

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
平成24年 月 日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 愛知県安城市高棚町井荒井38番地	
氏名 株式会社 東海特装車	
取締役社長 石谷 清和	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0566-92-2300	
<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	(株)東海特装車 (とうかいとくそうしゃ)
事業場の所在地	愛知県安城市高棚町井荒井38番地
計画期間	平成24年4月1日～平成25年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	E 製造業 31 輸送用機器具製造業
②事業の規模	製造品出荷額 3,245百万円
③従業員数	280人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	発生工程 : 別紙1 (1/2) (2/2) のとおり 処理 : 別紙2 のとおり EDアルカリ廃液→処理業者に委託し、脱水・乾燥後、再資源化 廃プラスチック類→処理業者に委託し、燃料として、再資源化 汚泥→処理業者に委託し、脱水・乾燥後、再資源化 木くず→処理業者に委託し、破碎後、再資源化

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図)			
環境保全統括者			
┆ 環境保全管理責任者 (廃棄物処理総括責任者)			
┆ ┆ 環境委員会 (全社環境保全組織) : 別紙3のとおり			
┆ ┆ 部環境保全責任者 (産業廃棄物管理責任者、特別産業廃棄物管理責任者)			
┆ ┆ ┆ 課環境保全推進者			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度 (23年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排 出 量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) ・ ED電着塗装に使用する水使用量の低減 ・ 焼却処理廃棄物の低減を実施。		
②計画	【目標 (24年度)】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	排 出 量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・ ED電着塗装に使用する水使用量低減の継続 ・ 塗料汚泥、廃プラスチック類で一部焼却処理による減量		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ リサイクルの出来る単位まで解体・分別しています。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 継続実施していきます。		

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ ー ）実績】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 ー		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ ー 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	ー t	ー t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 ー		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	ー t	ー t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組)		

## (第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ ー 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】 ー		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	ー t	ー t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	ー
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	ー t	ー t
	再生利用業者への処理委託量	ー t	ー t
	認定熱回収業者への処理委託量	ー t	ー t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	ー t	ー t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り再生利用業者への処理委託を実施する。</li> <li>・解体、分別により埋立廃棄物のゼロ化を継続しています。</li> <li>・廃棄物業者点検を実施しています。</li> </ul>		

②計画	【目標（23年度）】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	—
	全処理委託量	—	— t
	優良認定処理業者への 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者への 処理委託量	— t	— t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) ・可能な限り再生利用業者への処理委託を継続する。 ・解体、分別により埋立廃棄物のゼロ化を継続する。 ・廃棄物業者点検を実施する。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

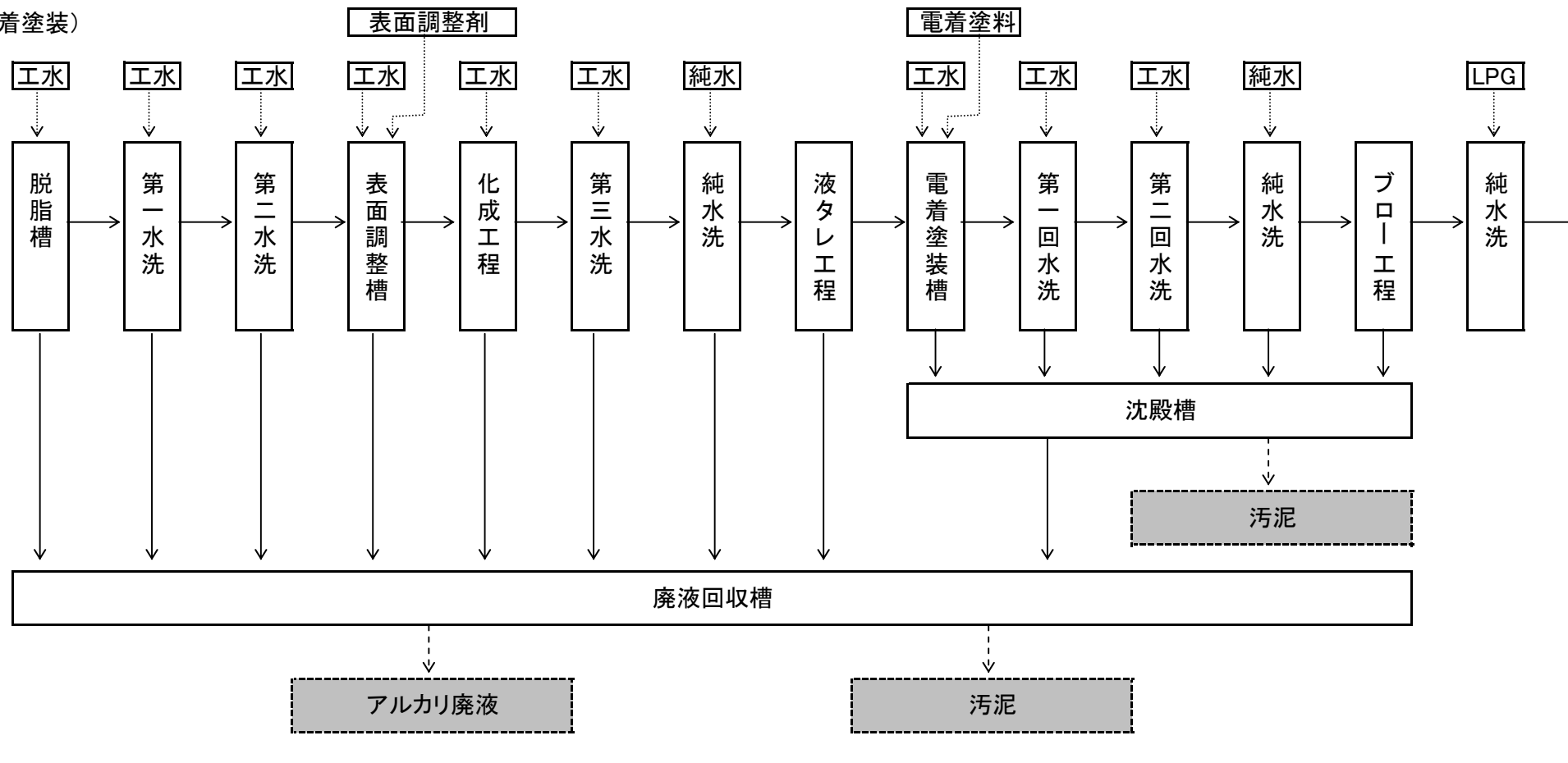
(t/年)

産業廃棄物の種類	現状 (23年度)	目標値 (24年度)	現状 (23年度)	目標値 (24年度)	現状 (23年度)	目標値 (24年度)	現状 (23年度)	目標値 (24年度)	現状 (23年度)	目標値 (24年度)	現状 (23年度)	目標値 (24年度)
	EDアルカリ廃液 電着塗装廃液		廃プラスチック類 部品端材・他		汚泥 塗装汚泥		廃油 洗浄油		木くず 部品端材・他		計	計
排出量	2,900	2,800	100	100	10	10	5	5	65	65	3,080	2,980
自ら再生利用する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	2,900	2,800	100	100	10	10	5	5	65	65	3,080	2,980
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	5	5
再生利用業者への処理委託量	2,900	2,800	70	70	10	10	0	0	65	65	3,045	2,945
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	15	15
認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0	15	15

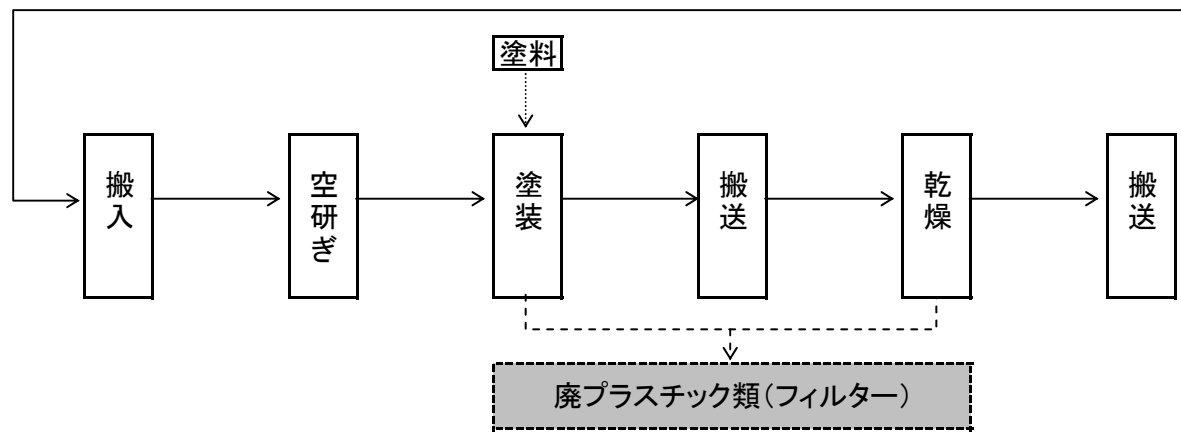
3,080 2,980

別紙1 1/2 < 廃棄物発生工程 >

(電着塗装)



(上塗塗装)

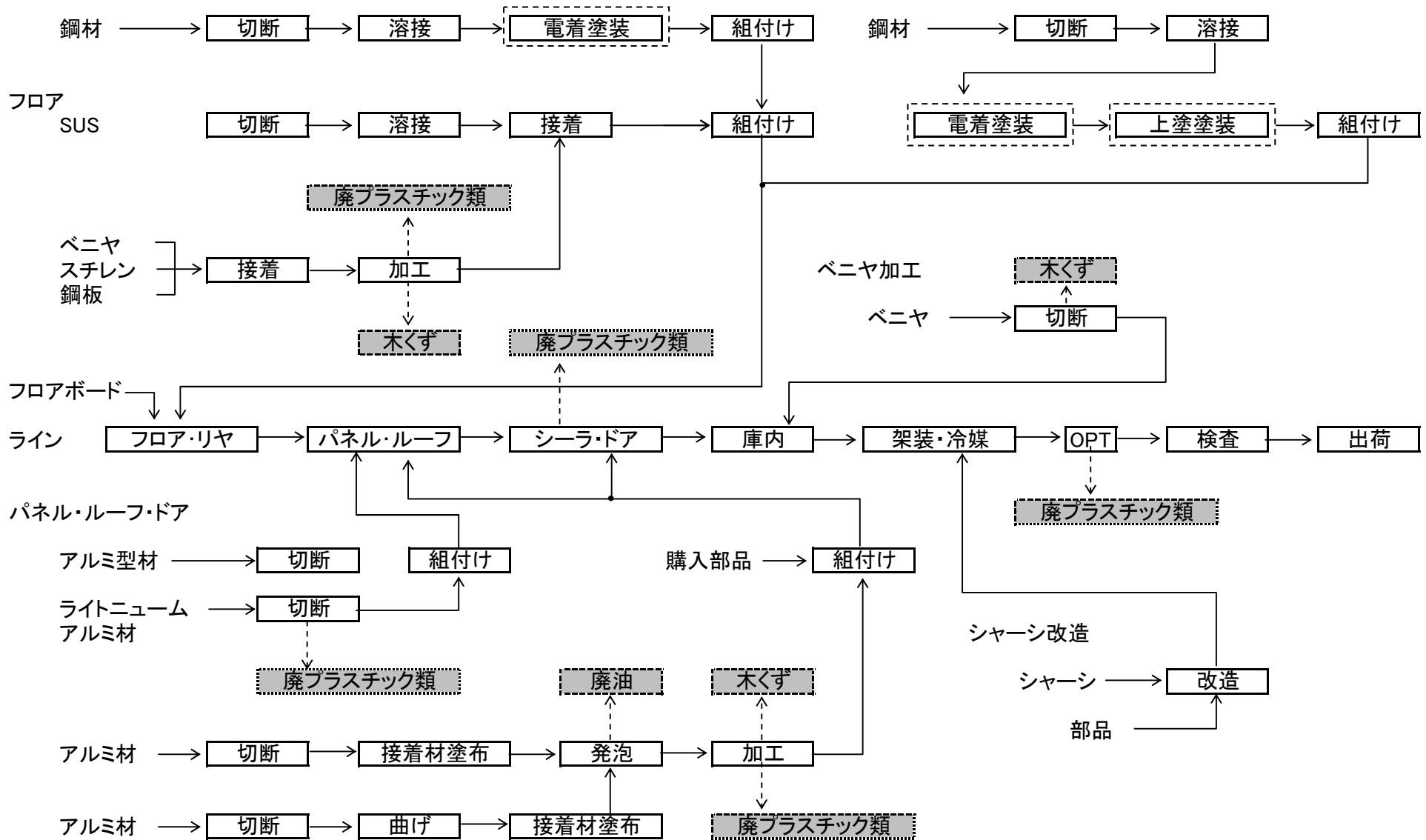




別紙1 2/2 < 廃棄物発生工程 >

フロア フレーム

リヤ フレーム



別紙2 廃棄物処理フロー

	〔廃棄物名〕	〔発生工程〕	〔運搬業者〕	〔処分業者〕	〔処分方法〕	
産業廃棄物	廃プラスチック類 ライトニューム、複合品、路盤材、合板	全工程	㈱東海特装車	㈱NJS	リサイクル	
	木片	全工程	㈱NJS	㈱NJS	リサイクル	
	軍手	全工程	パワーテック㈱	パワーテック㈱	リサイクル	
	廃アルカリ 洗浄液、ED廃液	塗装工程	㈱東海特装車	トヨタ車体	中和	
	汚泥(本社) 塗料カス、EDカス	塗装工程	㈱ミダック	㈱ミダック	焼却	
	汚泥(富士松、いなべ)	塗装工程	㈱員弁環境サービス(有)MOC	㈱KEC	リサイクル	
	ACPスラッジ フィルター・フィルム	塗装工程	富士石油運輸 富士石油商会	豊田ケミカル	焼却	
	廃プラスチック類・ウエス	全工程	㈱東海特装車	サンエイ㈱	焼却	
	廃タイヤ	整備部	加藤産業㈱	加藤産業	リサイクル	
	廃バッテリー	本社整備課 福祉整備課	戸松冶金㈱	戸松冶金㈱	リサイクル	
	表面加工紙類	全工程	㈱東海特装車	豊田ケミカル㈱	押型成形 →固形燃料	
	廃プラスチック類	全工程	㈱東海特装車	㈱サンックス 豊田ケミカル㈱	押型成形 →固形燃料	
	廃油・廃PC	塗装・発泡	㈱ダイセキ	㈱ダイセキ	リサイクル	
事業系一般廃棄物	社外再利用 (逆有償・無償)	紙類(OA、雑紙等)	全工程	㈱東海特装車	福田三商㈱	リサイクル
		PP材	製造	㈱東海特装車	フジ加工㈱	リサイクル
		ダンボール	全工程	福田三商㈱	福田三商㈱	リサイクル
		電池、蛍光灯	全工程	東海特装車	タブメック㈱	リサイクル
		取り外しハーネス	製造	水野産業㈱	水野産業㈱	リサイクル
	生活廃プラ	全工程	NJS㈱	NJS㈱	焼却	
	一般生活ゴミ 草・枝	全工程	㈱東海特装車	環境クリーンセンター	焼却	
(社外再利用)	鉄・空缶・金属雑品・W/S 単品、新切材、ステンレス、加工品	製造	水野産業㈱	水野産業㈱	リサイクル	
	アルミ 新切材、加工品	製造	水野産業㈱	水野産業㈱	リサイクル	
その他	空缶・空びん・紙コップ		メーカー引取り			

[ 全社環境保全組織表 ]

