

認定番号	事業場名	所在区	認定履歴
04001	関電ファシリティーズ株式会社 京都営業所 新京都センタービル	下京区	R2、3、4年度
04002	株式会社 Super Energie Connection	南区	R3、4年度
04003	ローム株式会社 京都駅前ビル	下京区	R2、3、4年度
04004	清水長金属工業株式会社	南区	R3、4年度
04005	株式会社広瀬製作所	南区	R3、4年度
04006	株式会社田中電機製作所	伏見区	R3、4年度
04007	医療法人明生会 賀茂病院	北区	R2、3、4年度
04008	大槻工業株式会社	右京区	R3、4年度
04009	有限会社アドバンク	南区	R3、4年度
04010	ソラリア西鉄ホテル 京都プレミア	中京区	R3、4年度
04011	新日本理化株式会社 京都工場	伏見区	R4年度
04012	株式会社サン・クロレラ	下京区	R3、4年度
04013	株式会社ダイエー グルメシティ北山店	北区	R3、4年度



産廃処理・3R等優良事業場【04001】

認定履歴

R02、03

関電ファシリティーズ株式会社
京都営業所 新京都センタービル

所在	下京区塩小路通烏丸西入 東塩小路町614
業種	不動産業
規模	従業員 12人 敷地面積 3,709㎡ 延床面積 23,820㎡
関電ファシリティーズ株式会社のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	新京都センタービルの警備・清掃等の総合管理
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷 の低減 ・ プラ資源循環 に関すること	・積極的な分別及びコピー用紙の削減に取り組んでいる。

<京都市の講評>

実地調査の結果 等に関すること	・2R及び分別・リサイクル活動優良事業所の認定を受けている。 ・テナント会社にもきっちり指導しており、廃棄物の分別を徹底している。 ・関電本社を中心に、ゼロカーボンに向けた様々な取組を実施している。 ・裏紙利用等により、紙ごみの削減を行っている。
--------------------	--



産廃処理・3R等優良事業場【04002】

認定履歴

R03

株式会社 Super Energie Connection

所 在	南区上鳥羽南鉾立町14-1
業 種	サービス業
規 模	従業員 29人
	敷地面積 826㎡
	延床面積 1,720㎡
株式会社 Super Energie Connection のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	自動車電装整備業
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・修理で回収した不良品は、分解して部品のリサイクルに努めている。 ・PET ボトルは洗浄・分別し、再利用を進めている。 ・KES 活動のため、各部門よりメンバーを選出し、ゴミ分別の励行、資源の節約と再活用及び再生可能エネルギーの利用を推進している。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・KES ステップ2の認証を取得している。 ・裏紙利用やデータ化の推進により、コピー用紙の削減を行っている。 ・緩衝材や箱については、メーカーからきたものを保管しておき、再利用することで、リユース・リデュースに取り組んでいる。 ・自家消費型太陽光発電システムを設置することにより、再生可能エネルギーの利用を推進している。
----------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【 04003 】

認定履歴

R02、03

ローム株式会社 京都駅前ビル

所 在	下京区塩小路通烏丸西入 東塩小路町579-32	
業 種	製造業	
規 模	従業員	423人
	敷地面積	1,054㎡
	延床面積	9,461㎡
ローム株式会社のページ (外部リンク)		



< 事業場記載欄 >

事業概要	LSI 商品開発、国内外営業等
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷 の低減 ・ プラ資源循環 に関すること	<ul style="list-style-type: none"> 産廃処理・3R では、「廃棄票」の貼付、廃棄場所の区分・明示、e-ラーニング等による分別廃棄の徹底。また、書類の電子化推進や電子マニフェストの導入、古紙・金属の有価売却、備品什器マッチングシステム等による減量化等に取り組んでいる。 環境負荷低減では、太陽光発電・再エネ電力調達による100%再エネ化や、「DO YOU KYOTO?」プロジェクトの統一行動ライトダウンに参加、雨水を再利用した屋上緑化等の推進。また、さまざまな機器の省エネや小型化に貢献する LSI などの半導体製品の開発に取り組んでいる。

< 京都市の講評 >

実地調査の結果 等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ISO14001 を取得している。 ワークフローシステムの活用や電子データでの保存によるペーパーレス化により、紙の減量化を行っている。 消費電力について、2021年4月から再エネ電力を調達し、従来からの太陽光発電により、100%再エネ化を実現している。 毎月のエネルギー消費量や廃棄物の排出量を前年度と比較検証し、社内環境部門へ報告するシステムを構築している。 屋上の緑地化、全館 LED 照明、厨房機器オール電化など、環境負荷の低減に取り組んでいる。
--------------------	--



産廃処理・3R等優良事業場【04004】

認定履歴

R03

清水長金属工業株式会社

所 在	南区西九条高島町31
業 種	製造業
規 模	従業員 52人
	敷地面積 3,570㎡
	延床面積 3,641㎡
清水長金属工業株式会社のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	金属表面処理分野のめっき処理技術（電気めっき、無電解めっき、化成処理、研磨・ブラスト）の提供
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・廃掃法遵守(①廃棄物管理：保管場所明示・分別・識別・状態の見える化、②処分先管理：許可証、電マニ進捗・処分場情報管理)を継続して行っている。 ・令和4年度、全国鍍金工業組合より、優良環境事業所の認定を受ける。 ・エコアクション21を基軸に、弊社環境方針のもと、環境負荷低減活動を10分科会(推進グループ)に託し、全員参加型での3R（発生抑制、再使用、再利用）活動を継続・実施しており、プラスチックごみの分別活動によるRPF等固形燃料化や、各家庭におけるエコバック使用のPR活動など、様々な取組を行っている。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション21を取得している。 ・処理液の長寿命化等を行うことにより、化学物質使用量の削減を行っている。 ・電マニについて、廃棄物分類名称欄に処理方法を記載することで、廃棄物がどのように処理されたかを把握している。 ・廃プラについて、分別をしっかりと行っており、可能な限り固形燃料化されている。 ・ボイラーに保温材を巻くなどして、放熱防止効果を高めている。
----------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【04005】

認定履歴

R03

株式会社広瀬製作所

所 在	南区吉祥院石原開町10-1
業 種	製造業
規 模	従業員 23人
	敷地面積 1,223㎡
	延床面積 865㎡
株式会社広瀬製作所のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	産業機器向けの板金加工部品（半導体装置、医療機器や画像処理装置など）の製造
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自社用の段ボール通箱を製作して、客先から通箱の返却をお願いすることで、段ボール箱の製作低減を行っている。 ・ 分別を徹底するために、ゴミ箱を一般廃棄物、ペットボトル・ビン・空き缶、廃プラ用のゴミ箱と分けて配置して、従業員の分別の意識を高めている。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・ ISO14001 を取得している。 ・ 裏紙としての再利用やファックスのデータ化により、コピー用紙の削減を行っている。 ・ 包装の簡素化や通い箱の利用により、廃棄物の発生を抑制している。 ・ デマンド装置による電力のコントロールを行うことにより、省エネに取り組んでいる。
----------------	--



産廃処理・3R等優良事業場【04006】

認定履歴

R03

株式会社田中電機製作所

所 在	伏見区治部町122
業 種	製造業
規 模	従業員 34人 敷地面積 4,077㎡ 延床面積 2,416㎡
株式会社田中電機製作所のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	分電盤・制御盤・キュービクル式高圧受電設備等の設計・製造・販売
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<p>・ごみの分別はもちろんのこと、有価で引き取ってくれるリサイクル業者をできるだけ探して、廃棄物を減らしている。</p> <p>また、なるべく無駄が出ないように、配線の際には、ゲージを利用する等で、不要な廃電線を減らしており、例えば、交換した古い部品や、社内在庫で年月が経過して使えなくなった部品・廃電線・銅帯・鉄くずは、リサイクル業者に持って行き、引き取ってもらうなどしている。</p>

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・KES ステップ1を取得している。 ・会社の緑化活動を推進することにより、環境負荷の低減に取り組んでいる。 ・省電力活動として、不要時の消灯等を行うとともに、電気使用量の見える化も行い、省エネに取り組んでいる。 ・廃プラについて、分別を徹底しており、そのようにして分別されたものは、可能な限り固形燃料化されている。 ・緩衝材付きのクッション封筒などは、緩衝材部分を切り取るなどして、分別を徹底している。
----------------	--



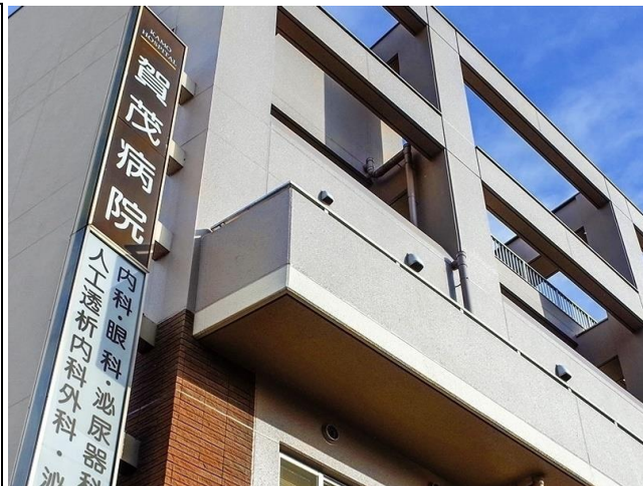
産廃処理・3R等優良事業場【04007】

認定履歴

R02、03

医療法人明生会 賀茂病院

所 在	北区紫竹東栗栖町43		
業 種	医療、福祉		
規 模	従業員	95人	
	敷地面積	1,014㎡	
	延床面積	2,622㎡	
医療法人明生会 賀茂病院のページ (外部リンク)			



<事業場記載欄>

事業概要	慢性腎不全患者様に対する透析治療を中心とした、腎臓・泌尿器疾患に対する総合的な治療、それ以外にも、一般外科、内科一般、眼科診療を展開
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> 前年に引き続き、コピー用紙の裏紙使用、リサイクル品のトナー使用、また、廃棄段ボールを転用し、代用コンテナ、代用ボックスとして再利用を行う等により、廃棄物の削減を実施している。 積極的な階段の使用による、エレベーター使用回数削減に伴う節電、LED電球使用による節電、空調設備のエコモードによる節電や、長時間部屋を不在にする場合の暖房の切電等により、継続的に節電に取り組んでいる。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> 裏紙利用等により、紙ごみの削減を行っている。 トナー等は、積極的にリサイクル品を使用している。 廃棄物の分別を徹底している。 院内照明のLED化の推進及び積極的な階段利用によるエレベーターの利用抑制により、省エネに取り組んでいる。 ごみ排出量を減らすため、不定期にオンライン教習を行い、院内職員に向けて情報共有を行っている。
----------------	--



産廃処理・3R等優良事業場【04008】

認定履歴

R03

大槻工業株式会社

所在	右京区太秦野元町12-5
業種	製造業
規模	従業員 28人 敷地面積 4,517㎡ 延床面積 2,312㎡
大槻工業株式会社のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	ポリエステルフィルムを主体とするその他フィルムへの表面処理加工業
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none">・環境に対する影響を常に認識し、環境汚染予防を推進している。・KES ステップ2 基準を遵守、廃プラ・廃液・廃ウエス削減を徹底管理、数値化し、目標達成を継続。積極的分別を念頭に、PET ボトルやアルミ缶の洗浄・分別を敢行、再資源化を促進している。・裏紙使用によるコピー用紙削減を励行、再生可能な紙類を分別している。・特別管理産業廃棄物に関し、保管場所に標識を掲げ、適正に保管するとともに、運搬・廃棄・処理に至るまで、一貫管理を徹底している。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none">・KES のステップ2 を取得している。・マニフェスト受領の都度、状況を確認及び記帳し、適切に管理している。・廃プラについて、分別を徹底し、燃料化できるものは、可能な限りサーマルリサイクルに回すようにしている。・事業所内の緑化を推進することにより、環境負荷の低減に取り組んでいる。・直射日光と寒さを遮断する断熱材の役割を持たせるため、屋上の緑化活動を行っている。
----------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【04009】

認定履歴

R03

有限会社アドバンク

所 在	南区吉祥院嶋野間詰町5 2		
業 種	製造業		
規 模	従業員	2 3 人	
	敷地面積	7 6 4 m ²	
	延床面積	7 2 3 m ²	
有限会社アドバンクのページ (外部リンク)			



<事業場記載欄>

事業概要	食品スーパーマーケットの新聞折込チラシに特化した企画、制作、印刷及び新技術へのチャレンジ精神と制作ソフト開発や AR アプリ開発など、常に新しいサービスを製作
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷 の低減 ・ プラ資源循環 に関すること	<ul style="list-style-type: none">・環境保護印刷ゴールドプラス、LED-UV 輪転印刷（省エネ大賞受賞）、ベジタブルインキ、VOC フリーインキ、低公害営業車など、環境への配慮や3R への取組をこれからもどんどん進めていきたいと思っている。また、SDGs の観点にも繋がる取組なので、全社員で今後も活動を継続していく。・当社ホームページより、取組の参照が可能である。

<京都市の講評>

実地調査の結果 等に関すること	<ul style="list-style-type: none">・オフセット輪転機における、LED-UV 印刷を国内で初めて導入し、省エネ大賞中小企業庁長官賞を受賞している。・環境に優しいベジタブルインキ(植物油インキ)や、揮発性有機化合物が1%未満である VOC フリーインキ等を使用することで、環境負荷低減に貢献している。・紙の積極的な分別や裏紙の再利用を行うことにより、紙ごみの削減を行っている。
--------------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【04010】

認定履歴

R03

ソラリア西鉄ホテル 京都プレミア

所 在	中京区上大阪町509
業 種	宿泊業、飲食サービス業
規 模	従業員 31人
	敷地面積 2,127㎡
	延床面積 9,595㎡
ソラリア西鉄ホテル 京都プレミアのページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	ホテル業・客室・レストラン運営
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷 の低減 ・ プラ資源循環 に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・コピー用紙削減のため、宿泊台帳の電子化や、お客様到着時の館内案内配布を部屋置きに変更するなど、ペーパーレスを推進している。 ・使い捨て製品の仕様抑制・削減のため、連泊客室清掃を2日に1回行うエコ清掃の実施、個包装シャンプー等をボトルタイプに変更、アメニティバーの設置（客室アメニティの常設の廃止）等に取り組んでいる。

<京都市のコメント>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・連泊している客室の清掃を2日に1回とするエコ清掃の実施や、客室に常設していたアメニティをロビーに設置し、必要な分だけお客様が取るシステムに変更することで、廃棄物の発生を抑制している。 ・一部プラアメニティを環境に配慮した素材（竹）を使ったものに変更。 ・宿泊台帳の電子化や、お客さま毎に配布していた紙のインフォメーションを廃止する等により、ペーパーレスを推進している。 ・廃プラは、処理業者で処理され、ボイラー燃料にリサイクルされている。
----------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【04011】

新日本理化株式会社 京都工場

所 在	伏見区葎島矢倉町13
業 種	化学工業
規 模	従業員 77人 敷地面積 50,224㎡ 延床面積 18,033㎡
新日本理化株式会社 京都工場のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	天然油脂や石油由来の原料から各種添加剤、界面活性剤、合成樹脂原料等の製造
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・2030年度までに、CO2排出量50%削減(当社2013年度比)を目標に掲げ、社長直轄のCN推進室を発足させ、再生可能エネルギー由来の電力や、クレジットでカーボンオフセットされたLNGへの切替等を加速している。 ・その他、ESG事務局の設置、CSR報告書の公開など環境負荷低減を意識した取組を全社で推進している。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001を取得している。 ・各年次に、環境等(環境・安全・品質)のマネジメントプログラムを作成し、部署ごとに細かな目標値を定めて取り組んでいる。 ・国が掲げる2050年カーボンゼロに向けて、2030年度までにCO2排出量50%削減(当社2013年度比)を目標に掲げ、社長直轄のCN推進室を発足させ、再生可能エネルギー由来の電力やカーボンオフセットされたLNG(液化天然ガス)への切替等に取り組んでいる。 ・ESG事務局の設置やCSR報告書の公開など、環境負荷低減を意識した取組を行っている。
----------------	---



産廃処理・3R等優良事業場【04012】

認定履歴

R03

株式会社サン・クロレラ

所 在	下京区烏丸通五条下る大坂町 369
業 種	製造業
規 模	従業員 62人
	敷地面積 1,294㎡
	延床面積 8,390㎡
株式会社サン・クロレラのページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	健康食品の開発、製造卸販売、輸出入ほか、クロレラをはじめとした自然素材を活かした健康食品を、日本、米国をはじめ、世界に提供
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷 の低減 ・ プラ資源循環 に関すること	<ul style="list-style-type: none"> 産廃処理に関して、積極的な分別（燃えるごみ、プラ、缶、びん、PET等完全分別）、ごみの減量に繋がる呼びかけ（生ごみは水気を切って捨てるなど）、コピー用紙の削減（不要印刷を防ぐ複合機の導入）等を行っている。 自社商品の環境に対する取組として、商品の容器軽量化、FSC認証紙や再生材などの積極的な使用、リサイクル可能な包材の使用や科学的に基づいた賞味期限の延長等を行っている。

<京都市の講評>

実地調査の結果 等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> 積極的な分別及びコピー用紙の削減を行っている。 製品サンプル等の梱包ダンボールの厚みを変更して軽量化することにより、廃棄物の発生を抑制している。 廃プラでも、軟質のものと硬質のものとを分別するなど、分別の細分化を徹底しており、そのように分別された廃プラの一部は、固形燃料化されている。
--------------------	--



産廃処理・3R等優良事業場【04013】

認定履歴

R03

株式会社ダイエー グルメシティ北山店

所 在	北区紫竹西大門町34
業 種	小売業
規 模	従業員 75人 売場面積 2,442㎡
株式会社ダイエー グルメシティ北山店のページ (外部リンク)	



<事業場記載欄>

事業概要	イオングループのスーパーマーケットとして北区紫竹にあり、1984年より、御愛顧いただいている近隣の皆様にサービスを提供
産廃処理 ・ 3Rや環境負荷の低減 ・ プラ資源循環に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・グルメシティ北山店では、持続可能な開発目標「SDGs」の達成に向けた取組の一環として、商品を通じた食品ロスの削減や、食を通じた地域貢献、脱プラスチックに向けた取組を推進している。 また、食品廃棄が発生しないよう、発注や製造、販売の工夫を行い、フードドライブは、22年6月より専用回収ボックスを「毎日常設」、また、無料配布しているプラスチック製のスプーン・フォーク等のカトラリー類を、紙や木製に変更している。

<京都市の講評>

実地調査の結果等に関すること	<ul style="list-style-type: none"> ・ISO14001を取得している。 ・省エネ・省資源を推進することを環境方針の中でうたっており、環境リーフレットを作成している。 ・環境方針や店舗ごとの環境目標を記載した名刺サイズのカードを従業員全員が携帯し、いつでも確認できるようにすることにより、従業員に対する環境への意識啓発を行っている。 ・計画的な仕入れによる食品ロスの削減に取り組んでいる。 ・フードドライブを実施し、余剰食品の廃棄ロスを削減している。 ・AIによる発注支援システムを導入、適切な在庫管理を行い、食品廃棄ロスを削減している。
----------------	---