

4. 中間処理計画

1) 中間処理施設の概要

処理対象	施設名	施設所在地	処理能力	処理方式
可燃ごみ	北部清掃工場	船橋市大神保町 1360番地1	381 t / 日 (127t/日×3炉)	全連続燃焼式 焼却炉 (ストーカ式)
	南部清掃工場	船橋市潮見町38番	339 t / 日 (113t/日×3炉)	全連続燃焼式 焼却炉 (ストーカ式)
粗大ごみ	北部清掃工場	船橋市大神保町 1360番地1	15 t / 日	破碎・選別
不燃ごみ 粗大ごみ	西浦資源リサイクル 施設	船橋市西浦1丁目4 番2号	不燃：29 t / 日 粗大：34 t / 日	破碎・選別
粗大ごみ (不燃)	千葉製鋼(株)	船橋市大神保町 1343番地2	45 t / 日	破碎・選別
樹木	(株)ジャンクサービズ 樹木資源化センター	船橋市豊富町1334 番	18.5 t / 日	破碎
樹木	(株)ペガサス	船橋市高根町183番 1	12.96 t / 日	破碎
廃スプリング・マ ットレス等	(株)ヤマウチ	船橋市小野田町891 番1	1.2 t / 日	破碎
			2.87 t / 日	圧縮
資源ごみ	船橋ビン・カン・ペッ トリサイクルセンター	船橋市小野田町 1531番地	ビン：42t/日 カン：25t/日 ペット：8t/日	手選別・磁選・圧 縮・梱包
焼却灰 飛灰	中央電気工業(株)	茨城県鹿嶋市光4番 地	390 t / 日	熔融
焼却灰	ツネイカムテックス(株) 埼玉工場	埼玉県大里郡寄居 町大字三ヶ山250番 地1	316.52 t / 日	焼成
焼却灰	八戸セメント(株)	青森県八戸市大字 新井田字下鷹待場7 番1号	1,598.4 t / 日	焼成
焼却灰 飛灰	メルテック(株)	栃木県小山市大字 梁2333番地29	150t/日	熔融
破碎残渣 破碎不燃物	ASR リサイクリ ング鹿島(株)	茨城県鹿嶋市大字 光3番地	140 t / 日	熔融
破碎不燃物	エコシステム 秋田(株)	秋田県大館市花岡 町字堤沢42番地	223 t / 日	焼却
破碎不燃物	三重中央開発(株)	三重県伊賀市予野 字鉢屋4713番地	766 t / 日	焼却
			387 t / 日	焙焼
ガラス残渣	ガラスリソーシング(株)	銚子市春日町740番 地の1	400 t / 日	破碎

処理対象	施設名	施設所在地	処理能力	処理方式
廃タイヤ	(株)イトウ	千葉市中央区浜野町1025番地168	37.185 t /日	切断
			238.86 t /日	破碎
			28.80 t /日	圧縮分離
廃乾電池	未定			
廃蛍光管等	野村興産(株)	北海道北見市留辺蘂町富士見217番地1	38.78 t /日	焙焼
使い捨てライター	長沼商事(株)	埼玉県所沢市林一丁目306番地の7	230kg/日	無害化
食品残渣	J&T環境(株)	千葉市中央区川崎町1番地	60 t /日	メタン発酵
食品残渣	(株)農業技術マーケティング	市川市本行徳2554番地63	92 t /日	飼料化
食品残渣	NPO法人エコ野菜クラブ	印旛郡栄町興津956番地	4.8 t /日	堆肥化
食品残渣	バイオエナジー(株)	東京都大田区城南島3丁目4-4	130 t /日	メタン発酵
食品残渣	(株)アルフォ	東京都大田区城南島3丁目2-10	140 t /日	飼料化
食品残渣	(株)バイオフードリサイクル	神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目1番5	30 t /日	メタン発酵
			210.58 t /日	メタン発酵
へい死動物死体	エルエス工業(株)	栃木県那須塩原市高林307番5	2.4t/日	焼却
胞衣及び産褥汚物等	(有)市川胞衣社	市川市本行徳1338番地	1.5 t /日	焼却

2) 廃棄物の処理手数料に係る事項

条例第39条第4号に規定する市長が指定する一般廃棄物処理施設は、次のとおりとする。

- ・ 北部清掃工場（船橋市大神保町1360番地1）
- ・ 南部清掃工場（船橋市潮見町38番）
- ・ 西浦資源リサイクル施設（船橋市西浦1丁目4番2号）