

産廃処理に関する事業内容等報告書

2020年 7月 9日

(宛先) 京 都 市 長

住 所 京都市伏見区横大路千両松町126

氏 名 株式会社京都環境保全公社
代表取締役社長 鍋谷 剛

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 075-622-8080

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 京都環境保全公社
事業場の所在地	京都市伏見区横大路千両松町 126 番地
自社ホームページ	URL : https://www.kyoto-kankyo.net/
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/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/00000008/0000006511/0000322242.pdf&rid=01aa0d52927cb88d08db91f6d4efebcb
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 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 : 前年 http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/00000008/0000006511/0000322263.pdf&rid=535e2aab25822c05b613512b06aa6623 前々年 http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/00000008/0000006511/0000322264.pdf&rid=355328e99e77fd6120c592ddedeae3bb 前々々年 http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/00000008/0000006511/0000322265.pdf&rid=31a3d0e02efb4c3ad459623de9975de8 <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>

京都の経済界が産業廃棄物の適正処理を確保するために設立し、行政の出資も受けている当社は、「守り・創ろう・美しい街」を指針として、実績と経験を重ねてきました。昨今は、循環型社会の推進が私たちの大きな課題となっており、焼却や埋立だけでなく、産業廃棄物を新たな資源として活用するリサイクル事業にも力を注いでいます。

廃棄物処理法の「優良産廃処理業者認定制度」が平成 23 年度から実施され、当社は、京都府、京都市、滋賀県、兵庫県、福井県、鳥取県、愛知県から優良処理業者の認定を受けています。

<http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyhoud&dwf=/0000000008/0000006511/0000322254.pdf&rid=b8facf8ed8aef77eec81718bb3a37164>

事業内容	
<p><事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図></p> <p>■ 別途, インターネットで公開 (URL :)</p> <p>http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/0000000008/0000006511/0000322254.pdf&rid=b8facf8ed8aef77eec81718bb3a37164</p> <p><input type="checkbox"/> 別添のとおり <input type="checkbox"/> 下記のとおり</p>	
<p><産業廃棄物の一連の処理の行程></p> <p>■ 別途, インターネットで公開 (URL :)</p> <p>http://www2.sanpainet.or.jp/zyohou/dwfileprg.php?typ=/zyohoud&dwf=/0000000008/0000006511/0000322256.pdf&rid=425a6519b78a1d6fb5e79121f944f1ce</p> <p><input type="checkbox"/> 別添のとおり <input type="checkbox"/> 下記のとおり</p>	
施設見学の 受入状況	<p>■ 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない</p> <p>対象者 (廃棄物処理委託契約を締結している排出事業者が大半ですが、その他に行政、教育機関、市民団体、NPO法人、地元住民の方々等に広く公開しています)</p> <p>受付方法 (事前申し込みが必要)</p> <p>実績 (平成30年度実績 排出事業者 124社311名 各種団体 12団体226名 合計537名 令和1年度実績 排出事業者 136社310名 各種団体 17団体377名 合計687名)</p>

＜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28年5月28日撮影)	インターネットで公開している場合 (URL :) http://www3.sanpainet.or.jp/chukan2/equipment/?c=85200
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28年5月28日撮影)	インターネットで公開している場合 (URL :) http://www3.sanpainet.or.jp/chukan2/equipment/?c=85200
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28年5月28日撮影)	インターネットで公開している場合 (URL :) http://www3.sanpainet.or.jp/chukan2/equipment/?c=85200
インターネット ライブカメラの設置	<input type="checkbox"/> 有 (URL :) <input checked="" type="checkbox"/> 無

(第4面)

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31年4月～令和2年6月)

社員数124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31年～随時	新入社員研修	15
社内	平成31年～随時	社内教育(法令・手順書・緊急時対応)	124
社内	令和1年8月	ISO内部監査員講習	10
社内	令和2年2月	救命講習	41
社内	令和2年2月	コンプライアンス教育	10
社外	令和1年9月	産業廃棄物処理実務者コース(京都府産業廃棄物協会)	10
社外	令和1年9月	機械保全技術(関西職業能力開発促進センター)	8
社外	令和2年2月	安全衛生研修会(京都府産業廃棄物協会)	1
社外	令和2年2月	コンプライアンスの基礎知識(SMBCコンサルティング)	2

<産廃処理業の許可申請に関する講習会修了者等>

(令和2年7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	
■ 新規講習会(産業廃棄物の収集運搬課程)	4
■ 新規講習会(産業廃棄物の処分課程)	4
□ 新規講習会(特別管理産業廃棄物の収集運搬課程)	
□ 新規講習会(特別管理産業廃棄物の処分課程)	
□ 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)	
□ 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)	
廃棄物処理施設技術管理者	11
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>

- 平成11年にISO14001を認証取得し、廃棄物の適正処理を推進するとともに、環境への配慮に努め、環境目的・環境目標を定め当社で働く又は当社の為に働くすべての人に周知しています。
- 適正処理確保のための業務手順書を整備しており、従業員に教育するとともに常に閲覧できる状態としています。
- 収集運搬車両にはGPSおよびデジタルタコグラフを導入し、運行状況を管理しています。
- 積極的にリスクアセスメントの取り組みを推進し、事業場内の安全管理を徹底しています。
- 環境報告書を発刊し、ステークホルダーに積極的に広く情報公開しています。

インターネットで公開している場合（URL：<https://www.kyoto-kankyo.net/>）

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 11 年 7 月 12 日)
- KES (ステップ1 ステップ2) (認証取得年月日： 年 月 日)
- エコアクション21 (認証取得年月日： 年 月 日)
- その他の規格 () (認証取得年月日： 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：令和 1 年 7 月 1 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 23 年 1 月 14 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： 年 月 日)
(プロジェクト期間： 年 月～ 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： 年 月 日)
(認証量： t-CO₂)
(認証期間： 年 月～ 年 月)
- クレジットの購入 (購入 (償却) 年月日： 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 30 年 7 月 20 日)
 - 「事業者排出量削減報告書」の提出 (提出年月日：令和 1 年 7 月 5 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 29 年 12 月 22 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>

○環境方針、社員行動指針、社員行動指針実行項目を定め、社内に省エネ部会を組織し、地球温暖化防止の活動を展開しています。

- ・毎月 16 日の京都市の DO YOU KYOTO? の「ライトダウン」と「ノーマイカーデー」に参加しています。
- ・環境家計簿の取組みを実施。京都府のインターネット環境家計簿にグループ参加しています。
- ・京都市エコドライブ推進事業所に登録しています。
- ・京都版CO₂排出量取引制度により 398.8 t-CO₂のクレジットを購入しました。
(令和 2 年 7 月)
- ・当社製造の下水汚泥炭化物を使用して公共施設屋上等で緑化を推進しています。
- ・京都商工会議所主催の「小学校への環境学習」を実施しています。
- ・環境管理通信を (社内啓発紙) を発行し、社員の環境意識向上を図っています。
- ・3 か月ごとに社内で古着リユース回収を実施しています。

○3R検定3R部門を受験し、3Rリーダー・ゴールドに7名、3Rリーダーに104名が合格しています。

インターネットで公開している場合

(URL : <https://www.kyoto-kankyo.net/>

<http://www3.sanpainet.or.jp/chukan2/company/85200/>)

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＞

○千両松地域エコ協議会（産業廃棄物処理業者・リサイクル業者等15社が加盟）に参加し地域社会との交流、地域環境美化に貢献しています。

- 定期的に地域の環境美化を実施。また京都市が主催する市民美化活動にも積極的に参加しています。
- 京都市、（公社）京都府産業廃棄物協会共催の「環境フォーラムきょうと」に出展、参加しています。
- 京都市主催の施設見学会（令和1年度夏休み小中学生エコバスツアー等）の受入を実施しています。

○地元老人会を対象に園芸教室を開催し、プランターに当社リサイクル製品である「土壌改良材」の土壌を用いて、花卉類の植え付けを行っています。

○万一の救命措置として、地域の全ての方々にご利用いただけるように「AED（自動体外式除細動器）救命装置」を設置しています。

インターネットで公開している場合

(URL : <https://www.kyoto-kankyo.net/>
<http://www3.sanpainet.or.jp/chukan2/activity/?c=85200>)

注 該当する口は、■のように塗りつぶしてください。