

産廃処理に関する事業内容等報告書

平成 26年 6月 27日

(宛先)京 都 市 長 殿

〒612-8244

住 所 京都市伏見区横大路千両松町196番地の1
株式会社 山本清掃

氏 名 代表取締役 山本敏裕

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-623-5555 (代表)

京都市産業廃棄物処理業者の事業内容等に係る情報の公表に関する要綱第3条第1項の規定により、報告書を提出します。

事業場の名称	株式会社 山本清掃 (京都クリアセンター)
事業場の所在地	京都市伏見区横大路千両松町 193 番地の 2、他 5 筆
自社ホームページ	URL : http://www.yamamoto-mrc.co.jp/
許可証の写し	<input checked="" type="checkbox"/> 別途、インターネットで公開 <input type="checkbox"/> 別添のとおり URL : http://www2.sanpainet.or.jp/zyohoud/0000000008/0000007435/0000363822.pdf
財務諸表の公表 (法人の場合)	<input checked="" type="checkbox"/> 公表している <input checked="" type="checkbox"/> 直前3事業年度の財務諸表を <input checked="" type="checkbox"/> 別途、インターネットで公表している <input type="checkbox"/> 直前1事業年度 <input type="checkbox"/> 別紙のとおり添付する。 URL : http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/index_u5.php?Param1=8&Param2=304629&Param0=021247&menu=2 <input type="checkbox"/> 公表していないが、取引先には提示する <input type="checkbox"/> 公表していない []

<自社紹介・PR>

当社は、1949年から廃棄物処理業に携わる中で、大量廃棄社会の問題点を目の当たりにしリサイクル、リユースにいち早く取り組んでまいりました。

近年は、『環境優先の循環型社会』の構築に少しでも貢献できるよう、廃棄物の適正処理と再生資源・未利用資源の活用を事業の中心に据え全精力を傾けています。

平成 24 年 5 月

社会貢献支援財団様より、「みんなの着もちプロジェクト」をはじめとする被災地支援活動を評価いただき、『東日本大震災における貢献者表彰』を拝受

平成 24 年 12 月

更生保護事業への協力により、法務大臣より感謝状を拝受

平成 25 年 5 月

日本計量証明事業協会連合会より表彰を拝受

平成 25 年 6 月

全国産業廃棄物連合会より『地方優良事業所表彰』及び『地方功労者表彰』を拝受

事業内容

<事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図>

■ 別途、インターネットで公開 (URL :)
<http://www2.sanpainet.or.jp/zyhoud/0000000008/0000007435/0000363834.pdf>

別添のとおり 下記のとおり

<産業廃棄物の一連の処理の行程>

■ 別途、インターネットで公開 (URL :)
<http://www2.sanpainet.or.jp/zyhoud/0000000008/0000007435/0000363836.pdf>

別添のとおり 下記のとおり

施設見学の
受入状況

■ 実施している 実施していない
対象者 (排出事業者、他 施設見学希望者全般)
受付方法 (電話により受付 TEL075-623-5555/0120-82-0005)
実績 (平成25年度：10回以上、100名以上)

<処理状況の写真>

受入廃棄物保管状況

(写真の説明等が必要な場合は以下に記入)

別途、インターネットに掲載
(平成23年11月撮影)



インターネットで公開している場合
(URL :)

処理施設(処理工程)

(写真の説明等が必要な場合は以下に記入)

別途、インターネットに掲載
(平成23年11月撮影)



インターネットで公開している場合
(URL :)

処理後廃棄物

(写真の説明等が必要な場合は以下に記入)

別途、インターネットに掲載
(平成23年11月撮影)



インターネットで公開している場合
(URL :)

インターネット
ライブカメラの設置

有 (URL :)
 無

適正処理・コンプライアンス確保の取組

<社内・社外での研修及び社員教育>

(平成25年 6月～平成26年 5月)

社員数97人

	開催日	研修名・テーマ等（社外研修にあっては実施機関名・開催場所）	参加人数
社内	平成25年8月	環境保全について	81人
//	平成25年9月	業務手順について、法規制の順守について	81人
//	平成25年11月	交通環境について	37人
//	平成25年11月	避難訓練実地	48人
社外	平成25年6月	安全運転講習会	7人

<産廃処理業の許可申請に関する講習会修了者等>

(平成26年 5月現在)

名称	人数
産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会修了者	
<input type="checkbox"/> 新規講習会（産業廃棄物の収集運搬課程）	
<input type="checkbox"/> 新規講習会（産業廃棄物の処分課程）	
<input type="checkbox"/> 新規講習会（特別管理産業廃棄物の収集運搬課程）	
<input type="checkbox"/> 新規講習会（特別管理産業廃棄物の処分課程）	
<input checked="" type="checkbox"/> 更新講習会（産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の収集運搬課程）	1人
<input checked="" type="checkbox"/> 更新講習会（産業廃棄物又は特別管理産業廃棄物の処分課程）	1人
廃棄物処理施設技術管理者	1人
その他（ ）	

※ 新規講習会は修了後5年まで、更新講習会は修了後2年までの人数を記載してください。

<その他の適正処理・コンプライアンス確保の取組>

- ・業務手順書を作成し、各部門ごとに（作業場近く）で閲覧できるようにしている。
- ・内部監査を実地している。
- ・収集運搬車両にデジタコ・GPSを搭載し、運行管理を実地している。
- ・収集運搬車両にドラレコを搭載し、運行管理を実地している。
- ・平成22年12月20日にプライバシーマークの認定を取得。
- ・労働安全衛生管理を組織している。

インターネットで公開している場合

(URL :

)

環境負荷低減（3Rの推進，地球温暖化防止等）の取組

<環境マネジメントシステムの導入>

- ISO14001 (認証取得年月日：平成 14 年 3 月 27 日)
- KES (ステップ1 ステップ2) (認証取得年月日：平成 年 月 日)
- エコアクション21 (認証取得年月日：平成 年 月 日)
- その他の規格 () (認証取得年月日：平成 年 月 日)

<環境報告書の作成>

- 作成している (URL :)
(直近の作成年月日：平成 年 月 日)
- 作成していない

<京都市の環境施策に対する取組>

- 「エコドライブ推進事業所」の登録 (登録年月日：平成 21 年 11 月 16 日)
- 「DO YOU KYOTO? クレジット制度」の登録，認証等
 - 排出削減プロジェクトの登録 (登録年月日：平成 年 月 日)
(プロジェクト期間：平成 年 月～平成 年 月)
(削減見込量： t-CO₂)
 - 上記プロジェクトによるクレジットの認証 (認証年月日：平成 年 月 日)
(認証量： t-CO₂)
(認証期間：平成 年 月～平成 年 月)
 - クレジットの購入 (購入 (償却) 年月日：平成 年 月 日)
(購入 (償却) 量： t-CO₂)
- 京都市温暖化対策条例に基づく「事業者排出量削減計画書」等の提出
 - 「事業者排出量削減計画書」の提出 (提出年月日：平成 年 月 日)
 - 「事業者排出量削減報告書」の提出 (提出年月日：平成 年 月 日)
 - 計画書提出事業者に対する市長表彰の受賞 (表彰年月日：平成 年 月 日)

※ 計画書・報告書の提出年月日は，直近のものについて記入してください。

<その他の3R推進・地球温暖化防止等の取組>

- ・グリーン購入に取り組んでいます。
- ・パピルスネットワークによるカーボン・オフセットに取り組んでいます。
- ・低燃費車の導入を推進しています。
- ・本社棟の壁面には太陽光発電用のソーラーパネルを備えています。
- ・夏期の本社棟の北面ではグリーンカーテンを実地しています。

インターネットで公開している場合
(URL :)

地域社会への貢献，地域への配慮

＜地域社会への貢献等に関する取組＞

- 2009年6月より、エコキャップ推進協会の活動をお手伝いしています。
- 自社キャンペーン企画『みんなの着もちプロジェクト』を推進し、東日本大震災義に向けての義援金を継続的に捻出できるよう努めています。
- 周辺清掃（主催：千両松エコ協議会）に参加。
- 祇園祭りの廃棄物収集。

インターネットで公開している場合

(URL : <http://www.yamamoto-mrc.co.jp/company/contribution.html>

)

注 該当する口は，■のように塗りつぶしてください。