

産廃処理に関する事業内容等報告書

令和 2年 7月 7日

(宛先)京 都 市 長

住 所 京都市伏見区横大路千両松町78番地
光アスコン株式会社
氏 名 喜多川 光世
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 075-601-2711

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	光アスコン株式会社
事業場の所在地	京都市伏見区横大路千両松町 78 番地
自社ホームページ	URL : https://hikari-asukon.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 : https://hikari-asukon.jp/publics/index/86/
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 : https://hikari-asukon.jp/publics/index/112/ <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>

光アスコン株式会社は、限りある資源を大切にし、地球環境への負荷を低減することを目的に全国に先駆けがれき類のリサイクルを事業化致しました。

現在では、がれき類のリサイクル再生アスファルト合材の製造、医療廃棄物を中心とした産業廃棄物の焼却処理、廃プラスチック類等から石炭等の代替燃料RPFの製造により循環型社会の形成推進に貢献しています。

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 ()

□ 別添のとおり ■ 下記のとおり

※各センターの処理工程図は以下の掲載ページをご覧ください。

○アスコンセンター：<https://hikari-asukon.jp/publics/index/44/>

○クリーンセンター：<https://hikari-asukon.jp/publics/index/44/>

○RPFセンター：<https://hikari-asukon.jp/publics/index/44/>

<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：<https://hikari-asukon.jp/publics/index/44/>)

□ 別添のとおり ■ 下記のとおり

・アスコンセンター

2019年4月～2020年3月

アスコンガラ(がれき類) → 破碎 → 再生材

110,218トン

・再生材 110,218トン

事業内容

<産業廃棄物の一連の処理の行程>

・クリーンセンター

2019年4月～2020年3月

産業廃棄物 → 焼却

- ・汚泥 177トン
- ・廃油 76トン
- ・廃酸 22トン
- ・廃アルカリ 29トン
- ・廃プラスチック類 6,013トン
- ・紙くず 2トン
- ・木くず 184トン
- ・繊維くず 16トン
- ・ゴムくず 61トン

特別管理産業廃棄物 → 焼却

- ・感染性廃棄物 8,864トン
- ・廃油 87トン

管理型最終処分場
燃え殻……1,280トン
ばいじん…1,476トン

ガラスくず → 破碎 → リサイクル 管理型最終処分場
149トン 23トン 126トン

<産業廃棄物の一連の処理の行程>

・RPFセンター

2019年4月～2020年3月

産業廃棄物 → 圧縮固化 → RPF

- ・廃プラスチック類 11,001トン
 - ・紙くず 1861トン
 - ・木くず 3トン
 - ・繊維くず 37トン
- 11,108トン

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（見学希望者）

受付方法（電話・FAXにて随時受付）

実績（年間50社（医療機関含む）以上）

<処理状況の写真>

アスコンセンター

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
(令和2年 7月 1日撮影)



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30年 10月29日撮影)



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
(令和2年 7月 1日撮影)



インターネット
ライブカメラの設置

有 (URL :)
 無

<処理状況の写真>

クリーンセンター

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24年 5月11日撮影)



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24年 5月11日撮影)



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24年 5月11日撮影)



インターネット
ライブカメラの設置

有 (URL :)
 無

<処理状況の写真>

RPFセンター

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24年 5月11日撮影)



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24年 5月11日撮影)



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24年 5月11日撮影)



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>

(2019年 4月～2020年 3月)

社員数61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
社外	令和1年6月20日	京都市特定事業者向け省エネ対策セミナー （京都市・キャンパスプラザ京都）	1
社外	令和1年8月26・27日	日経ビジネス社2019廃プラセミナー （日経ビジネス社・フォーラムミカサエコ7F）	1
社外	令和1年8月19日	廃棄物3R適正処理セミナー （京都府3R支援センター・京都商工会議所）	4
社外	令和1年9月19日	電子マニフェスト導入実務研修会 （京都府産業資源環境協会・京都テルサ）	2
社外	令和1年11月9日	産業廃棄物処理業研修会 （京都府産業廃棄物協会・京都テルサ）	1

<産廃処理業の許可申請に関する講習会修了者等>

(2020年 4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 checked="" type="checkbox"/> 新規講習会（特別管理産業廃棄物の収集運搬課程）	1
<input checked="" type="checkbox"/> 新規講習会（特別管理産業廃棄物の処分課程）	1
<input 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）	
<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）	
廃棄物処理施設技術管理者	7
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>

- ・H16年ISO14001認証取得 適正処理を推進するとともに周辺環境への配慮につとめています。
- ・H20年プライバシーマーク認証取得し、個人情報等の保護に細心の注意を払っています。
- ・地域の皆様と環境保全協定を締結し、法規制値より厳しい自主基準値を定めこれを順守しています。
- ・アスコンセンターではアスファルト混合物の事前審査制度認定取得し、品質管理に努めています。
- ・RPFセンターでは、受入廃棄物や出荷製品の塩素含有量を日々チェックし、出荷先の品質基準に適合させています。
- ・月1回安全パトロールを実施し、安全衛生の向上と職場環境の改善に取り組んでいます。

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 17 年 2 月 17 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 22 年 12 月 13 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 29 年 9 月 12 日)
 - 「事業者排出量削減報告書」の提出 (提出年月日：令和 02 年 7 月 31 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>

- ・省エネ：照明をLEDに交換
：室内温度管理 (冷房 27℃ 暖房 21℃)
：エコドライブの推進
- ・工場の運転方法：電力量、都市ガス使用量などの原単位をもとに毎月評価を行い、省エネ運転に努める。
- ・研修室 (約50人) の設置 エコバスツアー等、一般見学者の受入れ
- ・赤外線サーモグラフィー火災警報器によりピット内の温度を監視
- ・情報公開コーナーの設置

環境方針や維持管理に関する情報をインターネットにて公開しています。
(URL : <https://hikari-asukon.jp/publics/index/29/0/>)

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＞

- サイト周辺清掃活動
- 千両松エコ協議会による地域清掃活動
- 国際協力機構（JICA研修）の受入
- 自主基準値（環境保全協定）の設定
- 風向風速計によるモニタリング
- 地域の自治会活動等への積極的参加
- 京都府市主催の啓発イベントへの積極的参加

地域融和の取組みをインターネットにて公開しています。

（URL：<https://hikari-asukon.jp/publics/index/61/>）

注 該当する□は，■のように塗りつぶしてください。