

## 埼玉県災害廃棄物対応に係る自治体アンケート調査

### I. アンケートの目的

災害時における各自治体の円滑な廃棄物対応を図る上で、実効性ある県内協力体制の拡充策を検討するために、県内協力体制の現況を把握し課題を整理する。

### II. アンケートの対象

県内全市町村、ごみ及びし尿処理を行う一部事務組合

### III. アンケートの位置づけ

当アンケートは、「災害廃棄物処理計画」及びその上位計画である「地域防災計画」を踏まえつつ、各団体における災害時の廃棄物処理について、具体的な行動や手順等を伺うものである。

### IV. アンケート記入に当たって

- 各質問について該当する回答(記号)を選び○印を付けてください（複数回答可）。  
該当する選択肢がない場合は「その他」を選び、カッコ()内または空白部に適切な回答を御記入ください。選択肢が用意されていない質問も同様に、空白部に適切な回答を御記入ください。
  - 各質問に対して回答内容の他に御意見がありましたら、空白部に御記入ください。
  - 一部事務組合及びその構成市町村については、できる限り組合単独あるいは各構成市町村単独の回答としてください。
  - 10月1日に市町村合併がありますが、  
①新団体において一元化して回答する。  
②旧団体名で当時の状況をそれぞれ回答する。
- のいずれで回答していただいても結構です。関係団体において調整してください。

回 答 期 限

平成17年10月11日(火)

問い合わせ・回答先

国際航業(株) 環境施設部 担当 楠・矢倉

TEL 03-3237-5466 FAX 03-3237-3776

E-mail koji\_kusunoki@kkc.co.jp

※ Eメールの場合、件名を「災害アンケート(団体名)」としてください。

送信先 国際航業（株）環境施設部 楠 あて  
E-mail koji\_kusunoki@kkc.co.jp  
FAX 03-3237-3776

団体名		地方公共団体コード	
担当課名			
担当者氏名			
電話番号			

1. 貴団体で、災害廃棄物処理計画を策定済でしたら、一部お送りください。
2. 災害廃棄物が発生した時に對応する体制・組織は、現時点においてどの程度決められていますか。
  - イ) 詳細に決められている。
  - ロ) 大枠のみ決められている。
  - ハ) 特にない。
  - ニ) その他( )
3. 災害時における廃棄物関係者間での連絡方法を挙げてください。
  - イ) 防災無線
  - ロ) 携帯電話
  - ハ) 通常電話
  - 二) インターネット ( 電話回線 ・ 光通信 ・ その他 )
  - ホ) アマチュア無線
  - ヘ) 直接口伝えによる連絡
  - ト) その他( )
4. 災害時における他団体との協力体制（廃棄物処理関係）は、埼清研に関するもの以外にどのようなものがありますか。できる限り具体的に団体名、協力内容、また、協定・覚書などの取り決めがなされている場合はその旨と時期をご記入ください。別紙による回答でも結構です。  
なお、廃棄物処理関係以外で災害時の協定等を締結している場合にも、わかる範囲で御記入ください。

回答例： ○○市／ごみ収集及び処理の相互協力／協定締結／平成15年5月

① 県内・近隣市町村

② 他都道府県内市町村・姉妹都市

③ 民間・各種団体

④ その他

5. 廃棄物関係職員による災害時を想定した対応については、日ごろどの程度の検討を行っていますか。

5.1 検討の程度についてお答えください。

- イ)専属の担当者が常時検討している。
- ロ)専属の担当者はいないが、関係課等を集めて検討を行っている。

頻度：( 年 ・ 月 ) に ( 回)

ハ)検討していない。

ニ)その他( )

5.2 検討の内容についてお答えください。

- イ)災害後の施設点検や災害廃棄物の収集運搬・仮置き・処理など、具体的な行動・手順についてまで。
- ロ)災害廃棄物処理に当たっての方針や方法まで。

ハ)具体的な話にはなっていない。

ニ)その他( )

6. 廃棄物処理施設について、現在における耐震構造の程度、耐震診断の実施の有無と実施時期、これまでに講じた耐震化等の災害対策と今後の予定を具体的にご記入ください。

また、そのような対策と同等の効果があると思われる対策を講じている場合（予定を含む）には、その内容もご記入ください。

なお、施設が複数あれば全てご記入ください。別紙による回答でも結構です。

回答例(焼却施設の場合)：

施設名：○○クリーンセンター

施設完成：昭和63年3月（平成15年度に大規模修繕実施）

耐震：震度△（△gal）の耐震構造、耐震診断●年実施済

非常時：断水時対応可（河川水）、自家発電可

災害対策 実施済：表流水取水設備設置（平成●年度実施済）

予定：耐震構造強化（煙突）（平成□□年度実施予定）

搬出入路複数化 （平成□□年度実施予定）

① 焼却施設

② 粗大ごみ処理施設

③ 資源化等を行う施設

④ 高速堆肥化施設

⑤ ごみ燃料化施設

⑥ 最終処分場

⑦ し尿処理施設

⑧ コミュニティプラント

⑨ 保管施設

⑩ その他の施設

## 7. 災害廃棄物の仮置場についてお答えください。

### 7.1 仮置場の状況

災害廃棄物の仮置場について、現時点の用途（廃棄物処理施設の敷地、公園・グラウンド等の自治体所有広場、処分場および跡地、河川敷等の国・県有施設、民間の空地等）、概略面積、想定している仮置量、所有者・管理者との確約の有無、府内調整の状況などを記入ください。

なお仮置場が複数あれば全て記入ください。別紙による回答でも結構です。

(記入例)

現時点の用途	面積 (m <sup>2</sup> )	想定仮置量 (t)	所有者・管理者等との調整	府内関係部局との調整
民間工場跡地	約○○	約△△	覚書締結済	府内調整済 担当部局内調整済 担当内調整中 未調整
市有地	約□□	約◇◇		府内調整済 担当部局内調整済 担当内調整中 未調整



7. 2 災害時に貴団体内において被害がなかった場合、貴団体の仮置場を被害のあった他の自治体へ貸すなどの協力は可能ですか。

- イ) 積極的に協力したい。
- ロ) 現時点での判断は難しいが、協力したい考えはある。
- ハ) 検討する。
- ニ) 困難である。
- ホ) その他( )

8. 緊急用資機材についてお答えください。

貴団体において被害がなかった場合、貴団体が平常時に使用している収集運搬車両等のうち、何台程度を被害の大きい自治体への協力にまわすことが可能ですか。直営、委託、許可分を含めてお答えください。

※平常時の収集運搬の回数を減らしたり、直営分や委託及び許可業者の保有している予備分を使用したりして、どれだけ被災地への協力にまわせるかということを考慮のうえ、お答えください。

8. 1 他の自治体に対する協力に使用可能な収集運搬車両等について、種類ごとの台数を記入してください。別紙による回答でも結構です。

① ごみ ( 記入例： パッカー車 / 積載量△t / ○台 / 人員◇名 )

② し尿 ( 記入例： バキューム車 / 積載量◇kl / □台 / 人員△名 )

③ その他

8. 2 貴団体で保有している仮設トイレのうち、他の自治体に貸出可能なものの種類（種類、洋和式、身障者対応、男女別、水使用の有無、し尿の貯留可能量、電気使用の有無など）、数量をご記入ください。別紙による回答でも結構です。

参考：仮設トイレの種類

ポータブル便器、災害用組立式トイレ、汲み取り式仮設トイレ、パック式トイレ、汲み取り式簡易水洗トイレなど

8. 3 貴団体で所有している重機があれば、その種類・数量をご記入ください。

また、そのうち被災地に貸出可能な種類と数量についてご記入ください。別紙による回答でも結構です。

8. 4 貴団体が被災した場合、現時点で想定できる範囲で、不足している廃棄物の処理能力、仮置場や緊急用資機材等はどのようなものがありますか。資機材については、種類や型など具体的に必要な物が特定できる場合には、できる限り詳細にご記入ください。別紙による回答でも結構です。

① ごみ処理能力（可能な範囲で、可燃・不燃・粗大・資源ごみ等の別まで）

② し尿処理能力（可能な範囲で、生し尿、浄化槽汚泥の別まで）

③ 仮置場

④ ごみ処理に要する資機材

⑤ し尿処理に要する資機材

⑥ 仮設トイレ

⑦ 重機

⑧ その他

9. 県の廃棄物担当部局に対する要望やご意見があれば、お聞かせください(例えば県から協力依頼してもらいたい機関など)。

御協力ありがとうございました。



資料3-2廃棄物処理施設の耐震対策状況

資料3-2

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(①焼却施設)

団体名	施設名称	処理規模(t)	竣工年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
市町村							
さいたま市	さいたま市西部環境センター	300 (100×3)	H5.2	○	-	-	
	さいたま市東部環境センター	300 (100×3)	S59.8	×	○	○	
	クリーンセンター大崎第一工場	300 (150×2)	S53.7、S57.10	×	×	×	(煙突構造強化)
	クリーンセンター大崎第二工場	450 (150×3)	H8.3	○	-	-	
川越市	岩槻環境センター	130 (75×2)	S62.3	○	-	-	
	東清掃センター	140 (70×2)	S61	○	-	-	
	西清掃センター	300 (150×2)	S53	×	×	×	
川口市	戸塚環境センター西棟(4号炉)	150 (150×1)	H1	○	-	-	
	戸塚環境センター西棟(3号炉)	150 (150×1)	H5	○	-	-	
	朝日環境センター	420 (140×3)	H14	○	-	-	
所沢市	所沢東部クリーンセンター	230 (115×2)	H15	○	-	-	
	所沢市西部クリーンセンター	148 (48×3)	H1(H13.3改修)	○	-	-	
飯能市	飯能市クリーンセンター	100 (50×2)	S56H11年度改修	×	×	×	
東松山市	東松山リーフセンター	180 (90×2)	S52	×	×	×	
春日部市	豊野環境衛生センター	399 (133×3)	H6	○	-	-	
狭山市	第2環境センター	165 (55×3)	H8	○	-	-	
	第1環境センター1号炉	100 (50×2)	H3	○	-	-	廃止
羽生市	清掃センター	80 (40×2)	S58	○	-	-	
上尾市	西貝塚環境センター	300 (100×3)	H10	○	-	-	
入間市	総合クリーンセンター	150 (50×3)	H8	○	-	-	
	清掃事務所	138 (69×2)	S55	×	×	×	
鳩ヶ谷市	清掃センター	150 (75×2)	S54	×	×	×	廃止
朝霞市	朝霞市クリーンセンター120t炉	120 (120×2)	H7	○	-	-	
	朝霞市クリーンセンター70t炉	70 (35×2)	S63	○	-	-	休止
和光市	和光市清掃センター	120 (60×2)	H2	○	-	-	
桶川市	桶川市環境センター	240 (120×2)	S52	×	×	×	
坂戸市	東清掃センター	70 (35×2)	S62	○	-	-	
	西清掃センター	80 (40×2)	H6	○	-	-	
ふじみ野市	清掃センター	180 (90×2)	S49	×	×	×	
	清掃センター附属炉	60 (60×1)	H9	-	-	-	
伊奈町	伊奈町クリーンセンター	60 (30×2)	H1	○	-	-	
三芳町	清掃工場	40 (20×2)	S48	×	×	×	廃止
川島町	環境センター	40 (20×2)	S54	×	×	×	
岡部町	環境センター	30 (15×2)	H3	○	-	-	廃止
菖蒲町	菖蒲町清掃センター	30 (15×2)	H1	○	-	-	
杉戸町	杉戸町環境センター	84 (42×2)	H9	○	-	-	
組合							
蓮田市白岡町衛生組合	ごみ焼却施設	180 (60×3)	H6	○	-	-	
久喜宮代衛生組合	150t炉/24ごみ処理施設第1号炉	75 (75×1)	S50	×	×	×	
	150t炉/24ごみ処理施設第2号炉	75 (75×1)	S55	×	×	×	
栗橋・簞宮衛生組合	ごみ焼却施設八甫クリーンセンター	70 (35×2)	S63	○	-	-	
加須市・騎西町衛生施設組合	ごみ焼却施設	144 (72×2)	H10	○	-	-	
志木地区衛生組合	新座環境センター(東工場)	90 (90×1)	H14	○	-	-	
	富士見環境センター	180 (90×2)	S61	○	-	-	
	新座環境センター(西工場)	90 (90×1)	H6	○	-	-	
小川地区衛生組合	小川地区衛生組合ごみ焼却場	62 (31×2)	S51	×	×	×	
東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	800 (200×4)	H7	○	-	-	
蕨戸田衛生センター組合	蕨戸田衛生センターごみ処理施設	270 (90×3)	H3	○	-	-	
彩北広域清掃組合	小針クリーンセンター	136 (68×2)	S59	○	-	-	
秩父広域市町村圏組合	秩父クリーンセンター	150 (75×2)	H9	○	-	-	
大利根町北川辺町衛生施設組合	ごみ焼却処理施設	40 (20×2)	H2	○	-	-	
児玉郡市広城市町村圏組合	小山川クリーンセンター	228 (76×3)	H12	○	-	-	
埼玉西部環境保全組合	高倉クリーンセンター	180 (60×3)	H7	○	-	-	
大里広域市町村圏組合	熊谷衛生センター第一工場	140 (70×2)	S55	×	×	×	
	熊谷衛生センター第二工場	180 (90×2)	H1	○	-	-	
	深谷清掃センター	120 (60×2)	H4	○	-	-	
	江南清掃センター	100 (50×2)	S54	×	×	×	
埼玉中部環境保全組合	埼玉中部環境センター	240 (80×3)	S57	○	-	-	

## 問6 廃棄物処理施設の耐震対策(②粗大施設)

地方公共団体名		施設名	処理能力 (t/日)	使用開始年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	さいたま市クリーンセンター大崎第一工場	50	S57	×	×	×	
さいたま市	11100	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	50	H7	○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市西部環境センター	75	H5	○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市東部環境センター	75	S59	○	—	—	
さいたま市	11100	旧岩槻市リサイクルプラザ	5	H12	○	—	—	
川越市	11201	川越市西清掃センター	50	S53	×	×	×	
川口市	11203	川口市戸塚環境センター	75	S49	×	×	×	
行田市	11206	行田市粗大ごみ処理場	30	S56	×	×	×	
飯能市	11209	飯能市クリーンセンター	30	S56	×	×	×	
春日部市	11214	春日部市クリーンセンター	80	H4	○	—	—	
春日部市	11214	旧庄和町クリーンセンター庄和	25	H1	○	—	—	
狭山市	11215	狭山市粗大ごみ処理施設	50	H3	○	—	—	
羽生市	11216	羽生市粗大ごみ処理施設	30	S63	○	—	—	
上尾市	11219	上尾市西貝塚環境センター	70	H10	○	—	—	
越谷市	11222	越谷市資源化センター	75	S51	×	×	×	H18解体予定
入間市	11225	入間市総合クリーンセンター	40	H8	○	—	—	
入間市	11225	入間市清掃事業所	30	S55	×	休止		
朝霞市	11227	朝霞市粗大ごみ処理施設	30	S59	○	—	—	
和光市	11229	和光市清掃センター	17	H2	○	—	—	
桶川市	11231	桶川市粗大ゴミ処理施設	20	H1	○	—	—	
坂戸市	11239	坂戸市東清掃センター粗大ごみ処理施設	40	S57	×	×	×	
幸手市	11240	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	30	S59	×	×	×	
吉川市	11243	吉川市環境センター粗大ごみ処理施設	30	H6	○	—	—	
三芳町	11324	三芳町粗大ごみ処理施設	30	S57	×	×	×	
菖蒲町	11446	菖蒲町清掃センター	10	H1	○	—	—	
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合粗大ごみ処理施設	36	H6	○	—	—	
久喜宮代衛生組合	11809	久喜宮代衛生組合30t/5h粗大ごみ処理施設	30	H2	○	—	—	
栗橋鷺宮衛生組合	11811	栗橋鷺宮衛生組合粗大ごみ処理施設	30	H1	○	—	—	
加須市、騎西町衛生施設組合	11812	加須市、騎西町衛生施設組合粗大ごみ処理施設	30	S63	○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	志木地区衛生組合富士見環境センター	30	S62	○	—	—	
蕨戸田衛生センター組合	11827	蕨戸田衛生センター粗大ごみ処理施設	30	H4	○	—	—	
児玉都市広域市町村圏組合	11869	児玉都市広域市町村圏組合小山川クリーンセンター	68	H12	○	—	—	
埼玉中部環境保全組合	11885	埼玉中部環境保全組合埼玉中部環境センター(粗大ごみ施設)	45	S59	○	—	—	

## 問6 廃棄物処理施設の耐震対策(③資源化施設)

地方公共団体		施設名	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力(t/日)	使用開始年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	さいたま市東部リサイクルセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	55	H5	○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市鈴谷清掃工場	資源ごみ	選別 圧縮梱包	30	S59	○	—	—	
さいたま市	11100	旧岩槻市リサイクルプラザ	可燃ごみ 不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	17	H12	○	—	—	
川越市	11201	川越市リサイクルセンター	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	60	H5	○	—	—	
川口市	11203	川口市リサイクルセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	63	S57	×	×	×	
川口市	11203	リサイクルプラザ	不燃ごみ 資源ごみ その他ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	95	H14	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市資源回収施設	資源ごみ その他ごみ	選別 圧縮梱包	35	H3	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市不燃物等処理施設	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 その他	40	H9	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市東部クリーンセンター／リサイクルプラザ				H15	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市西部リサイクルセンター／容器包装プラスチック処理施設				H15	○	—	—	
東松山市	11212	東松山市西本宿不燃物等減容処理場	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	40	H2	○	—	—	
春日部市	11214	春日部市資源選別センター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	30	H6	○	—	—	
春日部市	11214	クリーンセンター庄和	資源ごみ その他ごみ	選別 圧縮梱包	3	H8	○	—	—	
狭山市	11215	狭山市リサイクルセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	18	S62	○	—	—	
上尾市	11219	上尾市西貝塚環境センター	資源ごみ 直搬ごみ	選別 圧縮梱包	5	H8	○	—	—	
草加市	11221	草加市クリーンリサイクルセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	20	S62	○	—	—	
蕨市	11223	蕨市資源分別場	資源ごみ	選別 圧縮梱包	8	H4	○	—	—	
戸田市	11224	戸田市回収資源分別場	資源ごみ	選別 圧縮梱包	40	H2	○	—	—	
入間市	11225	入間市総合クリーンセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包	17	H8	○	—	—	
鳩ヶ谷市	11226	鳩ヶ谷市環境センター資源ごみ 分別施設	資源ごみ	選別 圧縮梱包	8	H4	○	—	—	
朝霞市	11227	朝霞市あき缶資源化施設	資源ごみ	選別 圧縮梱包	5	H9	○	—	—	
桶川市	11231	桶川市リサイクルセンター	資源ごみ	選別	36	S62	○	—	—	
八潮市	11234	八潮市リサイクルプラザ	不燃ごみ 資源ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	30	H8	○	—	—	
三郷市	11237	三郷市不燃物処理場	不燃ごみ 資源ごみ	選別 圧縮梱包	15	S60	○	—	—	
ふじみ野市	11245	清掃センター	資源ごみ	その他	2	H11	○	—	—	
伊奈町	11301	伊奈町クリーンセンター	直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包 その他	25	H4	○	—	—	
川島町	11346	川島町環境センター／容器包装処理施設	資源ごみ	選別 圧縮梱包	4	H12	○	—	—	
川島町	11346	川島町環境センター／不燃物処理施設	不燃ごみ 資源ごみ	選別	10	S54	×	×	×	
杉戸町	11464	杉戸町リサイクルセンター	資源ごみ	選別 圧縮梱包 その他	3	H8	○	—	—	
松伏町	11465	松伏町中間処理場	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	4	S59	×	×	×	
久喜宮代衛生組合	11809	剪定枝資源化施設	その他ごみ	その他	2	H12	○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	志木地区衛生組合富士見環境センター	資源ごみ	選別	31	H9	○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	志木地区衛生組合リサイクルプラザ	資源ごみ	選別 圧縮梱包	26	H13	○	—	—	
小川地区衛生組合	11820	小川地区衛生組合不燃物処理場	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	20	S52	×	×	×	
東埼玉資源環境組合	11824	東埼玉資源環境組合堆肥化施設	その他ごみ	堆肥化飼料化	3	H11	○	—	—	
蕨戸田衛生センター組合	11827	蕨戸田衛生センター／リサイクルプラザ	資源ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	60	H14	○	—	—	
埼玉西部環境保全組合	11871	川角リサイクルプラザ	不燃ごみ 資源ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ	選別 圧縮梱包	45	H13	○	—	—	
大里広域市町村圏組合	11872	大里広域市町村圏組合立大里広域クリーンセンター	不燃ごみ 粗大ごみ	選別	60	S58	○	—	—	

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(④高速堆肥化)

団体名		施設名	処理能力(t)	竣工年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
久喜宮代衛生組合	11809	生ごみ堆肥化処理施設	4.80	H14	○	—	—	

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑤燃料化施設)

団体名		施設名	処理対象廃棄物	処理能力(t)	竣工年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
久喜宮代衛生組合	11809	久喜宮代衛生組合プラスチック回形燃料化施設	資源ごみ 直搬ごみ	10.00	H7	○	—	—	

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑩その他の施設)

地方公共団体名		施設名	処理対象廃棄物	処理内容	処理能力(t)	竣工年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
入間市	11225	入間市クリーンセンター	その他ごみ	圧縮梱包	4.25	H1	○	—	—	
桶川市	11231	桶川市プラスチック減容化施設	不燃ごみ	圧縮梱包	5.00	S63	○	—	—	
坂戸市	11239	坂戸市東清掃センター 廃プラスチック減容化施設	不燃ごみ	圧縮梱包	15.00	S61	○	—	—	

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑥最終処分場)

地方公共団体名		施設名	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立終了年度	処分場の現状	施設の改廃等	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	さいたま市うらわフェニックス	破碎ごみ 焼却残渣	1988	2023	埋立中		○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市環境広場	破碎ごみ 焼却残渣	1996	2012	埋立中		○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市高木第二最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1985	2002	埋立終了		—	—	—	
川越市	11201	川越市小畔の里クリーンセンター	破碎ごみ 焼却残渣	1989	2007	埋立中		○	—	—	
熊谷市	11202	熊谷市拾六間一般廃棄物最終処分場	不燃ごみ 焼却残渣	1992	2013	埋立中		○	—	—	
熊谷市	11202	旧妻沼町一般廃棄物最終処分場	焼却残渣	1995	2000	埋立終了	廃止				
行田市	11203	行田市長善沼最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1996	2007	埋立中		○	—	—	
所沢市	11208	所沢市北野一般廃棄物最終処分場	焼却残渣	1989	2004	埋立終了					
飯能市	11209	飯能市一般廃棄物最終処分場	その他ごみ 焼却残渣	1990	2027	埋立中		○	—	—	
東松山市	11212	東松山市西本宿不燃物等埋立地	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	1979	2000	埋立終了					
東松山市	11212	東松山市西本宿不燃物等埋立地(上流部)	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	1997	2012	埋立中		○	—	—	
春日部市	11214	一般廃棄物最終処分場	焼却残渣	1997	2010	埋立中		○	—	—	
狭山市	11215	狭山市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1989	2009	埋立中		○	—	—	
羽生市	11216	羽生市一般廃棄物最終処分場	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	1990	1991	埋立終了	休止				
羽生市	11216	羽生市一般廃棄物最終処分場	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	1992	2000	埋立終了	休止				
羽生市	11216	羽生市一般廃棄物最終処分場	直搬ごみ 破碎ごみ 焼却残渣	1998	2007	埋立中		○	—	—	
深谷市	11218	深谷市桜台最終処分場	焼却残渣	1995	2000	埋立終了					
深谷市	11218	深谷市柏台最終処分場	焼却残渣	1997	1997	埋立終了					
越谷市	11222	越谷市一般廃棄物最終処分場	不燃ごみ 破碎ごみ	1990	2012	埋立中		○	—	—	
入間市	11225	入間市一般廃棄物最終処分場	焼却残渣	1992	2006	埋立中		○	—	—	
八潮市	11234	八潮市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ	1992	2050	埋立中		○	—	—	
三郷市	11237	三郷市一般廃棄物最終処分場	不燃ごみ 破碎ごみ	1993	2030	埋立中		○	—	—	
坂戸市	11239	坂戸市サツキクリーンセンター	破碎ごみ 焼却残渣	1994	2007	埋立中		○	—	—	
幸手市	11240	幸手市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1996	2013	埋立中		○	—	—	
日高市	11242	日高市一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1992	2011	埋立中		○	—	—	
吉川市	11243	吉川市環境センター最終処分場	破碎ごみ	1994	2011	埋立中		○	—	—	
ふじみ野市	11245	一般廃棄物最終処分場	焼却残渣	1993	2011	埋立中		○	—	—	
三芳町	11324	三芳町一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1992	2003→延命	埋立中		○	—	—	
加須市、騎西町衛生施設組合	11812	加須市、騎西町衛生施設組合一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焼却残渣	1995	2010	埋立中		○	—	—	
東埼玉資源環境組合	11824	東埼玉資源環境組合最終処分場	破碎ごみ 焚却残渣	1985	2001	埋立終了					
東埼玉資源環境組合	11824	一般廃棄物最終処分場 工コパーク吉川みどり	焼却残渣	2002	2017	埋立中		○	—	—	
彩北広域清掃組合	11861	小針クリーンセンター最終処分場	焼却残渣	1995	2004	埋立終了		○	—	—	
秩父広域市町村圏組合	11863	秩父環境衛生センター	不燃ごみ 直搬ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ 焚却残渣	1990	2020	埋立中		○	—	—	
埼玉都市広域市町村圏組合	11869	神泉村一般廃棄物最終処分場	破碎ごみ 焚却残渣	1994	1997	埋立終了	休止				
埼玉都市広域市町村圏組合	11869	美里一般廃棄物最終処分場(第1期)	焼却残渣	1998	2001	埋立終了		○	—	—	
埼玉都市広域市町村圏組合	11869	美里一般廃棄物最終処分場(第2期)	焼却残渣	2002	2008	埋立中		○	—	—	
大里広域市町村圏組合	11872	妻沼埋没地	破碎ごみ	1998	2001	埋立終了					
大里広域市町村圏組合	11872	熊谷埋没地	破碎ごみ	1991	1995	埋立終了					
大里広域市町村圏組合	11872	岡部埋没地	破碎ごみ	1995	1997	埋立終了					
大里広域市町村圏組合	11872	寄居埋没地	破碎ごみ	2002	2006	埋立中		○	—	—	
埼玉中部環境保全組合	11885	一般廃棄物最終処分場(大間第二期)	破碎ごみ 焚却残渣	1994	1999	埋立終了					

※新耐震基準は水処理施設について確認を行った。

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑦し尿処理施設)

団体名		施設名	処理対象廃棄物	処理能力 (kL/日)	使用開始年度	施設の改修等	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	さいたま市クリーンセンター西堀	し尿 処理槽汚泥 その他	147	H12		○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市大宮南部浄化センター	し尿 処理槽汚泥 その他	179	H13		○	—	—	
川越市	11201	川越市滝ノ下終末処理場し尿処理施設	し尿 その他	140	S49		×	×	×	
川越市	11201	川越市環境衛生センター	し尿 処理槽汚泥	150	S55		×	×	×	
熊谷市	11202	熊谷市立第一水光園	し尿 処理槽汚泥	160	S57		×	×	×	
川口市	11203	川口市領家衛生センター	し尿 処理槽汚泥	200	S47		×	×	×	
行田市	11206	行田市環境センター	し尿 処理槽汚泥	80	H2		○	—	—	
飯能市	11209	飯能市環境センター	し尿 処理槽汚泥	62	H9		○	—	—	
東松山市	11212	東松山市環境センター	し尿 処理槽汚泥	120	S55		×	×	×	
狭山市	11215	狭山市浄化センター	し尿 処理槽汚泥	150	H16		○	—	—	
羽生市	11216	羽生市汚泥再生処理センター	し尿 処理槽汚泥	60	H17		○	—	—	旧施設→H18解体予定
鳩ヶ谷市	11226	鳩ヶ谷市環境センター	し尿 処理槽汚泥	90	S59		×	×	×	
幸手市	11240	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	し尿 処理槽汚泥	80	S57		×	×	×	
川島町	11346	川島町環境センターし尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	30	H10		○	—	—	
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合処理槽汚泥処理施設	処理槽汚泥	30	S56		×	×	×	
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合第1し尿処理場	し尿	50	S46	廃止				
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合第2し尿処理場	し尿 処理槽汚泥	65	S52	廃止				
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合42kLし尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	42	H14		○	—	—	
久喜宮代衛生組合	11809	久喜宮代衛生組合70kL/日し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	70	S52		×	×	×	
朝霞地区一部事務組合	11810	朝霞地区一部事務組合し尿処理場	し尿 処理槽汚泥	100	S39		×	×	×	
栗橋・鷺宮衛生組合	11811	栗橋・鷺宮衛生組合し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	53	H7		○	—	—	
加須市、騎西町衛生施設組合	11812	加須市、騎西町衛生施設組合し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	75	H3		○	—	—	
秩北衛生下水道組合	11813	秩北衛生センター「渓流園」	し尿 処理槽汚泥	40	S57		×	×	×	
上尾、桶川、伊奈衛生組合	11814	上尾、桶川、伊奈衛生組合篠前公苑	し尿 処理槽汚泥	100	S55		×	×	×	
上尾、桶川、伊奈衛生組合	11814	上尾、桶川、伊奈衛生組合篠前公苑	し尿 処理槽汚泥	150	H2		○	—	—	
北本地区衛生組合	11816	北本地区衛生組合クリーンセンターあさひ	し尿 処理槽汚泥	136	H7		○	—	—	
入間西部衛生組合	11817	入間西部衛生組合清掃センター	し尿 処理槽汚泥	80	S55		×	×	×	
入間東部地区衛生組合	11818	入間東部地区衛生組合環境クリーンセンター	し尿 処理槽汚泥	92	S61		○	—	—	
小川地区衛生組合	11820	小川地区衛生組合池ノ入環境センター	し尿 処理槽汚泥	100	H7		○	—	—	
坂戸地区衛生組合	11821	坂戸地区衛生センター	し尿 処理槽汚泥	400	S58		○	—	—	
寄居地区衛生組合	11822	寄居地区衛生組合寄居地区衛生センター	し尿 処理槽汚泥	50	S42		×	×	×	
東埼玉資源環境組合	11824	東埼玉資源環境組合第二工場し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	430	S56		×	×	×	
埼葛清掃組合	11826	埼葛清掃組合し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	330	S51		×	×	×	
蕨戸田衛生センター組合	11827	蕨戸田衛生センターし尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	40	H1		○	—	—	
大利根町北川辺町衛生施設組合	11864	大利根町北川辺町衛生施設組合し尿処理施設	し尿 処理槽汚泥	40	H3		○	—	—	
児玉郡市広域市町村圏組合	11869	児玉郡市広域市町村圏組合利根グリーンセンター	し尿 処理槽汚泥	150	H2		○	—	—	
深谷市・岡部町共同事務組合	11885	深谷市・岡部町共同事務組合衛生処理場	し尿 処理槽汚泥	54	S37		×	×	×	
深谷市・岡部町共同事務組合	11885	深谷市・岡部町共同事務組合衛生処理場	し尿 処理槽汚泥	100	S45		×	×	×	
荒川南部環境衛生一部事務組合	11891	荒川南部環境衛生一部事務組合荒川南部環境センター清流苑	し尿 処理槽汚泥	30	H17		○	—	—	旧施設→H18解体
妻沼南河原環境施設組合	11896	妻沼南河原環境浄化センター	し尿 処理槽汚泥	45	H11		○	—	—	
小鹿野町	11365	西秩父衛生センター	し尿 処理槽汚泥	50	H4		○	—	—	
秩父市	11207	秩父環境衛生センター清流園	し尿 処理槽汚泥	80	S54		×	×	×	

問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑧コミュニティプラント)

地方公共団体名		施設名	計画最大汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	使用開始年度	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	旧岩槻市南下新井汚水処理場	720	S47	×	×	×	
都幾川村	11344	都幾川村田中石原地域し尿処理施設	40	S55	×	×	×	H17.使用中止
鳩山町	11348	鳩山町地域下水終末処理場	5,400	S48	×	×	×	H18使用中止予定
杉戸町	11464	杉戸町萬野団地汚水処理施設	345	S44	×	×	×	
杉戸町	11464	杉戸町杉戸フレッシュタウン汚水処理施設	900	S46	×	×	×	
杉戸町	11464	杉戸町大栄団地汚水処理施設	303	S42	×	×	×	
杉戸町	11464	杉戸町武藏堤団地汚水処理施設	240	S46	×	×	×	

## 問6 廃棄物処理施設の耐震対策(⑤保管施設)

地方公共団体名		施設名	保管対象物	使用開始年度	施設の改廃等	新耐震基準	耐震診断	耐震対策	その他災害対策
さいたま市	11100	岩槻リサイクルプラザ	金属 ガラス ペットボトル	H12		○	—	—	
さいたま市	11100	さいたま市東部リサイクルセンター	金属 ガラス ペットボトル その他	H5		○	—	—	
川越市	11201	川越市西清掃センター	ガラス プラスチック その他	H2		○	—	—	
川越市	11201	川越市リサイクルセンター	金属 ペットボトル	H4		○	—	—	
川口市	11203	川口市リサイクルセンター	紙 金属 ガラス ペットボトル その他	S57		×	×	×	
川口市	11203	リサイクルプラザ	紙 金属 ガラス ペットボトル プラスチック その他	H14		○	—	—	
所沢市	11208	所沢市不燃物等処理施設	ペットボトル	H6	廃止	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市資源回収施設	金属	H3	廃止	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市西部清掃事業所	紙	H1	廃止	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市不燃物等処理施設	金属	S58	廃止	—	—	—	
所沢市	11208	所沢市資源回収施設	ガラス その他	H3	廃止	○	—	—	
所沢市	11208	所沢市リサイクルプラザ				○	—	—	
春日部市	11214	春日部市資源選別センター	金属 ガラス ペットボトル	H6		○	—	—	
春日部市	11214	クリーンセンター庄和	金属 ガラス ペットボトル その他	H8		○	—	—	
上尾市	11219	上尾市西貝塚環境センター	紙 金属 ガラス ペットボトル その他	H10		○	—	—	
越谷市	11222	越谷市資源化センター	金属 ガラス	H3		○	—	—	
鳩ヶ谷市	11226	鳩ヶ谷市容器包装保管施設	金属 ガラス	H4		○	—	—	
朝霞市	11227	朝霞市ストックヤード	紙 金属 ガラス ペットボトル	H8		○	—	—	
和光市	11229	和光市清掃センター	金属 ガラス	H2		○	—	—	
北本市	11233	北本市飲料用紙容器保管施設	紙	H8		○	—	—	
八潮市	11234	八潮市リサイクルプラザ	金属 ガラス その他	H8		○	—	—	
幸手市	11240	幸手市ひばりヶ丘桜泉園	紙 金属 ガラス ペットボトル	H9		○	—	—	
ふじみ野市	11245	清掃センター	紙 金属 ペットボトル	H9		○	—	—	
三芳町	11324	三芳町清掃工場	紙 金属 ガラス その他	S57		×	×	×	
川島町	11346	川島町環境センター容器包装保管施設	紙 金属 ガラス ペットボトル プラスチック	H12		○	—	—	
吉見町	11347	吉見町長谷ストックヤード	金属 ガラス ペットボトル プラスチック その他	H11		○	—	—	
杉戸町	11464	杉戸町リサイクルセンター	紙 金属 ガラス ペットボトル その他	H8		○	—	—	
蓮田市白岡町衛生組合	11808	蓮田市白岡町衛生組合ストックヤード	ガラス ペットボトル その他	H4		○	—	—	
久喜宮代衛生組合	11809	久喜宮代衛生組合資源保管施設	紙 金属 ガラス ペットボトル その他	H2		○	—	—	
栗橋・鷺宮衛生組合	11811	栗橋・鷺宮衛生組合保管施設	金属 ガラス	H1		○	—	—	
栗橋・鷺宮衛生組合	11811	ペットボトルレストックヤード	ペットボトル	H9		○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	富士見環境センター	ガラス	H10		○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	富士見環境センター	金属	H10		○	—	—	
志木地区衛生組合	11815	リサイクルプラザ	プラスチック	H13		○	—	—	
小川地区衛生組合	11820	粗大ごみストック場	金属 ガラス ペットボトル その他	H9		○	—	—	
秩父広域市町村圏組合	11863	秩父環境衛生センター内ストックヤード	紙 その他	H4		○	—	—	
児玉郡市広域市町村圏組合	11869	小山川クリーンセンター	金属 ガラス ペットボトル	H12		○	—	—	
大里広域市町村圏組合	11872	大里広域クリーンセンター	ガラス	S58		○	—	—	
大里広域市町村圏組合	11872	大里広域クリーンセンター	ペットボトル	H11		○	—	—	