

文書番号

KER-01



# 環境活動レポート

平成30年度(H30年4月～H31年3月)



令和元年 7月 5日



株式会社 加藤商事

## 目 次

<目 次> . . . . .	1
<会社概要> . . . . .	2
<事業の概要> . . . . .	3
<各員の役割、責任及び権限> . . . . .	4
<環境方針> . . . . .	5
<環境目標> . . . . .	6
<H30年度 環境活動計画の内容> . . . . .	7
<環境目標の達成結果と評価について> . . . . .	8
<2019年度 環境目標> . . . . .	9
<2019年度 環境活動計画の内容> . . . . .	10
<環境関連法規への違反、訴訟等の有無> . . . . .	11
<環境コミュニケーション>平成30年度の活動概要 <連絡窓口> . . . . .	12
<許可の内容> . . . . .	13
<施設等の状況> . . . . .	16
<処理実績> . . . . .	17
<代表者による見直し結果> . . . . .	18
他 添付	
実施体制(組織図) . . . . .	別紙 (A)
中間処理廃棄物フローシート . . . . .	別紙 (B)

## <会社概要>

株式会社 加藤商事

設 立 1966年1月21日

資 本 金 2,700万円

代表取締役 加藤 慎次郎

環境管理責任者

本社総務部 課長 横山 一郎

環境担当者

本社環境企画部 部長 松川 甚太

西多摩支店 支店長 本宮 道則

南多摩支店 課長代理 大澤 良則

武蔵野支店 係 長 岡野 正勝

小金井営業所 班長 杉山 智

E A 2 1 事務局 矢野 幸司

## <対象範囲> 下記の事業所および事業

本 社 〒201-0002 東京都狛江市東野川2-14-2  
電話番号：03-3480-5111 F A X 番号：03-3480-5115

東京支店 〒157-0067 東京都世田谷区喜多見9-3-14  
電話番号：03-3480-5113

武蔵野支店 〒180-0013 東京都武蔵野市西久保2-27-16  
電話番号：042-260-2784

小金井営業所 〒184-0015 東京都小金井市貫井北町1-24-9  
電話番号：042-381-7473

南多摩支店 〒206-0801 東京都稲城市大丸1481-3  
電話番号：042-378-3051 F A X 番号：042-378-3871

多摩営業所 〒206-0031 東京都多摩市豊ヶ丘1-33-7  
電話番号：042-371-5351

町田営業所 〒194-0202 東京都町田市下小山田町2573-1  
電話番号：042-371-5351

西多摩支店 〒190-1232 東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-5-15  
電話番号：042-557-1900 F A X 番号：042-557-2588

調布営業所 〒182-0004 東京都調布市入間町3-4-12-103  
電話番号：03-3789-5100

府中営業所 〒183-0022 東京都府中市宮西町2-8-6-609  
電話番号：042-358-8722

## <事業の概要>

### ●事業活動の内容

本社

- ・一般廃棄物の収集運搬
- ・産業廃棄物の収集運搬(保管積替を含む)及び中間処理(脱水)
- ・特別管理産業廃棄物の収集運搬
- ・下水道施設等の維持管理業
- ・建築物排水管内高圧洗浄清掃
- ・飲料用受水槽・ビルピット・グリストラップ清掃
- ・道路・公園・池・排水槽等の清掃

東京支店

武蔵野支店

- ・一般廃棄物の収集運搬

小金井営業所

- ・一般廃棄物の収集運搬

南多摩支店

- ・一般廃棄物の収集運搬、
- ・産業廃棄物の保管積替

多摩営業所

- ・一般廃棄物の収集運搬

町田営業所

- ・一般廃棄物の収集運搬

西多摩支店

- ・一般廃棄物の収集運搬、
- ・産業廃棄物の収集運搬及び中間処理(破碎、圧縮、溶融)
- ・廃棄物再生業(ビン、カン、ペットボトル)

調布営業所

府中営業所

### ●事業の規模 (売上高)

第52期 (H28年度) 21億9400万円

第53期 (H29年度) 21億7000万円

第54期 (H30年度) 22億3000万円

### ●従業員数 200名(2019.7.3現在)

●敷地面積等	本社 部門	2,015.97 m <sup>2</sup>	64名
	東京支店	40.10 m <sup>2</sup>	—
	武蔵野支店	99.00 m <sup>2</sup>	10名
	小金井営業所	73.00 m <sup>2</sup>	31名
	南多摩支店	539.88 m <sup>2</sup>	20名
	多摩営業所	614.00 m <sup>2</sup>	—
	町田営業所	154.16 m <sup>2</sup>	—
	西多摩支店	3,974.50 m <sup>2</sup>	75名
	調布営業所	21.00 m <sup>2</sup>	—
	府中営業所	18.00 m <sup>2</sup>	—
	計	7,549.61 m <sup>2</sup>	200名

### ●組織図

別紙(A)の通り。

## <役割、責任・権限>

### (1) トップマネジメント

エコアクション21のトップマネジメント（経営責任者）は、下記事項を行う。

- ・環境方針を定める。
  - ・環境管理責任者を任命する。
  - ・エコアクション21（以下「EMS」と表記）の実施及び管理に必要な経営資源を準備する。
  - ・EMSの全体の評価と見直しを実施し、必要な指示を環境管理責任者に行う。
  - ・重要な文書の承認をする。
- 以上、詳細は別途「エコアクション21実施手順書（KT-22）」に定める。

### (2) 環境管理責任者・・・EMSを構築・運用し、維持する為に次の役割、責任及び権限を有する。

- ・環境方針の各部門責任者への伝達及び全社員への周知、徹底を指示する。
  - ・環境への負荷及び取組のチェック結果の評価を行う。
  - ・「環境目標」の作成見直しを行い、トップマネジメントの承認後、部門責任者に配布する。
  - ・「環境活動計画」を承認し、進捗を管理する。
  - ・法的及びその他要求事項に関する手順書（KT-20）の基づく実施事項。
  - ・EMSの教育に関する事項
  - ・「環境活動レポート」を審査し、トップマネジメント承認後、社内外に公開する。
  - ・環境活動計画の進捗を管理表しトップマネジメントに報告する。
  - ・目標の達成状況、取組状況等に不適合がある場合は是正処置を指示し、その結果を監査する。
  - ・内部監査員に関する事項
- 詳細は別途「エコアクション21実施手順書（KT-22）」に定める。

### (3) 部門担当者・・・EMSの構築・運用及び維持に関して、部門の統括者として以下の事を行う。

- ・「環境方針」を自部門の従業員に周知・徹底する。
  - ・「対象法規一覧表」及び「法規制等一覧順守記録」の内容を伝達する。
  - ・自部門における「環境目標」の策定及び見直しを行う。
  - ・自部門における「環境活動計画」の策定及び見直しを行う。
  - ・「環境活動計画」を実施し必要な記録を作成する。
  - ・毎月の管理職会議（マネジメントレビュー）で進捗状況等を報告する。
- 詳細は別途「エコアクション21実施手順書（KT-22）」に定める。

### (4) その他

- ・EMS会議体・・・管理職会議をもってEMSの会議体とする。
  - ・内部監査チーム・・・内部監査チームを編成し内部監査を実施する。
  - ・EMS事務局・・・EMS事務局は、環境管理責任者を補佐し、EMSの構築・運用及び維持を担当する。
- 詳細は別途「エコアクション21実施手順書（KT-22）」に定める。

# 環境方針

当社は、事業活動を通じ、廃棄物の分別資源化に努めるとともに、地域社会との調和・共生に配慮しながら発展することを目指す。

1. 環境経営システムを構築・運用し、継続的な環境負荷の低減に努める。
  - ①廃棄物の分別の徹底による再資源化の推進
  - ②上水使用量の削減
  - ③電気使用量削減によるCO2排出量の抑制
  - ④グリーン購入の推進
  - ⑤化学物質の適正使用
2. 持続可能な環境目標を定め、環境保全活動を行うことにより省資源・省エネルギーに貢献する。
3. 受託した廃棄物の収集運搬・処分における環境配慮に努める。
  - ・使用燃料の燃費向上
4. 環境に関連する法規制を遵守するとともに、環境政策や業界基準を尊重する。

制定：平成17年12月 8日

改定：平成29年 6月 1日



株式会社 **加藤商事**

代表取締役 加藤 慎次郎



# 環境目標3力年計画

(全社2018～2020年度)



No.	環境目標項目（上段） 3か年評価（下段）	環境目標数値 (平成27-29年度 平均値)	上段：目標%/下段：目標数値		
			2018年度	2019年度	2020年度
1	廃棄物排出量の削減 自社一般廃棄物	2,865 kg	1%削減	2%削減	3%削減
			2,836	2,808	2,779
2	上水使用量の削減	4,753 m <sup>3</sup>	1%削減	2%削減	3%削減
			4,705	4,658	4,610
3	電気使用量の削減	329,933 kwh	1%削減	2%削減	3%削減
			326,634	323,334	320,035
4	使用車輛の燃費向上  ※運搬量1t当りの燃費は H30年度調査開始	種別実績	2%向上	3%向上	5%向上
		CNG 3.26 km/Nm <sup>3</sup>	3.30	3.35	3.42
		ディーゼル 4.33 km/ℓ	4.41	4.45	4.54
		ガソリン 6.33 km/ℓ	6.45	6.51	6.64
5	グリーン購入の推進	93.0%	94.5%	—	—
6	ペーパーレス化の促進	調査年度 からの削減	調 査 基準年	3%削減	5%削減

購入電力の排出係数0.474kg-CO<sub>2</sub>/kwh

# 平成30年度 環境活動計画と実施結果

## 【1. 自社廃棄物 排出量削減】・・・環境目標

目 標：自社廃棄物（当社で働く人たちが廃棄するもの）を少なくすること

目標値：自社廃棄物のうち、一般廃棄物の削減1%

- 1.1 分別用ゴミ箱や自社廃棄物の置き場の整備及び衛生面の確保 → 衛生パトロールにてチェック
- 1.2 不用品の処分・・・産業廃棄物等マニフェスト伝票を発行するものは、不用品処分の申請が必要です。
- 1.3 自社の廃棄物が適正に処理されるよう配慮すること。また環境への負荷とならないよう配慮すること。

実施状況) 自社廃棄物は各事業所より毎月月次単位で報告 全社ベースで8.2%削減 事業所別は2か所目標達成  
不用品処分は年間7件実施。(産業廃棄物処分)

## 【2. 車両燃費管理】・・・環境目標

目 標：エコドライブにより使用燃料を減らし燃費を改善する

目標値：燃費改善2%向上（基準年度対比）

2. 各事業所にて給油種別ごとに車両燃費管理を行い、集計結果を本社に報告します。
- 2.1 燃費の集計は、エクセル 拠点別燃費 Rev4.1 を使用します。

実施状況) 各事業所より毎月月次単位で報告 全社ベースでCNG、ディーゼルは目標達成  
ドライブレコーダー装着車は個別指導によりエコドライブを後押し

## 【3. 電気使用量】・・・環境目標

目 標：エアコンの適正使用や不要な電気の消灯、LED活用等で消費電力抑制

目標値：使用電力1%削減（基準年対比）

3. ひとりひとりが不要な電気は使用しないようにします。特にエアコンは下記事項を実施します。
- 3.1 エアコンチェック表の記入・・・担当者を決めエアコンチェック表に設定温度と室内温度を記入します。
- 3.2 エアコンの定期点検・・・年2回の専門業者のチェックその他4半期単位での自主点検を実施します。

実施状況) 本社より各事業所に毎月通知 全社ベースで15.3%削減 事業所単位で3か所目標達成  
エアコンチェック及び定期点検ともに計画通りに実施

## 【4. 水道水使用量】・・・環境目標

目 標：洗車時の節水や雨水利用等で水道水の使用を抑制する

目標値：水道水の使用量1%削減

4. 洗車時の水利用等において節水を心がけます。本社にて水使用量を集計し2カ月に一度情報提供します。
- 4.1 雨水利用・・・本社脱水機設備にて雨水を適切に利用します。

実施状況) 本社より各事業所に毎月通知 全社ベースで9.0%削減 事業所単位で2か所目標達成

## 【5. グリーン商品購入】・・・環境目標

目 標：事務用品等の購入において環境に配慮したグリーン商品を購入します。

目標値：購入率94.5%以上

実施結果) 100%達成

## 【6. 環境コミュニケーション】

市民見学会や学校授業支援等の活動を対象とし環境コミュニケーション実施報告書を作成し公表します。

実施結果) 全18件の実施報告書

## 【7. 法規制等一覧順守確認】

法規制やその他の要求事項に対する順守状況を定期的に確認します。

実施結果) 計画通り実施（年二回 品質・労安と合わせて実施）

## 【8. その他 環境活動】

衛生パトロールを活用した職場環境改善 太陽光発電の実施 内部監査の適切な実施

実施結果) 計画通り実施

上記は「平成30年度エコアクション2.1実施手順書」に基づき実施しました。

# 環境目標実績表 全社集計（平成30年度）

作成更新日時：2019.7.4

No.	環境目標結果 評価・達成度	環境目標実績 数値結果	環境目標 数値目標
1 (※)	廃棄物排出量の削減 自社一般廃棄物  大幅達成 基準値8.2%削減	2,635 kg	2,836 kg  (基準値2,865 1%削減)
2 (※)	上水使用量の削減  大幅達成 基準値9.0%削減	4,282 m <sup>3</sup>	4,705 m <sup>3</sup>  (基準値4,753 1%削減)
3 (※)	電気使用量の削減  大幅達成 基準値15.3%削減	279,350 kwh	326,634 kWh  (基準値329,933 1%削減)
4 (※)	使用車輛の燃費向上  未達成 3種別中 1種別未達成	種別実績	種別目標 基準値より2%向上
		C N G 3.41 km/Nm <sup>3</sup>	C N G 3.3 km/Nm <sup>3</sup>
		ディーゼル 4.6 km/ℓ	ディーゼル 4.41 km/ℓ
		ガソリン 5.6 km/ℓ	ガソリン 6.45 km/ℓ
5	グリーン購入の推進  目標達成	100%	94.5%
5	全社 C o 2 排出量  目標達成 2.5%削減	1,010,118kg	1,035,180kg

## 2019年度 全社環境目標



No.	環境目標項目	環境目標数値 2015-17年 平均値=基準値	上段：目標%/下段：目標数値			
			2018年度		2019年度	2020年度
			計画	実績		
1	廃棄物排出量の削減 自社一般廃棄物	2,865 kg	1%削減	8.2%削減	2%削減	3%削減
			2,836	2,635		
2	上水使用量の削減	4,753 m <sup>3</sup>	1%削減	9.0%削減	2%削減	3%削減
			4,705	4,282		
3	電気使用量の削減	329,933 kwh	1%削減	15.3%削減	2%削減	3%削減
			326,634	279,350		
4	使用車輛の 燃費向上  ※運搬量1t当りの燃費は H30年度調査開始	種別実績	2%向上	-	3%向上	5%向上
		CNG km 3.26 /Nm <sup>3</sup>	3.30	3.3%向上 3.41	3.35	3.42
		ディーゼル km 4.33 /ℓ	4.41	4.3%向上 4.6	4.45	4.54
		ガソリン km 6.33 /ℓ	6.45	13.2%低下 5.6	6.51	6.64
5	グリーン購入の推進	93.0%	94.5%	100.0%	94.5%	94.5%
6	ペーパーレス化の促進	調査年度 からの削減	調 査 基準年	コピー用紙 214,500枚	調査継続	5%削減

# 2019年度 環境活動計画の内容

## 【1.自社廃棄物 排出量削減】・・・環境目標

※目標値は基準値（=2015~2017年の平均値）に対する数値 以下同じ

目 標：自社廃棄物（当社で働く人たちが廃棄するもの）を少なくすること

目標値：自社廃棄物のうち、一般廃棄物の基準値2%削減

- 1.1 分別用ゴミ箱や自社廃棄物の置き場の整備及び衛生面の確保 → 衛生パトロールにてチェック
- 1.2 不用品の処分・・・産業廃棄物等マニフェスト伝票を発行するものは、不用品処分申請書を起票する。
- 1.3 自社の廃棄物が適正に処理されるよう配慮すること。また環境への負荷とならないよう配慮すること。

## 【2.車両燃費管理】・・・環境目標

目 標：エコドライブにより使用燃料を減らし燃費を改善する

目標値：燃費改善 基準値の3%向上

2. 各事業所にて給油種別ごとに車両燃費管理を行い、集計結果を本社に報告する。
  - 2.1 燃費の集計は、エクセル 拠点別燃費 Rev4.1 を使用。

## 【3.電気使用量】・・・環境目標

目 標：エアコンの適正使用や不要な電気の消灯、LED活用等で消費電力抑制

目標値：使用電力2%削減

3. ひとりひとりが不要な電気は使用しないようにします。特にエアコンは下記事項を実施します。
  - 3.1 エアコンチェック表の記入・・・担当者を決めエアコンチェック表に設定温度と室内温度を記入します。
  - 3.2 エアコンの定期点検・・・年2回の専門業者のチェックその他4半期単位での自主点検を実施します。

## 【4.水道水使用量】・・・環境目標

目 標：洗車時の節水や雨水利用等で水道水の使用を抑制する

目標値：水道水の使用量2%削減

4. 洗車時の水利用等において節水を心がけます。本社にて水使用量を集計し2カ月に一度情報提供します。
  - 4.1 雨水利用・・・本社脱水機設備にて雨水を適切に利用します。

## 【5.グリーン商品購入】・・・環境目標

目 標：事務用品等の購入において環境に配慮したグリーン商品を購入します。

目標値：購入率94.5%以上

## 【6.環境コミュニケーション】

市民見学会や学校授業支援等の活動を対象とし環境コミュニケーション実施報告書を作成し公表します。

## 【7.法規制等一覧順守確認】

法規制やその他の要求事項に対する順守状況を定期的に確認します。

## 【8.その他 環境活動】

- ①衛生パトロールを活用した職場環境改善 太陽光発電の実施 内部監査の適切な実施
- ②車両燃費管理の一環としてドライブレコーダー取付け車両はそのデータを有効活用する
- ③次年度以降環境目標を予定する「ペーパーレス化の取組み」に向け使用量や抑制方法について調査を継続する。

上記の詳細は、「2019年度エコアクション21実施手順書」にて定めます。

<環境関連法規への違反、訴訟等の有無>

平成30年度(H30年4月～H31年3月)において、法遵守確認表によるチェックの結果、  
 下表の違反及び訴訟はありません。  
 尚、関係当局よりの違反の指摘は、過去5年間ありません。

No.	関連法規等	対象事業所				
		本社	南多摩支店	武蔵野支店	小金井営業所	西多摩支店
1	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	○	○	—	—	○
2	フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	○	○	○	○	○
3	毒物及び劇物取締法	○	—	—	—	—
4	浄化槽法	○	○	—	—	—
5	道路運送車両法	○	○	○	○	○
6	消防法 防火管理者の選任	○	—	—	—	○
	消防法 指定可燃物	—	○	—	—	○
7	営業許認可関連 市町村条例等	○	—	—	—	—
8	営業許認可関連 都道府県条例・規則等	○	—	—	—	—

<環境コミュニケーション> 平成30年度の活動概要

当社では積極的に事業場の公開を行うことにより、廃棄物処理の状況を少しでも多くの一般市民の方々にご理解いただき、環境保全に寄与・貢献したいと考えております。また、様々な環境教育・環境保全活動に積極的に協力をしています。

実施日	実施場所	参加者	人数	実施内容
H30 5月9日	西多摩支店	M市職員	5名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 5月24日	西多摩支店	大手運送会社 企業担当者	1名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 6月3日	瑞穂町	住民部生活環境課 地域住民	-	住民が清掃、回収し集積所へ集めた可燃・不燃・資源ごみを収集運搬
H30 7月5日	西多摩支店	K市職員	3名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、K市に委託されたスプレー缶穴あけ作業及び処理困難物、ペット(マット)の解体作業
H30 8月6日	西多摩支店	大手運送会社 企業担当者	2名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 8月21日	西多摩支店	大手建設会社 企業担当者	1名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 9月12日	北多摩一号水 再生センター	K市職員 弊社社員	3名	北多摩一号水再生センター災害時し尿搬入受入訓練
H30 9月25日	北多摩一号水 再生センター	K市職員 弊社社員	3名	北多摩一号水再生センター災害時し尿搬入受入訓練
H30 9月25日	西多摩支店	大手食品会社 産業廃棄物コンサル タント会社	3名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 9月26日	西多摩支店	I市職員	2名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、K市に委託されたスプレー缶穴あけ作業及び処理困難物、ペット(マット)の解体作業
H30 10月11日	西多摩支店	ライフケア・情報・通信 会社	2名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 11月1日	西多摩支店	近隣自治体 A市職員	2名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 11月19日	西多摩支店	大手生活協同組合	2名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H30 10月26日	野川(谷戸橋南 一小金橋)	市職員 地元小学生 地域住民	約80名	野川環境向上委員会主催、市役所後援による継続的な野川清掃活動の取組み
H30 12月4日	西多摩支店	M市職員 M市地域住民	16名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H31 2月14日	西多摩支店	近隣自治体F市職員 F市地域住民	20名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H31 2月18日	西多摩支店	大手食品会社	3名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察
H31 2月20日	西多摩支店	H市職員	5名	プラスチック、PTEボトル、空き瓶、空缶、発泡スチロール設備見学、操業状況視察

<連絡窓口>

当社の環境活動や本レポートへのご意見ご質問等ございましたら下記宛にご連絡下さい。

担当者 環境管理責任者 横山 一郎

連絡先：電話番号：03-3480-5111 F A X 番号：03-3480-5115

メールアドレス：info@katosyoji.com

産業廃棄物処分業					許可品目 (①無機性のものに限る、②廃発泡スチロールに限る)																	業の区分:中間処理										
No	都道府県及び政令都市	保管積替え	許可期限	産廃処理業者優良認定制度等	許可番号	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・セラミックス類	鉱さい	がれき類	動物の糞尿	動物の死体	ばいじん	政令第13号廃棄物	保管・積替施設の所在地及び面積、許可の条件等						
1	東京都		平成30年12月 1日 平成37年11月30日	優良認定 産廃エキスパート	1320004303		①																				脱水					
																															破 碎	
																																圧 縮
																																溶 融
																																圧縮梱包

産業廃棄物収集運搬業					許可品目 (◎保管・積替えを含む)																	備 考					
No	都道府県及び政令都市	保管積替え	許可期限	産廃処理業者優良認定制度等	許可番号	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラス・セラミックス類	鉱さい	がれき類	動物の糞尿	動物の死体	ばいじん	政令第13号廃棄物	保管・積替施設の所在地及び面積、許可の条件等	
1	栃木県	無	令和元年 5月30日 令和 8年 5月29日	優良認定	00900004303	○	○	○	○	○	○		○		○			○	○			○					
2	千葉県	無	平成27年 4月28日 平成32年 3月21日		01200004303	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	
3	埼玉県	無	平成28年 1月15日 平成32年12月11日		01101004303	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					
4	神奈川県	無	平成29年 7月24日 平成34年 5月31日		01402004303	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○					
5	東京都	有	平成30年12月 1日 平成37年11月30日	優良認定 産廃エキスパート	1310004303	○	◎ (廃乾電池に限る)	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○			◎	◎			◎			○		(1)東京都柏江市東野川二丁目14番2号 保管・積替え面積:2,016㎡ 最大保管高さ:1.7m (2)東京都稲城市大丸148番の3 保管・積替え面積:面積568㎡ 最大保管高さ:2.0m 【許可の条件】 (1)作業時間は、原則として8時から17時までとする。 (2)保管積替えする廃棄物の搬出は全て自らい、他人にこれを委託してはならない。 (3)「廃棄物の処理及び清掃に関する」、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」及びその他の関係法令を遵守すること。 (4)保管・積替えは本都の承認を得た方法により行うこと。
6	茨城県	無	令和元年 6月21日 令和 8年 3月16日	優良認定	00801004303	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○			○					
7	山梨県	無	平成30年 6月28日 平成35年 6月27日		01900004303		○																				

特別管理産業廃棄物収集運搬業					許可品目										備 考		
No	都道府県及び政令都市	保管積替え	許可期限	産廃処理業者優良認定制度等	許可番号	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	鉱さい	ばいじん	感染性廃棄物	取り扱い可能な特定有害産業廃棄物(金属等を含む廃棄物)		限定的内容	
1	神奈川県	無	平成30年12月28日 平成35年12月27日		01452004303			○	○	○			○	なし		廃油(揮発油類、灯油類、軽油類)、廃酸(PH2.0以下のもの)、廃アルカリ(PH12.5以上のもの)	
2	東京都	無	平成27年 7月23日 平成34年 7月22日	優良確認	1350004303			○	○	○			○	カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物、ダイオキシン類		廃油(揮発油類、灯油類、軽油類)、廃酸(PH2.0以下のもの)、廃アルカリ(PH12.5以上のもの)	

<許可の内容>

2019年6月26日現在

許可証等の名称	許可行政庁	許可登録番号	許可・登録 or更新 年月日	許可・登録 有効期限 年月日	事業の範囲																									
					事業の区分	廃棄物の種類																								
						燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アル	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	動植残渣	動物固形	ゴムくず	金属くず	ガコ陶	鉱さい	がれき類	動物糞尿	動物死体	ばいじん	13号	感染性				
産業廃棄物 収集運搬業	東京都	13-10-004303	H23. 12. 1	H37. 11. 30	収集・運搬(保管・積替を含む)	○	◎ (廃乾電池に限る)	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○		◎	◎		◎			○			◎:積・保				
	神奈川県	1402004303	H24. 7. 12	H34. 5. 31	収集運搬(積替・保管を除く)	○	○		○	○	○	○	○	○			○	○		○										
	千葉県	1200004303	H27. 4. 28	H32. 3. 21	収集・運搬(積替・保管を除く)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○			○	○						
	埼玉県	1101004303	H28. 1. 15	H32. 12. 11	積替え保管を除く	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○										
	栃木県	0900004303	H26. 5. 30	R8. 5. 29	収集・運搬(積替えを除く)	○	○	○	○	○	○		○				○	○		○										
	茨城県	00801004303	H26. 5. 1	R8. 3. 16	積替保管を除く	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○			○							
	山梨県	01900004303	H30. 6. 28	H35. 6. 27	積替保管を除く		◎																							
産業廃棄物処分業	東京都	13-20-004303	H23. 12. 1	H37. 11. 30	中間処理	脱水	○																							
						破碎				○	○	○	○			○	○	○		○										
						圧縮												○												
						溶融				○																				
					圧縮梱包				○																					
特別管理産業廃棄物 収集運搬業	東京都	13-56-004303	H27. 7. 23	H34. 7. 22	収集・運搬(保管・積替えを除く)			○	○	○															○					
	神奈川県	1452004303	H25. 12. 28	H35. 12. 27	収集運搬(積替・保管を除く)			○	○	○															○					

# 一般廃棄物 営業許認可一覧表

令和元年7月6日現在

No.	許可行政庁	許 可 ・ 登 録 番 号	許可・登録年月日(現在)	許可・登録の有効期限	取扱いの種類
1	世田谷区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通、道路・公園
2	港区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
3	目黒区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
4	杉並区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
5	中野区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
6	渋谷区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通、道路・公園
7	品川区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
8	千代田区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	道路・公園だけ
9	新宿区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通、道路・公園
10	大田区	許可番号第873号	平成 30 年 8 月 1 日	平成 32 年 7 月 31 日	普通
11	狛江市	許可一廃第1号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
12	調布市	31調環ご発第450006号	令和 元 年 5 月 15 日	令和 2 年 3 月 31 日	し尿を含む
13	府中市	30府生ご許可第11号	平成 31 年 4 月 20 日	2021 年 4 月 19 日	
14	稲城市	許可一廃第3号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
15	多摩市	許可番号第06号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	し尿、粗大含む
16	八王子市	許可第030号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
17	武蔵野市	許可第15号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
18	三鷹市	29三生ご第736号の9	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
19	小金井市	許可番号第110号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
20	日野市	日野市一般廃棄物収集運搬許可第21号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	A類・B類
21	福生市	許可第2914号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
22	羽村市	許可一廃収第16号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
23	青梅市	許可収・運第36号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
24	瑞穂町	瑞生許可第11-2号	2019 年 5 月 1 日	2021 年 4 月 30 日	
25	奥多摩町	第1号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
26	国立市	許可一廃第17号	平成 30 年 4 月 1 日	平成 32 年 3 月 31 日	
27	小平市	許可一廃第53号	平成 30 年 6 月 20 日	平成 32 年 6 月 19 日	
28	町田市	第120号	2018 年 4 月 1 日	2020 年 3 月 31 日	家庭系臨時ごみ追加
29	国分寺市	許可第56号	平成 29 年 5 月 9 日	平成 31 年 5 月 8 日	
30	香居町	第K1710U049-3号	平成 29 年 10 月 25 日	平成 31 年 10 月 24 日	
31	西東京市	許可一廃第31-15号	平成 31 年 4 月 14 日	平成 33 年 4 月 13 日	

<施設等の状況>

<p><b>1) 収集運搬車両の種類と台数</b></p>	<p>2019.7現在)</p>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 塵芥車 2t … 68台</li> <li>・ 塵芥車 3-4t … 13台</li> <li>・ ダンプ車2t … 10台</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ トラック … 10台</li> <li>・ 軽トラック・ダンプ … 10台</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンテナ車 … 11台</li> <li>・ バキューム等 … 9台</li> </ul> <p style="text-align: center;"><u>合計 …131台</u></p>												
<p><b>2) 積替保管施設</b></p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>*本社</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 2,015.97㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 34.9㎡(コンテナ 30㎡ かご台車4)</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>3種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類</li> <li>金属くず</li> <li>ガラスくず及び陶磁器くず</li> </ul> </td> <td> <p>*南多摩支店</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 568㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 139.7㎡</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>9種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類、紙くず、木くず</li> <li>金属くず、繊維くず、がれき類</li> <li>ガラス・コンクリート・陶磁器くず、汚泥金属くずの混合物(廃乾電池)</li> <li>陶磁器くずの混合物(廃蛍光灯)水銀使用製品産業廃棄物</li> </ul> </td> </tr> </table>		<p>*本社</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 2,015.97㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 34.9㎡(コンテナ 30㎡ かご台車4)</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>3種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類</li> <li>金属くず</li> <li>ガラスくず及び陶磁器くず</li> </ul>	<p>*南多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 568㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 139.7㎡</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>9種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類、紙くず、木くず</li> <li>金属くず、繊維くず、がれき類</li> <li>ガラス・コンクリート・陶磁器くず、汚泥金属くずの混合物(廃乾電池)</li> <li>陶磁器くずの混合物(廃蛍光灯)水銀使用製品産業廃棄物</li> </ul>								
<p>*本社</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 2,015.97㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 34.9㎡(コンテナ 30㎡ かご台車4)</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>3種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類</li> <li>金属くず</li> <li>ガラスくず及び陶磁器くず</li> </ul>	<p>*南多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 施設の面積 … 568㎡</li> <li>・ 最大保管量 … 139.7㎡</li> <li>・ 積替保管物の種類 …</li> </ul> <p>9種類 {</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>廃プラスチック類、紙くず、木くず</li> <li>金属くず、繊維くず、がれき類</li> <li>ガラス・コンクリート・陶磁器くず、汚泥金属くずの混合物(廃乾電池)</li> <li>陶磁器くずの混合物(廃蛍光灯)水銀使用製品産業廃棄物</li> </ul>											
<p><b>3) 処理施設</b></p>	<table border="0"> <tr> <td> <p>*脱水施設 / 本社</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …汚泥(無機性のものに限る)</li> <li>・ 処理能力 … 30m<sup>3</sup> / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … フィルタープレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul> </td> <td> <p>*破碎施設 / 西多摩支店</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず がれき類、ゴムくず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず</li> <li>・ 処理能力 … 51.9t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 油圧駆動二軸破碎式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>*圧縮施設 / 西多摩支店</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …金属くず</li> <li>・ 処理能力 … 廃アルミ缶 10.4t / 日(8h) 廃スチール缶 19.6t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul> </td> <td> <p>*溶融施設 / 西多摩支店</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類(廃発泡スチロール)</li> <li>・ 処理能力 …0.16t / 日(8h) 0.96t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 溶融処理</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td> <p>*圧縮梱包施設 / 西多摩支店</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類</li> <li>・ 処理能力 … 2.4t / 日(8h) 2.4t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul> </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		<p>*脱水施設 / 本社</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …汚泥(無機性のものに限る)</li> <li>・ 処理能力 … 30m<sup>3</sup> / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … フィルタープレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*破碎施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず がれき類、ゴムくず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず</li> <li>・ 処理能力 … 51.9t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 油圧駆動二軸破碎式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*圧縮施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …金属くず</li> <li>・ 処理能力 … 廃アルミ缶 10.4t / 日(8h) 廃スチール缶 19.6t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*溶融施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類(廃発泡スチロール)</li> <li>・ 処理能力 …0.16t / 日(8h) 0.96t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 溶融処理</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*圧縮梱包施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類</li> <li>・ 処理能力 … 2.4t / 日(8h) 2.4t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>		
<p>*脱水施設 / 本社</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …汚泥(無機性のものに限る)</li> <li>・ 処理能力 … 30m<sup>3</sup> / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … フィルタープレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*破碎施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず がれき類、ゴムくず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず</li> <li>・ 処理能力 … 51.9t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 油圧駆動二軸破碎式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>											
<p>*圧縮施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …金属くず</li> <li>・ 処理能力 … 廃アルミ缶 10.4t / 日(8h) 廃スチール缶 19.6t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>	<p>*溶融施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類(廃発泡スチロール)</li> <li>・ 処理能力 …0.16t / 日(8h) 0.96t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … 溶融処理</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>											
<p>*圧縮梱包施設 / 西多摩支店</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 処理物の種類 …廃プラスチック類</li> <li>・ 処理能力 … 2.4t / 日(8h) 2.4t / 日(8h)</li> <li>・ 処理方式 … プレス式</li> <li>・ 処理工程図 …別紙(B)の通り</li> </ul>													

② 受託した産業廃棄物の処理量 及び 一般廃棄物の処理量

H30年度 ( H30年 4月 ～ H31年 3月 )

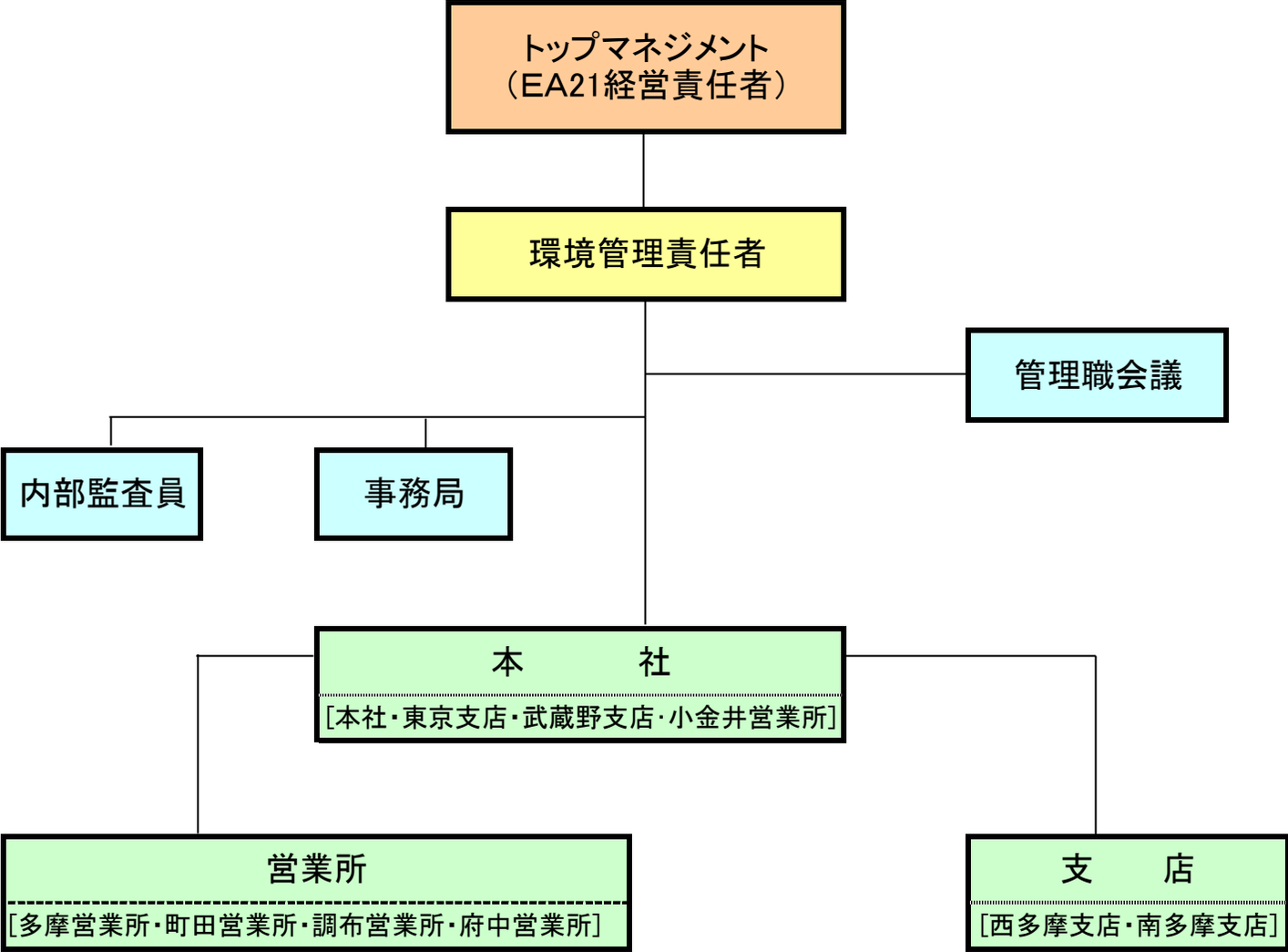
処理方法等	廃棄物等種類	処分方法等	処理量(t)	
( i ) 収集運搬	一般廃棄物(地域委託)	/	36,744.5	
	一般廃棄物(事業系一般・可燃)		4,340.9	
	燃え殻		0.0	
	汚泥		746.4	
	廃油		8.1	
	廃酸		0.1	
	廃アルカリ		0.1	
	廃プラスチック類		1475.6	
	紙くず		25.9	
	木くず		12.6	
	金属くず		206.3	
	がれき類		46.5	
	ガラ・コン・陶磁器くず		57.6	
	動・植物性残さ		0.6	
感染性廃棄物	1.3			
収集運搬量合計			43,666	
( ii ) 中間処理	廃プラスチック類	破碎、溶融、圧縮梱包	2,037.9	
	紙くず	破碎	131.0	
	木くず	破碎	108.2	
	金属くず	破碎、圧縮	488.9	
	汚泥	脱水	226.9	
	がれき類	破碎	33.6	
	ガラ・コン・陶磁器くず	破碎	72.9	
	うち 再資源化等	廃プラスチック類	破碎、溶融、圧縮梱包	3.9
		紙くず	破碎	75.9
		木くず	破碎	88.0
金属くず		破碎、圧縮	477.8	
再資源化等量小計			645.6	
中間処理合計			3,099	
( iii ) 最終処分				
最終処分量合計			0	
( iv ) 中間 処理後の 産業廃棄物	最終処分	廃プラスチック類	資源化最終処分施設(委託)	1,623.4
		金属くず	資源化最終処分施設(委託)	11.1
		汚泥	管理型最終処分場(委託) / 処理残さ量	133.6
			資源化最終処分施設(委託) / 処理残さ量	0.0
			脱水量 / <減量化量>	(96.3)
		がれき類	管理型最終処分場(委託)	12.4
		ガラ・コン・陶磁器くず	管理型最終処分場(委託)	0.0
	混合物	資源化最終処分施設(委託)	577.4	
	再資源化等	廃プラスチック類	再生利用(売却)	3.9
		廃プラスチック類	再生利用(委託)	0.0
		廃プラスチック類	熱回収(委託)	0.0
		紙くず	再生利用(売却)	75.9
		紙くず	再生利用(委託)	0.0
		木くず	再生利用(委託)	88.0
		金属くず	再生利用(売却)	115.9
金属くず		再生利用(委託)	361.9	
再資源化等量小計			645.6	
中間処理後処分量合計			3,003	

## 代表者による見直し結果

社 長	環 境 管理責任者
2019/6/20.	2019/6/20
	

1.見直しに必要な情報	別紙「環境目標実績表」
2.取り組み状況報告に対する評価結果	<p>【自社一般廃棄物排出量】</p> <p>年間目標値 2,836kg 実績2,635kg 大幅な目標達成</p>
	<p>【上水使用量】</p> <p>年間目標 4,705m<sup>3</sup> 実績4,282m<sup>3</sup> 大幅達成</p>
	<p>【電気使用量】</p> <p>年間目標値 326,634kWh 実績279,350 達成</p>
	<p>【使用車両の燃費向上】</p> <p>CNG車 目標値 3.3km 実績値 3.41km 達成                  ディーゼル 目標値 4.41km 実績値 4.60km 達成                  ガソリン車 目標値 6.45km 実績値 5.60km 未達成</p>
	<p>【市委託集計参考データ】</p> <p>H28年度 実車 688,908km 走行 1,191,310km 輸送量 40,040.88t                  H29年度 実車 687,660km 走行 1,187,838km 輸送量 39,605.43t                  H30年度 実車 634,584km 走行 1,075,403km 輸送量 36,744.48t</p>
	<p>【グリーン購入】</p> <p>目標94.5% 実績100% 達成</p>
3.指示事項〔評価結果から下記項目に対し変更する必要性を判断し、必要な指示を環境管理責任者に行う〕	
①環境方針	2019年度も同じ環境方針とする。
②環境目標	<p>・環境目標は3か年計画の2年目であり全社目標数値は変更しないが、事業所別での環境目標は実態に合わせて設定する。</p> <p>・産業廃棄物処理業者向けガイドラインのリリースが想定と違っておりシステムの移行時期が次年度またはその次の年度の計画と見込まれる。その間の環境目標は原則変更を加えない。但し、それらの準備として前年度より取り組む運搬量1トンあたりのCO<sub>2</sub>排出量、ペーパーレス化に向けた取り組み、また、西多摩支店にける二軸破砕機の水使用量の計測のための仕組みの検討等継続する。</p> <p>・目標設定に当たり考慮する点は、①3か年の中期計画の2年目であること ②事業所単位の目標設定が5年目であり、事業所単位の月次報告書提出が3年目となりある意味定着化・習慣化ができてきている状況にあること。</p>
③環境活動計画	<p>・自社廃棄物削減は、引き続き一人一人の地道な取り組みを常に呼びかける。</p> <p>・電気使用量はエアコンの適正利用、LED照明導入等の切り替え等を継続実施する。</p> <p>・車両の燃費向上は、ドライブレコーダーのデータを活用しエコドライブを徹底させる。</p> <p>・内部監査を活用し環境活動に対する意識を向上させること。</p> <p>・「衛生パトロール」を引き続き「職場環境改善」に役立てる。</p> <p>・すでに一部実現できている品質、労安等他のマネジメントシステムとの融合、有効活用を継続し実施する。</p>
④環境経営システム	環境配慮による地域住民との調和・共生、コンプライアンス及び省エネ・省資源による経費削減等にマネジメントシステムを活用する。
⑤その他	特になし。

株式会社 加藤商事 EA21実施体制・組織図



施設所在地：東京都西多摩郡瑞穂町長岡3-5-15（破碎・圧縮・溶融）  
 ：東京都狛江市東野川2-14-2（脱水）

