

特徴のある焼却施設について

①風力・太陽光発電の導入

施設名	クリーンパーク茂原焼却ごみ処理施設
自治体名	宇都宮市
施設規模	390t/日(3炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【風力発電】

ごみ処理場の広場に独立電源システムとして、風力発電機を設置している。



<http://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/kankyo/cleancenter/002595.html>

http://www.zephyreco.co.jp/case_study/setting_example/park_street_light/r500_tochigi002.html

施設名	川口市朝日環境センター
自治体名	川口市
施設規模	420t/日(3炉)
炉形式	ガス化溶融・改質/流動床式/全連続運転

【風力・太陽光発電】

太陽光及び風力発電設備、太陽熱利用設備、太陽光照明等のモデル設置をしている。



<http://www.city.kawaguchi.lg.jp/kbn/28300005/28300005.html>

施設名	所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設
自治体名	所沢市
施設規模	230t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【風力・太陽光発電】

渡り廊下でつながっているリサイクルふれあい館(エコロ)において、太陽光発電は館内電力の一部をまかない、風力発電は屋外灯の電力として使用している。



<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/gomi/tobucleancenter/sisetugaiyou/index.html>
<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/shisetu/lifeline/recycling/ecoro/sisetunogaiyou/index.html>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	200t/日(1炉)
炉形式	焼却/流動床式/全連続運転

【太陽光発電】

太陽光パネルによる太陽光発電システムを採用している。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/shibuya/index.htm>
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/shibuya/shibuyadayori12.pdf#search>
<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/shibuya/er2008.pdf>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	500t/日(2 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【太陽光発電】

工場棟南壁及び5階見学通路の窓、ごみ搬入プラットフォーム・スラグ貯留ヤードの屋根に太陽光パネルを設置している。



壁面の太陽光発電パネルと太陽光発電状況表示板

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/katsushika/index.htm>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/katsushika/katsushika19.pdf>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	300t/日(2 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【風力・太陽光発電】

発電量は平均的な世帯の約4世帯分に相当する。電光盤で現在の発電量を表示しており、見学の小学生などに喜ばれている。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/tamagawa/index.htm>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/tamagawa/er2008.pdf>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	700t/日(2 炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

【太陽光発電】

スラグ貯留施設屋上と管理棟屋上に太陽光発電設備が設置されている(320 枚、50kW)。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/adachi/adachidayori22.pdf>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	600t/日(2 炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

【太陽光発電】

ごみ搬入プラットホーム施設の屋上に、太陽光発電(10kW)を設置している。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/itabashi/er2009.pdf>

②外観デザイン

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	400t/日(2 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【外観】

デザインに工夫を凝らした時計が、煙突に設置されている。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/ariake/index.htm>

http://xn--yck2a1bf1j.jp/csr/ecoana_reports/report/0005.html

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	600t/日(3 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【外観】

蓮の花をイメージした外観となっている。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/minato/index.htm>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	500t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【外観】

第二十一回「公共の色彩賞—環境色彩十選」の一つに選ばれた。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/katsushika/index.htm>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/katsushika/er2008.pdf>

施設名	中遠クリーンセンター
自治体名	袋井市森町広域行政組合
施設規模	96t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/准連続運転

【外観】

木のイラストのある可愛い外観となっている。



<http://www.fukuroi-mori-kouiki.jp/>

施設名	大阪市環境事業局舞洲工場
自治体名	大阪市
施設規模	900t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【外観】

フンデルトヴァッサー氏のデザイン。「建物の外観は中で何が行われているかを表現しています。立ちのぼる赤と黄色のストライプは燃烧工程の炎をあらわします。」(舞洲工場のデザインに対するフンデルトヴァッサー氏からのメッセージより)



<http://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000010/10125/message.pdf>

http://homepage3.nifty.com/hiroe/sakusaku/3_24maishima.htm

施設名	瀬戸クリーンセンター
自治体名	岡山市
施設規模	24t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/バッチ運転

【外観】

ペンションのような可愛らしい外観となっている。



<http://www.city.okayama.jp/kankyou/kankyousisetu/seto/index.htm>

施設名	広島市中工場
自治体名	広島市
施設規模	600t/日(3炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

【外観】

近未来的な外観と通路が特徴的である。



http://www.arch-hiroshima.net/arch-hiroshima/arch/delta_others/naka.html

施設名	古賀清掃工場
自治体名	玄界環境組合
施設規模	260t/日(2炉)
炉形式	ガス化溶融・改質／回転式／全連続運転

【外観】

子どもにも人気の高いカラフルな外観となっている。

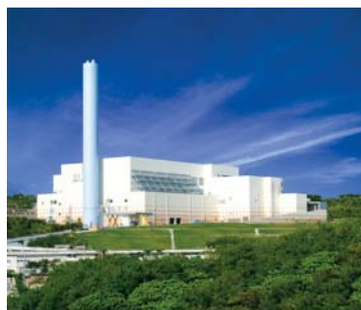


<http://www.ecolo-no-mori.com/>

施設名	那覇・南風原クリーンセンター
自治体名	那覇市・南風原町環境施設組合
施設規模	450t/日(3 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【外観】

青空と緑に映える白を基調とした外観とプラットホームが特徴的である。



<http://www.n-h-gomi.or.jp/detail.jsp?id=2390&pageStart=0&menuid=1349&funcid=2>

施設名	第一工場ごみ処理施設
自治体名	東埼玉資源環境組合
施設規模	800t/日(4 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【展望台】

当組合第一工場には、煙突を利用した高さ 80 メートルのところに展望台があります。
どなたでもご自由にご覧いただけます。

【公開日時】

- 月曜日～金曜日(祝日、年末年始(12/29～1/3)を除く) 午前 9 時から午後 4 時 30 分まで
- 毎月第 3 日曜日 午前 10 時から午後 4 時まで

【受け付け】

- 平日は、事務所(第3日曜日は、展望台付近)で受け付けをしてください。

※ 入場は無料です。



<http://www.reuse.or.jp/shokai.html>

施設名	富山地区広域圏クリーンセンター
自治体名	富山地区広域圏事務組合
施設規模	810t/日(3炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【展望台】

富山地区広域圏クリーンセンター(ごみ焼却場)の煙突を利用した地上高 80m の展望台です。
展望台へは、年末年始を除く 9:00~17:00 自由にお越し頂けます。(無料)



<http://www7.plala.or.jp/tower/toyamaclean/toyamacleancenter.html>

<http://www.pref.toyama.jp/sections/1501/panoramatoyama/route2/2-2.html>

施設名	海部地区環境事務組合八穂クリーンセンター
自治体名	海部地区環境事務組合
施設規模	330t/日(3炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【展望台】

リサイクルプラザ 2F が展望室となっている。



2F
展示コーナー
体験学習室
展望室からの眺望

1F
リサイクルショップ&ギャラリー
リサイクル情報コーナー
環境関連図書閲覧コーナー



<http://www.atkankyo.or.jp/center/>

③壁面緑化、屋上緑化、ビオトープ

施設名	所沢市東部クリーンセンター ごみ焼却施設
自治体名	所沢市
施設規模	230t/日(2 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【屋上緑化】

2003 年採の国さいたま景観賞みどりの特別賞、財団法人都市緑化技術開発機構主催の「第三回屋上・壁面・特殊緑化技術コンクール」屋上緑化部門において国土交通大臣賞(屋上緑化大賞)を受賞している。



ヤマザキ

カンゾウ

<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/kurashi/gomi/tobucleancenter/sisetugaiyou/index.html>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	300t/日(2 炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【屋上・煙突緑化】

建物壁面や屋上、煙突を緑化している。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/tamagawa/index.htm>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/tamagawa/er2008.pdf>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	700t/日(2 炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

【壁面緑化】

壁面を含めて敷地内の緑化を行っている。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/adachi/adachidayori22.pdf>

<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/adachi/index.htm>

施設名	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	600t/日(2 炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

【壁面緑化】

管理棟・プラットホームの屋上緑化、工場棟外壁の壁面緑化など敷地内の緑化に努めている。



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/itabashi/er2009.pdf>

<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/heat/wallgreen/wallgreengaiyou.pdf>

施設名	大阪市環境事業局舞洲工場
自治体名	大阪市
施設規模	900t/日(2炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【屋上庭園】

屋上庭園を設置している。「屋根の緑化は自然と調和した人間生態的(エコロジー)なコンセプトを象徴するものです。この緑化は単に象徴的なものだけでなく、実際に大阪の人達、特にここで働く人のために空気を浄化します。」(舞洲工場のデザインに対するフンデルトヴァッサー氏からのメッセージより)



<http://www.city.osaka.lg.jp/kankyo/cmsfiles/contents/0000010/10125/message.pdf>

http://homepage3.nifty.com/hiroe/sakusaku/3_24maishima.htm

施設名	福岡市 臨海工場
自治体名	福岡市
施設規模	900t/日(3炉)
炉形式	焼却/ストーカ式(可動)/全連続運転

【屋上緑化・ビオトープ】

管理棟前の空間との連携、及び周辺からの景観を考慮した建物緑化を図っている。
子供たちの環境教育の場となるビオトープ(メダカ池)の整備を行った。



http://www.landscape-core.co.jp/sakuhin_shokai/sakuhin/rinkaikoujou/top.htm

<http://www.yamax.co.jp/products/case/fukuoka019.html>

http://www.landscape-core.co.jp/sakuhin_shokai/sakuhin/rinkaikoujou/top.htm

施設名	宗像清掃工場 ガス化溶融施設
自治体名	玄界環境組合
施設規模	900t/日(2炉)
炉形式	ガス化溶融・改質／シャフト式／全連続運転

【ビオトープ】

敷地内にビオトープ公園がある。ため池の水辺空間を再現している。



http://www.ecopark.munakata.com/gas/gas_00.html

http://www.ecopark.munakata.com/park/park_00.html

④事前申し込みなしで見学可能

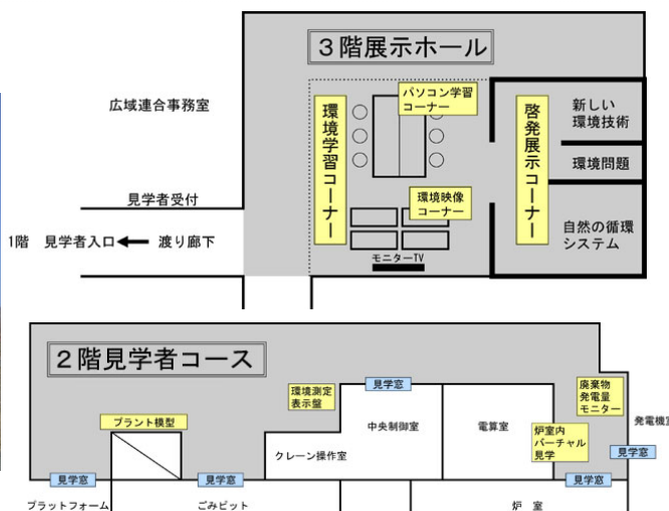
施設名	釧路広域連合清掃工場
自治体名	釧路広域連合
施設規模	240t/日(2 炉)
炉形式	ガス化溶融・改質／流動床式／全連続運転

【見学時間】月～金曜日(祝日を除く)

午前 10 時～正午、午後 1 時～4 時(所要時間 1 時間 30 分程度)

【駐車場】見学者駐車場はありますが、スペースに限りがあります。

【申込先】釧路広域連合事務局(TEL 0154-92-2002)



<http://kushiro-kouikirengo.jp/>

施設名	墨田清掃工場
自治体名	東京二十三区清掃一部事務組合
施設規模	600t/日(1 炉)
炉形式	焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転

(月)から(土)まで(午前 9 時～午後 3 時)自由に見学できる施設になっています。

(年 2 回の定期点検期間を除く。)見学は現地集合現地解散です。

(見学時間は 1 時間半程度)

【参加対象者】23 区在住または在勤・在学の方

(10 名未満のグループ・個人) (10 名以上での見学希望については随時受付をしております。)



<http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/sumida/index.htm>

【参考】高煙突

施設名		東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	
自治体名		東京二十三区清掃一部事務組合	
施設規模	200t/日 × 2	煙突高さ	210m
炉形式		焼却／流動床式／全連続運転	
 <p style="text-align: right;">http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/toshima/index.htm</p>			

施設名		東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	
自治体名		東京二十三区清掃一部事務組合	
施設規模	300t/日 × 2	煙突高さ	180m
炉形式		焼却／回転式／全連続運転	
 <p style="text-align: right;">http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/chuo/syosai.htm</p>			

施設名		東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	
自治体名		東京二十三区清掃一部事務組合	
施設規模	300t/日×2	煙突高さ	150m
炉形式		焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転	
 <p style="text-align: right;">http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/suginami/index.htm</p>			

施設名		東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	
自治体名		東京二十三区清掃一部事務組合	
施設規模	200t/日×1	煙突高さ	180m
炉形式		焼却／流動床式／全連続運転	
 <p style="text-align: right;">http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/koujou/shibuya/index.htm</p>			

施設名		南処理工場	
自治体名		横須賀市	
施設規模	200t/日 × 3	煙突高さ	190m
炉形式		焼却／ストーカ式(可動)／全連続運転	



<http://helvetica.blog2.fc2.com/blog-date-200803.html>

<http://www.city.yokosuka.kanagawa.jp>

《焼却施設》

(1) 地域冷暖房

①自治体名	②工場名	③都道府 県名	④竣工時期 (色セルは使 用開始年度)	
			年	月
1 札幌市	札幌市駒岡清掃工場	北海道	1985	11
2 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 光が丘清掃工場	東京都	1983	9
3 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	東京都	1994	7
4 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	東京都	2006	3
5 大阪市	大阪市環境業局森之宮工場	大阪府	1969	2

★インターネット検索により抽出

(2) 高効率発電

①自治体名	②工場名	③都道府 県名	④竣工時期 (色セルは使 用開始年度)	
			年	月
1 札幌市	札幌市白石清掃工場	北海道	2002	11
2 さしま環境管理事務組合	さしまクリーンセンター寺久	茨城県	2008	3
3 北九州市	北九州市新・門司工場(試運転)	福岡県	2007	
4 猪名川上流広域ごみ処理施設組合	国崎クリーンセンター	兵庫県・大阪府	2009	3
5 鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	鹿児島県	2007	4
6 東京二十三区清掃一部事務組合	葛飾清掃工場	東京都	2006	12

★環境省 高効率ごみ発電施設整備マニュアルまたは都市清掃より抽出

(3) 売電

①自治体名	②工場名	③都道府 県名	④竣工時期 (色セルは使 用開始年度)	
			年	月
1 札幌市	札幌市白石清掃工場	北海道	2002	11
2 西いぶり広域連合	西胆振地域廃棄物広域処理施設	北海道	2003	3
3 釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	北海道	2006	3
4 盛岡・紫波地区環境施設組合	ごみ焼却施設	岩手県	2003	3
5 仙台市	松森工場	宮城県	2005	8
6 秋田市	秋田市総合環境センター溶融施設	秋田県	2002	3
7 酒田地区クリーン組合	酒田地区クリーン組合ごみ焼却施設	山形県	2002	3
8 日立市	日立市清掃センター	茨城県	2001	3
9 筑西広域市町村圏事務組合	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	茨城県	2003	3
10 佐野市	佐野市みかもクリーンセンター	栃木県	2007	3
11 伊勢崎市	伊勢崎市清掃リサイクルセンター21	群馬県	2000	3
12 川口市	川口市朝日環境センター	埼玉県	2002	11
13 所沢市	所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設	埼玉県	2003	3
14 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	埼玉県	2000	3
15 柏市	柏市第二清掃工場	千葉県	2005	3
16 流山市	流山市クリーンセンター ごみ焼却施設	千葉県	2004	2
17 佐倉市、酒々井町清掃組合	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(D系)	千葉県	2005	3
18 柳泉圏組合	柳泉圏クリーンポート	東京都	2001	12
19 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	東京都	2001	7
20 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	東京都	2002	11
21 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	東京都	2003	6
22 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	東京都	2005	3
23 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 品川清掃工場	東京都	2006	3
24 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	東京都	2006	12
25 横浜市	資源循環局 金沢工場	神奈川県	2001	3
26 新潟市	新潟市澁湯クリーンセンター	新潟県	2002	3
27 富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	富山県	2003	3
28 石川北部アール・ディ・エフ広域処理組合	石川北部RDFセンター	石川県	2003	3
29 富士吉田市	富士吉田市環境美化センターごみ処理施設	山梨県	2003	3
30 多治見市	多治見市三の倉センター	岐阜県	2003	3

31	袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	静岡県	2008	3
32	名古屋市	名古屋市猪子石工場	愛知県	2002	3
33	名古屋市	名古屋市五条川工場	愛知県	2004	7
34	豊橋市	豊橋市資源化センターごみ処理施設	愛知県	2002	
35	知多市	知多市清掃センター	愛知県	2003	8
36	海部地区環境事務組合	海部地区環境事務組合八種クリーンセンター	愛知県	2002	5
37	西尾幡豆広域連合	西尾幡豆クリーンセンター(ごみ焼却施設)	愛知県	2000	3
38	鈴鹿市	鈴鹿市清掃センター	三重県	2003	12
39	亀山市	亀山市総合環境センター	三重県	2000	4
40	京都市	京都市東北部クリーンセンター	京都府	2001	3
41	京都市	京都市北部クリーンセンター	京都府	2006	
42	城南衛生管理組合	城南衛生管理組合クリーン21長谷山	京都府	2006	
43	大阪市	大阪市環境事業局舞洲工場	大阪府	2001	4
44	大阪市	大阪市環境事業局平野工場	大阪府	2003	3
45	泉北環境整備施設組合	泉北クリーンセンター1・2号炉	大阪府	2005	3
46	神戸市	神戸市東クリーンセンター	兵庫県	2000	3
47	加古川市	加古川市新クリーンセンター	兵庫県	2003	3
48	高砂市	高砂市ごみ焼却処理施設	兵庫県	2002	
49	橿原市	クリーンセンター かしはら	奈良県	2005	3
50	出雲市	出雲エネルギーセンター	島根県	2003	10
51	浜田地区広域行政組合	エコクリーンセンター	島根県	2006	11
52	岡山市	岡山市東部クリーンセンター	岡山県	2001	7
53	広島市	広島市中工場	広島県	2003	12
54	呉市	クリーンセンターくれ(第3工場)	広島県	2003	3
55	安芸地区衛生施設管理組合	安芸クリーンセンター	広島県	2002	11
56	宇部市	宇部市環境保全センター(新焼却炉)	山口県	2002	11
57	高知市	高知市清掃工場	高知県	2001	
58	安芸広域市町村圏事務組合	安芸広域メルトセンター	高知県	2006	3
59	福岡市	福岡市 臨海工場	福岡県	2001	3
60	糸島地区消防厚生施設組合	糸島クリーンセンター	福岡県	2000	3
61	八女西部広域事務組合	八女西部クリーンセンター	福岡県	2000	3
62	筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	ごみ処理施設(宝満環境センター)	福岡県	2008	3
63	佐賀市	佐賀市清掃工場	佐賀県	2002	
64	大分市	大分市佐野清掃センター清掃工場	大分県	2003	3
65	佐伯市	エコセンター番匠	大分県	2003	3
66	鹿児島市	鹿児島市北部清掃工場	鹿児島県	2007	3
67	中部北環境施設組合	ごみ溶融施設	沖縄県	2004	9
68	那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	沖縄県	2006	4
69	高松市	高松市南部クリーンセンター	香川県	2004	3

★廃棄物研究財団 平成18年度ごみ焼却施設台帳より抽出

(4) 風力・太陽光発電の導入

①自治体名	②工場名	③都道府県名	④竣工時期 (色セルは使用開始年度)		
			年	月	
1	宇都宮市	クリーンパーク茂原焼却ごみ処理施設	栃木県	2001	3
2	川口市	川口市朝日環境センター	埼玉県	2002	11
3	所沢市	所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設	埼玉県	2003	3
4	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	東京都	2001	7
5	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	東京都	2006	12
6	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	東京都	2003	6
7	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	東京都	2005	3
8	東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	東京都	2002	11

★インターネット検索により抽出

(5) 外観デザイン

①自治体名	②工場名	③都道府県名	④竣工時期 (色セルは使用開始年度)	
			年	月
1 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 有明清掃工場	東京都	1994	7
2 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 港清掃工場	東京都	1999	1
3 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 葛飾清掃工場	東京都	2006	12
4 袋井市森町広域行政組合	中遠クリーンセンター	静岡県	2008	3
5 大阪市	大阪市環境事業局舞洲工場	大阪府	2001	4
6 岡山市	岡山市瀬戸クリーンセンター	岡山県	1999	
7 広島市	広島市中工場	広島県	2003	12
8 玄界環境組合	古賀清掃工場 焼却施設	福岡県	2003	3
9 那覇市・南風原町環境施設組合	那覇・南風原クリーンセンター	沖縄県	2006	4
10 東埼玉資源環境組合	第一工場ごみ処理施設	埼玉県	1,995	9
11 富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏クリーンセンター	富山県	2,003	3
12 海部地区環境事務組合	海部地区環境事務組合八穂クリーンセン	愛知県	2,002	5

★インターネット検索により抽出

(6) 壁面緑化、屋上緑化、ビオトープ

①自治体名	②工場名	③都道府県名	④竣工時期 (色セルは使用開始年度)	
			年	月
1 所沢市	所沢市東部クリーンセンターごみ焼却施設	埼玉県	2003	3
2 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 多摩川清掃工場	東京都	2003	6
3 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 足立清掃工場	東京都	2005	3
4 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 板橋清掃工場	東京都	2002	11
5 大阪市	大阪市環境事業局舞洲工場	大阪府	2001	4
6 福岡市	福岡市 臨海工場	福岡県	2001	3
7 玄界環境組合	宗像清掃工場 ガス化溶融施設	福岡県	2003	6

★インターネット検索により抽出

(7) 事前申し込みなしで見学可能

①自治体名	②工場名	③都道府県名	④竣工時期 (色セルは使用開始年度)	
			年	月
1 釧路広域連合	釧路広域連合清掃工場	北海道	2006	3
2 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 墨田清掃工場	東京都	1998	1

★インターネット検索により抽出

【参考】高煙突

①自治体名	②工場名	③都道府県名	④竣工時期 (色セルは使用開始年度)	
			年	月
1 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 豊島清掃工場	東京都	1999	6
2 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 中央清掃工場	東京都	2001	7
3 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 杉並清掃工場	東京都	1982	12
4 東京二十三区清掃一部事務組合	東京二十三区清掃一部事務組合 渋谷清掃工場	東京都	2001	7
5 横須賀市	南処理工場	神奈川県	1983	10

★東京23区の施設から高いものを抽出