみならず様々な主体との協力・連携が不可欠です。本計画を推進するため、県民、事業者、市町村及び県が、それぞれ適切な役割分担のもと、相互に連携しながら取組を進めていきます。

1 県民

3R行動(発生抑制・再使用・分別排出等)に取り組むとともに、地域の集団回収や美化活動、食品ロス削減等に参加していただくことが必要です。

また、サーキュラーエコノミー型製品・サービスの選択などサーキュラーエコノミーを実践していただくことも重要です。

2 事業者

原材料の選択や製造工程の工夫、不要物を他者に譲渡して有効利用する、といった取組を通じて発生抑制に努めるとともに、再使用・再生利用を進めることが必要です。また、再生材を積極的に活用すること等により廃棄物の循環利用に取り組むことも重要です。

廃棄物処理業者は、生活環境の保全と衛生環境の向上を確保した上で、適正な処理に努めます。今後、廃棄物を有用資源として利用できるよう、処理の高度化を進めていくことで、サーキュラーエコノミーの推進に向けた大きな役割を担うことが期待されます。

3 市町村

本計画と整合を図りつつ、一般廃棄物処理基本計画を策定するとともに、他の市町村や県等と連携し、ごみ処理の広域化・集約化を進めます。

ごみの発生抑制に関し、適切に普及啓発、情報提供及び環境教育等を行うことにより、住民の取組を促進するとともに、分別収集の推進及び一般廃棄物の再生利用に努めます。

災害時においても、適正かつ円滑・迅速な処理が進むよう、体制確保に努めます。

4 県

計画の総合調整、指導・助言・情報共有、廃棄物処理法に基づく監視・検査、広域連携の推進を担います。市町村・事業者・関係団体と連携し、循環経済・脱炭素や災害対応、人材確保・DX等の取組を後押しします。

第2節 本計画の進行管理

本計画の着実な推進を図るため、毎年度、計画目標に定めた値、排出量、最終処分量等の状況及び施策の進行状況等を把握し、計画の進行管理を行います。

把握した結果は、施策の改善に反映するとともに、県のホームページ等で公表します。

資料

1 広域化ブロック別収集人口、面積、ごみ総排出量、中間処理量、施設数

ブロック	構成市町村・一部事務組合名	現況(令和5年度)		将来推計(令和32年度)				施設数			
		人口 (万人)	面積 (km ²)	人口 (万人)	ごみ総排出量 (万t/年)	中間処理量		焼却施設		資源化施設*	
						焼却量 (万t/年)	焼却以外 (万t/年)	令和5年度	令和32年度	令和5年度	令和32年度
ブロック1	さいたま市	134.4	217.4	134.1	37.7	30.0	5.2	4	3	5	3
ブロック2	川口市	60.6	62.0	60.6	16.2	12.8	2.8	2	2	2	2
ブロック3	蕨市田衛生センター組合 蕨市 戸田市	21.8	23.3	22.3	6.4	5.2	1.2	1	1	2	1
ブロック4	上尾伊奈資源循環組合 上尾市 伊奈町 川島桶川資源循環組合 桶川市 川島町	36.9	127.3	32.6	8.0	7.2	1.3	3	2	8	2
ブロック5	朝霞和光資源循環組合 朝霞市 和光市	23.0	29.4	23.3	5.8	4.4	0.9	2	1	4	2
ブロック6	志木地区衛生組合 志木市 新座市 富士見市	35.5	51.6	34.6	8.7	7.1	1.1	3	2	3	3
ブロック7	ふじみ野市 三芳町	15.2	30.0	14.6	3.8	3.0	0.6	1	1	1	1
ブロック8	所沢市	34.4	72.1	31.1	7.8	5.4	1.4	2	1	4	4
ブロック9	入間市	14.5	44.7	11.5	3.2	2.4	0.3	1	1	2	1
ブロック10	狭山市	14.9	49.0	11.4	3.1	2.2	0.5	1	1	2	2
ブロック11	川越市	35.3	109.1	33.0	9.1	6.9	1.4	2	1	3	2
ブロック12	飯能市 日高市	13.3	240.5	10.8	3.1	1.6	1.3	1	1	2	2
ブロック13	坂戸市 埼玉西部環境保全組合 鶴ヶ島市 毛呂山町 越生町 鳩山町	22.6	158.9	17.9	4.8	3.9	0.8	2	1	2	1
ブロック14	東松山市 小川地区衛生組合 滑川町 嵐山町 小川町 ときがわ町 東秩父村	16.9	278.3	13.5	3.9	2.2	1.1	1	1	2	1
ブロック15	秩父広域市町村圏組合 秩父市 横瀬町 皆野町 長瀬町 小鹿野町	9.2	892.6	5.6	1.8	1.5	0.2	1	1	1	1
ブロック16	児玉都市広域市町村圏組合 本庄市 美里町 神川町 上里町	13.2	199.7	10.7	3.5	2.9	0.5	1	1	2	1
ブロック17	大里広域市町村圏組合 熊谷市 深谷市 寄居町	36.6	362.4	28.4	9.7	7.7	0.9	4	2	1	1
ブロック18	幸手市 杉戸町	9.3	64.0	6.6	1.9	1.4	0.4	1	1	2	1
ブロック19	春日部市	23.1	66.0	17.6	5.2	3.9	0.7	1	1	2	2
ブロック20	東埼玉資源環境組合 草加市 越谷市 八潮市 三郷市 吉川市 松伏町	93.1	183.7	90.2	25.7	19.2	2.9	2	2	8	8
ブロック21	加須市 蓮田白岡衛生組合 蓮田市 白岡市 久喜宮代衛生組合 久喜市 宮代町 埼玉中部環境保全組合 鴻巣市 北本市 吉見町 行田羽生資源環境組合 行田市 羽生市	74.4	535.9	58.1	16.9	12.3	2.5	9	5	9	9
合計		737.9	3,797.8	668.6	186.3	143.1	28.2	45	32	67	50

* 資源化施設のうちプラスチックの資源化施設は、令和5年度末 10 施設から、令和 32 年度までに 19 施設まで増加

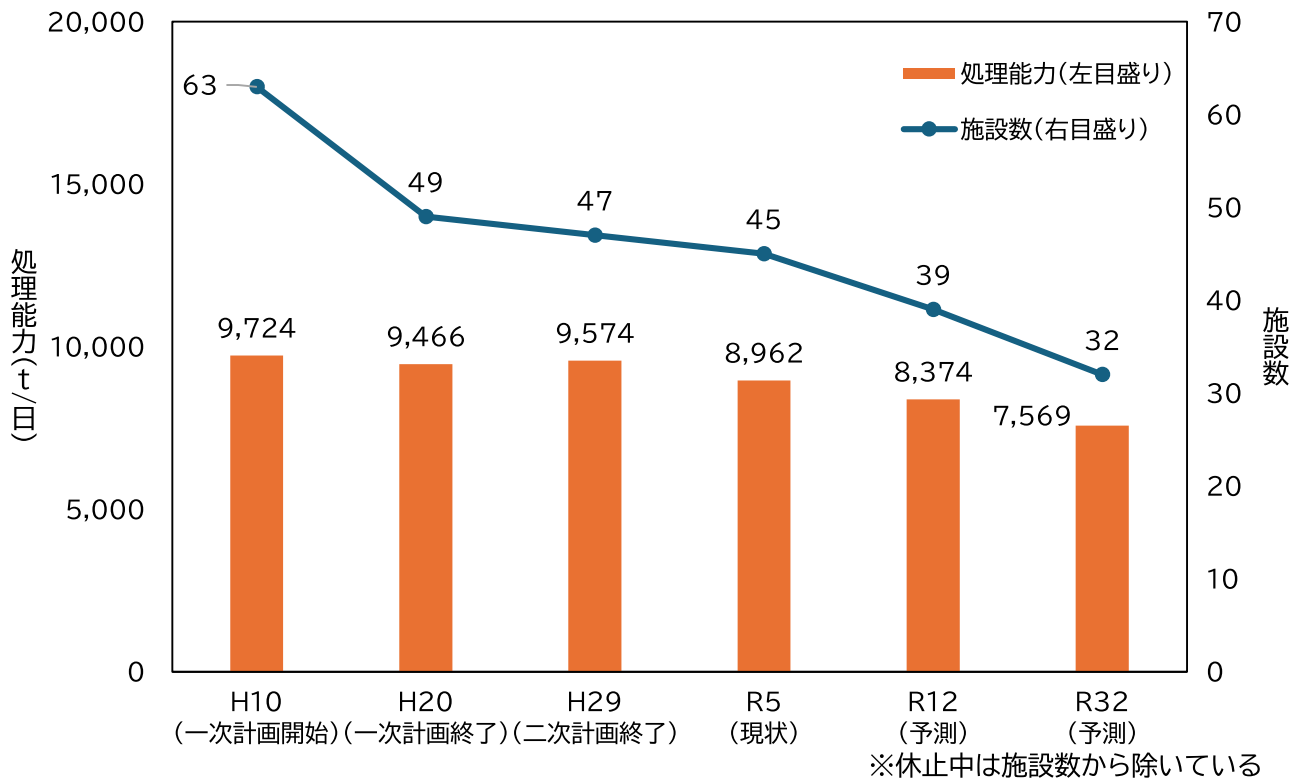


図 42 焼却施設の処理能力及び施設数の推移

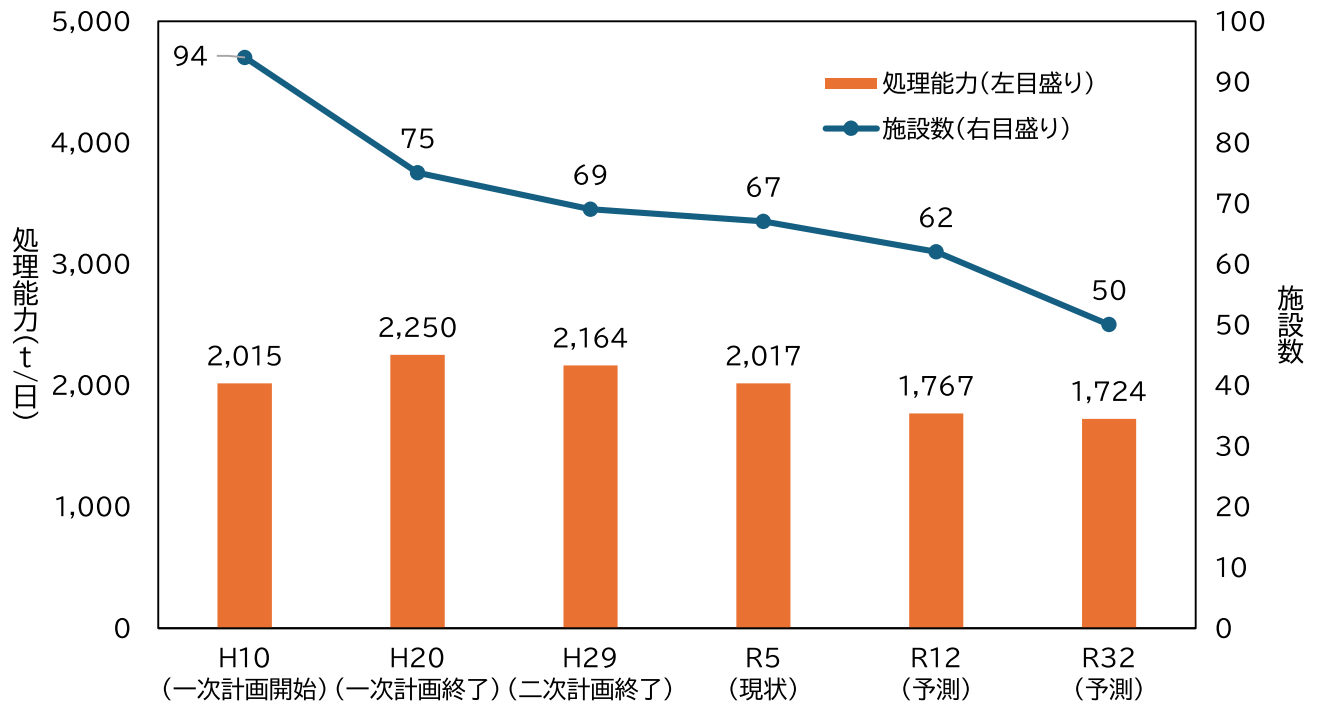


図 43 資源化施設の処理能力及び施設数の推移

2 令和 32 年度までの人口及びごみ総排出量等の算出方法

(1) 人口

国立社会保障・人口問題研究所「地域別将来推計人口」に基づき、ブロックを構成する市町村人口を集計しました。

(2) ごみ総排出量

地域ブロックごとに推計した1人1日当たりのごみ総排出量を用いて、以下のとおり算定しました。

ごみ総排出量 = 人口(人) × 1人1日ごみ総排出量(g/人・日) × 365 日

(3) 中間処理量

ア ごみ焼却量

ごみ総排出量に対する直接焼却量の割合を令和 12 年度から一定として、将来ごみ総排出量に焼却割合を掛け合わせて算定した直接焼却量に、中間処理後残渣の焼却量を足し合わせました。

イ 中間処理量(アを除く)

(ごみ総排出量－直接焼却量)に対する中間処理量の割合を令和 5 年度から一定として、(ごみ総排出量－直接焼却量)に中間処理割合を掛け合わせて算定しました。

3 ごみ焼却施設の整備状況及び整備計画

(1) 整備状況

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	供用開始年度	処理能力(t/日)	発電能力(kW)	備考
ブロック1	さいたま市	さいたま市西部環境センター	1993 (H5)	300	3,600	R10.3廃止予定
		さいたま市クリーンセンター大崎	1995 (H7)	450	7,500	
		さいたま市桜環境センター	2015 (H27)	380	8,700	
		さいたま市見沼環境センター	2025 (R7)	420	10,640	
				1,550	30,440	
ブロック2	川口市	川口市戸塚環境センター西棟(3号炉・4号炉)	1989 (H1)	150	2,200	R11年度に新施設稼働予定(285t/日)
			1993 (H5)	150	2,200	
		川口市朝日環境センター	2002 (H14)	420	12,000	R17年度に新施設稼働予定(318t/日)
				720	16,400	
ブロック3	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センターごみ焼却施設	1992 (H4)	270	1,950	
ブロック4	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	1997 (H9)	300	2,080	上尾伊奈資源循環組合としてR15年度より新施設稼働予定(180t/日)
	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	1989 (H1)	60	0	
	川島町	川島町環境センターごみ処理施設	1979 (S54)	40	0	
				400	2,080	
ブロック5	朝霞市	朝霞市クリーンセンター	1995 (H7)	120	0	朝霞和光資源循環組合としてR12年度より新施設稼働予定(175t/日)
	和光市	和光市清掃センター	1990 (H2)	120	0	
				240	0	
ブロック6	志木地区衛生組合	新座環境センター東工場	1979 (S54)	90	0	
		富士見環境センターごみ焼却施設	1986 (S61)	180	0	
		新座環境センター西工場	1994 (H6)	90	0	
				360	0	
ブロック7	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	2016 (H28)	142	3,200	
ブロック8	所沢市	所沢市西部クリーンセンターごみ焼却施設	1989 (H1)	147	0	
		所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設	2003 (H15)	230	5,000	
				377	5,000	
ブロック9	入間市	入間市総合クリーンセンター	1996 (H8)	150	0	
ブロック10	狭山市	狭山市稲荷山環境センター	1996 (H8)	165	264	
ブロック11	川越市	川越市東清掃センター焼却施設	1986 (S61)	140	0	
		川越市資源化センター熱回収施設	2010 (H22)	265	4,000	
				405	4,000	
ブロック12	飯能市	飯能市クリーンセンター	2017 (H29)	80	830	
ブロック13	坂戸市	坂戸市西清掃センター	1994 (H6)	80	160	
	埼玉西部環境保全組合	埼玉西部クリーンセンター	2022 (R4)	130	2,420	
				210	2,580	
ブロック14	東松山市	東松山市クリーンセンター	1977 (S52)	180	0	
ブロック15	秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	1997 (H9)	150	1,400	
ブロック16	児玉郡市広域市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	2000 (H12)	228	2,400	
ブロック17	大里広域市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立江南清掃センター	1979 (S54)	100	0	R14.3廃止予定
		大里広域市町村圏組合立熊谷衛生センター第一工場	1980 (S55)	140	0	R14.3廃止予定
		大里広域市町村圏組合立熊谷衛生センター第二工場	1989 (H1)	180	0	R14年度より熊谷市の新施設稼働予定(198t/日)
		大里広域市町村圏組合立深谷清掃センター	1992 (H4)	120	0	R14年度より深谷市の新施設稼働予定(220t/日)
				540	0	
ブロック18	杉戸町	杉戸町環境センター	1996 (H8)	84	0	
ブロック19	春日部市	豊野環境衛生センター	1994 (H6)	399	3,100	
ブロック20	東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	1995 (H7)	800	24,000	R13年度より段階的に新施設稼働、R20年度完全稼働予定(720t/日)
		第二工場ごみ処理施設	2016 (H28)	297	9,400	
				1,097	33,400	
ブロック21	加須市	大利根クリーンセンターごみ焼却施設	1990 (H2)	40	0	R11年度までに廃止予定
		加須クリーンセンターごみ焼却施設	1998 (H10)	216	0	
	羽生市	羽生市清掃センター	1983 (S58)	80	0	行田羽生資源環境組合としてR10年度より新施設稼働予定(126t/日)
	彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	1984 (S59)	204	0	
	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	1984 (S59)	240	0	R13年度より新施設稼働予定(147t/日)
	久喜宮代衛生組合	久喜宮代清掃センターごみ処理施設(1号炉・2号炉)	1975 (S50)	150	0	R9年度より久喜市の新施設稼働予定(155t/日)
			1980 (S55)	0	0	
			1988 (S63)	105	0	
	蓮田白岡衛生組合	蓮田白岡衛生組合ごみ焼却施設	1989 (H1)	30	0	
			1994 (H6)	270	0	
				1,335	0	

(2) 整備計画

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	使用開始 予定年度	処理能力 (t/日)
ブロック2	川口市	(仮称)戸塚環境センター新焼却処理施設	2029 (R11)	285
ブロック5	朝霞和光資源循環組合	(仮称)朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設	2030 (R12)	175
ブロック21	久喜市	(仮称)久喜市新ごみ処理施設	2027 (R9)	155
	行田羽生資源環境組合	(仮称)行田羽生資源環境組合新ごみ処理施設	2028 (R10)	126

※ 計画期間内に稼働予定の施設のみ掲載

4 資源化施設の整備状況及び整備計画

(1) 整備状況

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	施設	処理対象廃棄物	供用開始年度	処理能力(t/日)	備考	
ブロック1	さいたま市	さいたま市クリーンセンター大崎	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1995 (H7)	50.0		
		さいたま市桜環境センター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2015 (H27)	44.8		
		さいたま市見沼環境センター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2025 (R7)	28.0		
		さいたま市桜環境センター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	2015 (H27)	63.0		
		さいたま市見沼環境センター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類	2025 (R7)	21.0		
ブロック2	川口市	川口市戸塚環境センター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ	1974 (S49)	75.0	R8年度より新施設稼働予定(26.0t/日)	
		川口市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類	2002 (H14)	95.0		
ブロック3	蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1992 (H4)	30.0		
		蕨戸田衛生センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設	紙類, 金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック	2002 (H14)	63.0		
ブロック4	上尾市	上尾市西貝塚環境センター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	1997 (H9)	70.0	上尾伊奈資源循環組合としてR15年度より新施設稼働予定(72.5t/日)	
		上尾市西貝塚環境センター空き缶選別プレス機	資源化等を行う施設	金属類	1996 (H8)	4.9		
		上尾市西貝塚環境センター内ペットボトル結束機	資源化等を行う施設	ペットボトル	2003 (H15)	2.5		
	桶川市	伊奈町	伊奈町クリーンセンター	資源化等を行う施設	金属類, ペットボトル, プラスチック	1992 (H4)	25.0	
		桶川市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1989 (H1)	20.0	川島桶川資源循環組合としてR15年度より新施設稼働予定(20.7t/日)	
	川島町	桶川市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類	1987 (S62)	36.0		
川島町環境センター容器包装処理施設		資源化等を行う施設	その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック	2000 (H12)	4.0			
ブロック5	朝霞市	川島町環境センター不燃物処理施設	資源化等を行う施設	ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ	1979 (S54)	10.0		
		朝霞市空き缶資源化施設	資源化等を行う施設	金属類	1997 (H9)	5.0		
		朝霞市プラスチック類処理施設	資源化等を行う施設	ペットボトル, プラスチック	2009 (H21)	13.2		
	和光市	朝霞市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1984 (S59)	30.0	朝霞和光資源循環組合としてR12年度より新施設稼働予定(17.0t/日)	
和光市清掃センター		粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, その他, 資源ごみ	1990 (H2)	17.0			
ブロック6	志木地区衛生組合	富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2014 (H26)	25.0		
		富士見環境センターリサイクルプラザ	資源化等を行う施設	プラスチック	2001 (H13)	26.0		
		富士見環境センター粗大ごみ・ビン処理施設	資源化等を行う施設	ガラス類	2014 (H26)	13.0		
ブロック7	ふじみ野市	ふじみ野市・三芳町環境センター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, プラスチック, 粗大ごみ, 不燃ごみ	2016 (H28)	21.0		
ブロック8	所沢市	所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ不燃・粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2003 (H15)	43.0		
		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザ資源ごみ処理施設	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類	2003 (H15)	30.0		
		所沢市東部クリーンセンターリサイクルプラザプラスチック類処理施設	資源化等を行う施設	プラスチック	2003 (H15)	15.0		
		所沢市西部クリーンセンター容器包装プラスチック処理施設	資源化等を行う施設	プラスチック	2003 (H15)	20.0		
ブロック9	入間市	入間市総合クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1996 (H8)	40.0		
		入間市総合クリーンセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ	1996 (H8)	17.0		
ブロック10	狭山市	狭山市奥富環境センター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2007 (H19)	30.0		
		狭山市奥富環境センター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	2007 (H19)	13.0		
ブロック11	川越市	川越市東清掃センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	1993 (H5)	60.0		
		川越市資源化センターリサイクル施設	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	2010 (H22)	53.0		
		川越市資源化センター草木類資源化施設	資源化等を行う施設	剪定枝	2010 (H22)	6.0		
ブロック12	飯能市	飯能市クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2017 (H29)	8.6		
		飯能市クリーンセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ	2017 (H29)	3.2		
ブロック13	埼玉西部環境保全組合	坂戸市	坂戸市東清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1982 (S57)	40.0		
		川角リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	2001 (H13)	45.0		
ブロック14	東松山市	西本宿不燃物等減容処理場	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, ペットボトル, プラスチック, 不燃ごみ, 粗大ごみ	1990 (H2)	4.0		
		小川地区衛生組合	小川地区衛生組合不燃物処理場	資源化等を行う施設	紙類, 金属類, ガラス類, その他資源ごみ, ペットボトル, プラスチック, 布類, 不燃ごみ, 粗大ごみ, その他	1977 (S52)	20.0	
ブロック15	秩父広域市町村圏組合	秩父環境衛生センター	資源化等を行う施設	ペットボトル	2006 (H18)	2.0		
ブロック16	児玉郡市広域市町村圏組合	児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2000 (H12)	55.0		
		児玉郡市広域市町村圏組合立小山川クリーンセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	2000 (H12)	13.0		

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	施設	処理対象廃棄物	供用開始年度	処理能力(t/日)	備考
ブロック17	大里広域市町村圏組合	大里広域市町村圏組合立大里広域クリーンセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, ペットボトル, 不燃ごみ, 粗大ごみ	1983 (S58)	60.0	
ブロック18	幸手市 杉戸町	幸手市ひばりヶ丘桜泉園 杉戸町リサイクルセンター	粗大ごみ処理施設 資源化等を行う施設	粗大ごみ, 不燃ごみ 金属類, ガラス類	1984 (S59) 1996 (H8)	30.0 3.0	
ブロック19	春日部市	春日部市クリーンセンター 春日部市資源選別センター	粗大ごみ処理施設 資源化等を行う施設	粗大ごみ, 不燃ごみ 金属類, ガラス類, ペットボトル, その他	1992 (H4) 1994 (H6)	80.0 30.0	
ブロック20	草加市	草加市リサイクルセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	2009 (H21)	35.0	
	越谷市	越谷市リサイクルプラザ資源化施設	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	2006 (H18)	52.0	
	八潮市	八潮市リサイクルプラザ	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	1996 (H8)	30.0	
	三郷市	三郷市不燃物処理場	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	1985 (S60)	6.0	R11年度より新施設稼働予定(18.0t/日)
		三郷市不燃物処理場	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, 不燃ごみ, 粗大ごみ	1985 (S60)	20.0	
	吉川市	吉川市環境センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	1994 (H6)	30.0	
	松伏町	松伏町リサイクルセンター	資源化等を行う施設	金属類, ガラス類, その他資源ごみ, 不燃ごみ, 粗大ごみ	2022 (R4)	4.0	
東埼玉資源環境組合	堆肥化施設	資源化等を行う施設	剪定枝, その他	1999 (H11)	22.5	R9年度中に休止予定	
ブロック21	行田市	行田市粗大ごみ処理場	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	1981 (S56)	30.0	行田羽生資源環境組合としてR10年度より新施設稼働予定(20.4t/日)
	羽生市	羽生市粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1988 (S63)	30.0	
	加須市	加須クリーンセンター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1988 (S63)	30.0	R13年度までに廃止予定
		加須クリーンセンターペットボトル減容施設	資源化等を行う施設	ペットボトル	2002 (H14)	2.0	
	蓮田白岡衛生組合	蓮田白岡衛生組合粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	1994 (H6)	36.0	
	久喜宮代衛生組合	昌蒲清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1989 (H1)	10.0	R9年度より久喜市の新施設稼働予定(11.0t/日)
		八甫清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ, その他	1989 (H1)	30.0	
		久喜宮代清掃センター粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, その他	1990 (H2)	30.0	
	埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター(粗大ごみ処理施設)	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	1984 (S59)	45.0	R13年度より新施設稼働予定(16.5t/日) R13年度よりプラスチック類資源化施設稼働予定(20.8t/日) R13年度より剪定枝資源化施設稼働予定(4.1t/日)

(2) 整備計画

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	施設	処理対象廃棄物	供用開始年度	処理能力(t/日)
ブロック2	川口市	(仮称)戸塚環境センター新粗大ごみ処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ	2026 (R8)	26.0
ブロック5	朝霞和光資源循環組合	(仮称)朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設	資源化等を行う施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2030 (R12)	17.0
ブロック20	三郷市	(仮称)新・三郷市一般廃棄物不燃物処理施設	粗大ごみ処理施設	粗大ごみ, 不燃ごみ, 資源ごみ	2029 (R11)	18.0
ブロック21	久喜市	(仮称)久喜市新ごみ処理施設	資源化等を行う施設	粗大ごみ, 不燃ごみ	2027 (R9)	11.0
	行田羽生資源環境組合	(仮称)行田羽生資源環境組合新ごみ処理施設	資源化等を行う施設	金属類, ペットボトル, 剪定枝, 粗大ごみ, 不燃ごみ	2028 (R10)	20.4

※ 計画期間内に稼働予定の施設のみ掲載

5 最終処分場の整備状況及び整備計画

(1) 整備状況

ブロック	構成市町村名・一部事務組合名	施設名	処理対象廃棄物	埋立開始年度
ブロック1	さいたま市	さいたま市うらわフェニックス	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1988 (S63)
ブロック7	ふじみ野市	ふじみ野市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(主灰)	1993 (H5)
	三芳町	三芳町一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)
ブロック8	所沢市	所沢市第2一般廃棄物最終処分場	焼却残渣, 破碎ごみ・破碎残渣	2025 (R7)
ブロック9	入間市	入間市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)
ブロック11	川越市	川越市小畔の里クリーンセンター	焼却残渣(主灰), 溶融飛灰, その他, 焼却残渣(飛灰), 溶融スラグ, 破碎ごみ・処理残渣	1989 (H1)
ブロック12	飯能市	飯能市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)
	日高市	日高市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ・処理残渣	1992 (H4)
ブロック13	坂戸市	坂戸市サツキクリーンセンター	破碎ごみ・処理残渣	1994 (H6)
ブロック14	東松山市	西本宿不燃物等埋立地(上流部)	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ, 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997 (H9)
ブロック15	秩父広域市町村圏組合	秩父環境衛生センター	不燃ごみ, 破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)
ブロック17	熊谷市	熊谷市拾六間一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(主灰), 不燃ごみ	1992 (H4)
ブロック18	幸手市	幸手市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1998 (H10)
ブロック20	越谷市	越谷市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ・処理残渣	1990 (H2)
	八潮市	八潮市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ・処理残渣	1994 (H6)
	三郷市	三郷市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ・処理残渣	1993 (H5)
	吉川市	吉川市環境センター最終処分場	破碎ごみ・処理残渣	1994 (H6)
ブロック21	行田市	行田市長善沼最終処分場	不燃ごみ, その他, 破碎ごみ・処理残渣, 粗大ごみ	1996 (H8)
	加須市	加須クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(主灰), 焼却残渣(飛灰), 破碎ごみ・処理残渣	1995 (H7)
	羽生市	羽生市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣(主灰), 破碎ごみ・処理残渣	1997 (H9)

(2) 整備計画

現在、計画されている最終処分場はない。