

# 環境経営レポート

2023年度

(2023年3月～2024年2月)



2024年4月26日発行

ユーコー電子工業有限会社

代表取締役 橋本雅美



エコアクション21

認証番号0011355

**Yko-DK**

Yuko Electronics Industries CO.,LTD.

---

---

## 目次

1. 環境経営方針 ……1
2. 組織の概要 ……2
3. 年度環境経営目標、中期目標及び環境経営計画 ……4
4. 環境経営目標と実績及び評価 ……6
5. 環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容 ……7
6. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果  
並びに違反、訴訟等の有無 ……8
7. 代表者による全体評価と見直しの結果 ……9
8. 環境活動記録 ……10

**Yko-DK**

ユーコー電子工業有限会社

Yuko Electronics Industries CO.,LTD.



---

---

# 環境経営方針

## 事業理念

当社は、かけがえのない地球の環境保全が人類重要課題の一つであることを認識し、電子通信機器の組み立てに係る事業を通し、環境保全に配慮して行動します。

## 行動指針

エコアクション21の理念を考慮し、行動方針を策定して地球環境保全に努め、環境経営システムを構築・運営し、環境負荷の低減を行って継続的改善を図ります。エネルギー使用量削減活動により社員の環境への関心を深め環境保全意識の向上に努めます。

1. 環境経営目標を定め、全員で環境負荷の低減に取り組みます。
  - (1) 二酸化炭素排出量の削減  
電力使用量及びその他石油起源エネルギー使用量の削減
  - (2) 廃棄物排出量の削減⇒廃棄物中の資源の分別を強化
  - (3) 水使用量の削減⇒排出する汚水による環境への影響も理解を深める
  - (4) 有害化学物質の適正管理⇒従業員の健康確保
2. 5Sの徹底
3. 企業による未来への責任を意識し継続的な環境保全活動の構築に努める
4. 環境配慮型企業のアピール
5. 環境に関する適用法規制及び、その他の要求事項を遵守します。
6. 従業員に環境経営方針を周知し、環境保全意識の向上に努めます。

---

---

2019年2月10日 制定

2020年5月27日 改定

2023年5月31日 改定

ユーコー電子工業有限公司

代表取締役 橋本 雅美

---

---

## 2. 組織の概要

### ■ 認証・登録範囲

・ 認証・登録事業者: ユーコー電子工業株式会社

・ 事業活動: RoHS指令対応を含む電子機器・電子部品の組立・検査、並びに修理

・ 事業所: 本 社 (対象)  
マーシャリング部 (対象外)

(1) 事業者名: ユーコー電子工業株式会社

(2) 代表者: 代表取締役 橋本 雅美

(3) 所在地

本 社 (対 象): 〒191-0061 東京都日野市大坂上4丁目20番地17号

マーシャリング部 (対象外): 〒183-8511 東京都府中市東芝町1番地

(4) 環境保全関係の担当者連絡先

環境管理責任者 : 橋本 雅美

連絡担当者 : 橋本 ひかる

連絡先 電話 : 042-587-3814 (直)

FAX : 042-587-3868

(5) 事業活動: RoHS指令対応を含む電子機器部品の組立・検査、並びに修理

(6) 事業規模(EA21対象・本社グループ)

活動規模	単位	2021年度	2022年度	2023年度
生産高	万円	4,947	6,804	6,095
従業員	人数	14	14	13
事業所床面積	m <sup>2</sup>	450	450	450

(7) 活動対象年度

事業年度: 当年3月～翌年2月

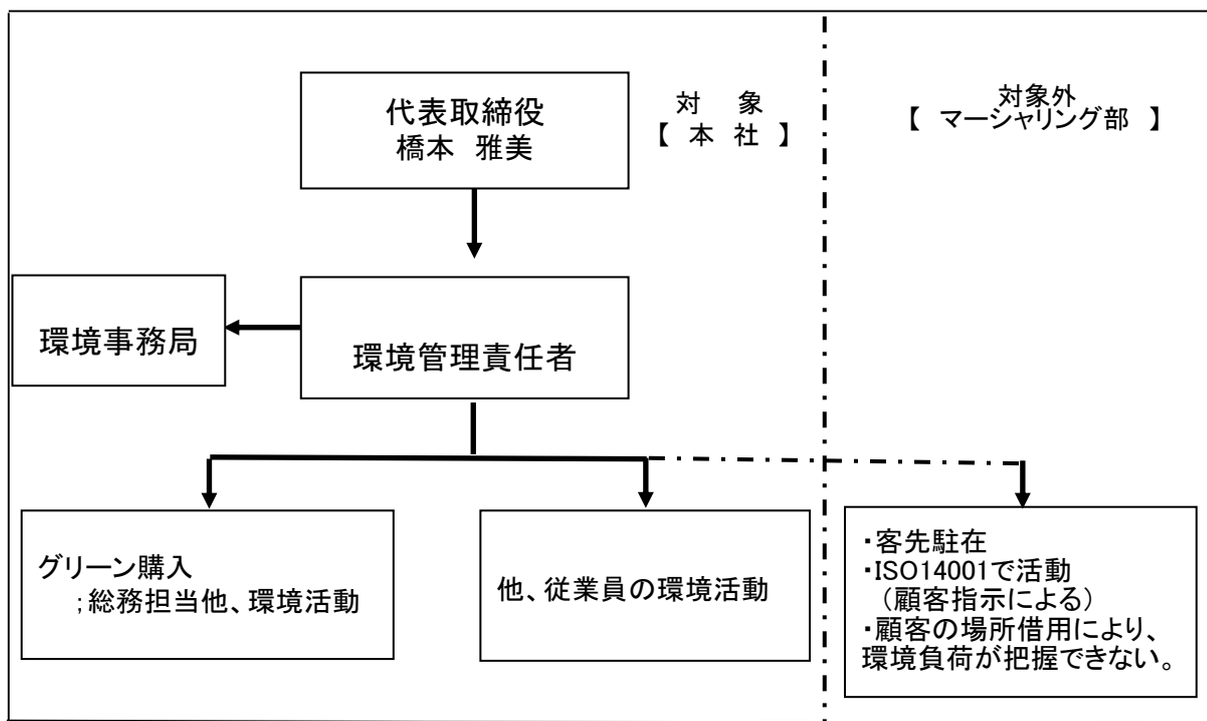
(8) 環境経営レポートの公表

・ 環境経営レポートは、公開する。 (EA21中央事務局ホームページ)

また当社内では書類を準備し、閲覧可能な状態を保つ。

---

---



・役割、責任及び権限

代表者(社長)	環境経営方針の策定
	環境管理責任者の任命・実施体制の構築
	経営資源の準備
	法規制遵守、目標、実施計画等の指示と承認
	EA21環境経営システムの見直し
	課題とチャンスをつまえて方針等を作成する
	代表者による全体の評価と見直し・指示
環境管理責任者	EA21環境経営システムの構築と維持
	EA21環境経営システムの実施状況の確認と評価
	代表者への報告
	環境活動に係わる会議等の開催、グリーン購入の指示
	環境経営レポートの作成
環境事務局	環境管理責任者の指示による環境活動
	環境管理責任者の指示による環境活動文書類の作成・記録
従業員	環境活動の実施
	目標、計画の遂行
グリーン購入担当	グリーン購入の推進(担当)

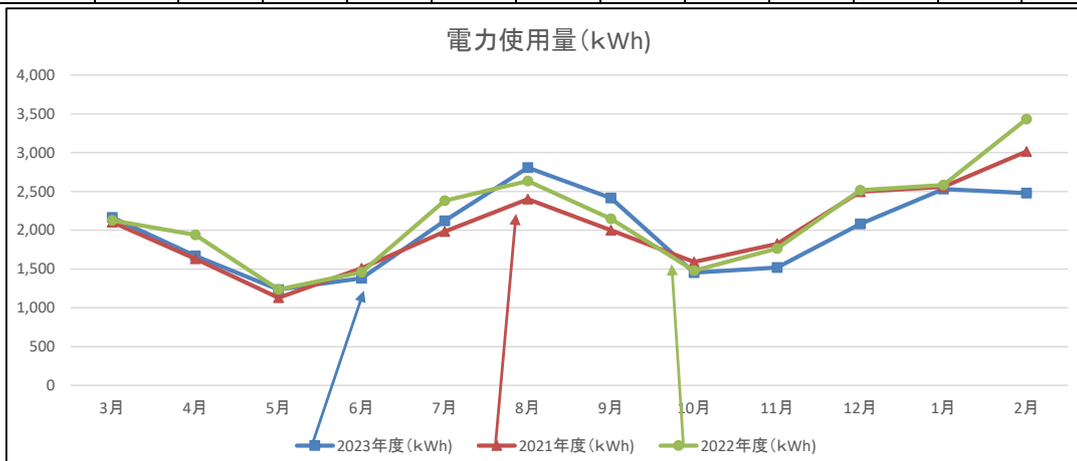
3. 年度環境経営目標、中期目標及び環境経営計画

環境経営方針	環境経営目標・計画 上段:環境目標 下段:主な環境活動計画	年度及び中期目標			
		基準値 (2021年度実績)	2022年度目標 基準値1%減 (2022/3~2023/2)	2023年度目標 基準値2%減 (2023/3~2024/2)	2024年度目標 基準値3%減 (2024/3~2025/2)
二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素総排出量の削減(kg-CO <sub>2</sub> )	15,234.76	15,082.41	14,930.06	14,777.72
	・省エネ、省資源の励行				
	電力使用量の削減(kWh)	24,245	24,003	23,760	23,518
	・昼休みの一部消灯の励行 ・冷房・暖房時の設定温度順守				
	ガソリン使用量の総量削減(ℓ)	1,292.84	1,279.91	1,266.98	1,254.05
	・エコドライブの励行 ・アイドリングストップの徹底				
	ガソリン車の燃費把握(km/ℓ)	平均16.16 ・カロラ 21.66 ・ハイゼット 10.76 ・ルーミー16.07	平均16.32	平均16.48	平均16.64
廃棄物排出量の削減	事業系一般廃棄物排出量の削減(kg)	104.70	103.65	102.61	101.56
	・分別ルールを厳守 ・減量化 ・リサイクルの促進				
総排水量の削減	産業廃棄物排出量の削減(kg)	18.00	17.82	17.64	17.46
	・分別ルールの厳守 ・法規制遵守 ・顧客支給残品の返却徹底				
水使用量の削減	水使用量の削減(m <sup>3</sup> )	151.00	149.49	147.98	146.47
	・節水の徹底				
工程内化学物質の適正管理	化学物質購入量の把握(ℓ) (最小購入単位16ℓ)	240.00	237.60	235.20	232.80
	・SDSの収集・分析 ・SDSの保管・管理				
製品について、有害化学物質不使用管理の徹底	RoHS指令管理対象製品について、禁止物質混入防止	不適合件数 0	0	0	0
	・顧客指定の確認 ・工程内識別管理の徹底				

\* (株)グリムスパワー令和2年度実績(令和3年度算出用)二酸化炭素調整後排出係数: 0.503(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

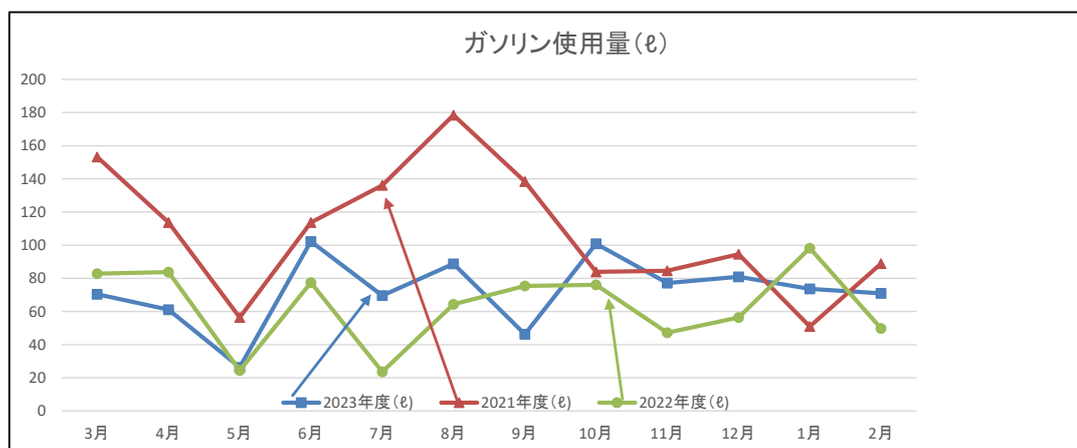
環境負荷推移グラフ  
1.電力使用量(総量)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
2021年度(kWh)	2,103	1,632	1,129	1,510	1,984	2,401	2,000	1,592	1,825	2,495	2,559	3,015	24,245
2022年度(kWh)	2,126	1,939	1,236	1,458	2,380	2,633	2,146	1,478	1,764	2,516	2,583	3,433	25,692
2023年度(kWh)	2,166	1,668	1,235	1,382	2,121	2,807	2,415	1,452	1,519	2,081	2,531	2,479	23,856



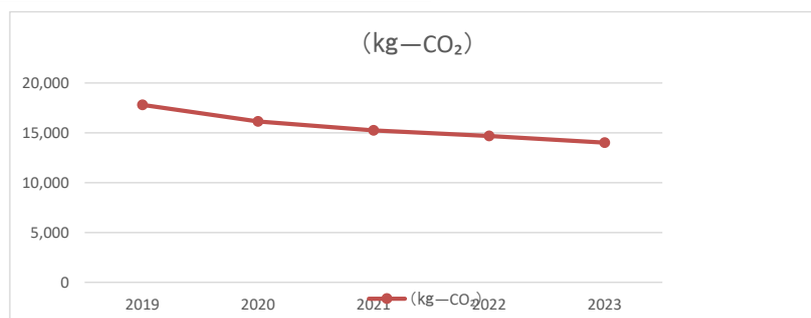
2.ガソリン使用量(総量)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	合計
2021年度(ℓ)	153	114	56	114	136	178	138	84	85	95	51	89	1,293
2022年度(ℓ)	83	84	24	77	24	64	75	76	47	56	98	50	760
2023年度(ℓ)	70	61	26	102	70	89	46	101	77	81	74	71	868



3.年度別CO<sub>2</sub>排出量(kg)

年度	2019	2020	2021	2022	2023
(kg-CO <sub>2</sub> )	17,804	16,134	15,235	14,685	14,014



#### 4. 環境経営目標と実績及び評価(活動期間)

環境経営目標	基準値 (実績同値)	2023年度 目標 基準値2%減 (2023/3~ 2024/2)	2023年度 実績 (2023/3~ 2024/2)	達成度評価 (実績/目標) *100%	評価	評価内容
二酸化炭素総排出量の削減 (kg-CO <sub>2</sub> )	15,234.76	14,930.06	14,014.16	94%	○	達成
電力使用量の削減 (kWh)	24,245.00	23,760.10	23,856.00	100.4%	△	0.4%オーバーで監視
ガソリン使用量の削減 (ℓ)	1,292.84	1,266.98	868.36	69%	○	大きく達成
ガソリン車の燃費把握(km/ℓ)	平均16.16 ・カローラ 21.66 ・ハイゼット 10.76 ・ルーミー 16.07	平均 16.48	平均14.335 ・ハイゼット 13.64 ・ルーミー 15.03	115%	×	15%オーバーで未 達成
一般廃棄物排出量の削減 (kg)	104.70	102.61	111.80	109%	△	9%オーバーで監視
産業廃棄物排出量の削減(kg)	18.00	17.64	32.40	184%	×	84%オーバーで大きく 未達成
水使用量の削減(m <sup>3</sup> )	151.00	147.98	157.00	106%	△	6%オーバーで監視
化学物質購入量の把握(ℓ)	240.00	235.20	336.00	143%	×	43%オーバー未達成
RoHS指令管理対象製品につい て、禁止物質混入防止	不適合件数 0	不適合件数 0	不適合件数 0	100%	○	特に問題無し

\* (株)グリムスパワー令和2年度実績(令和3年度算出用)二酸化炭素調整後排出係数:0.503(kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

評価印  
○ 達成  
△ 監視 (+10%を目標)  
× 未達成(+10%超)

5. 環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

環境経営目標	環境経営 目標 達成度	経営計画	評価	評価内容	次年度の取組
	(実績/目標) *100%				
二酸化炭素総排出量 の削減(kg—CO <sub>2</sub> )	94%	省エネ・省資源化の励行	○	毎年緩やかに削減できている。	・前年の活動を継続
電力使用量 の削減(kWh)	100.40%	・昼休みの一部消灯の励行 ・使用していない部屋の消灯徹底 ・冷房時の設定温度26℃以上、 暖房時の設定温度22℃以下の順 守 ・OA機器未使用時の電源オフの 励行 ・空調機の省エネ運転の励行	△	僅かに達成できなかったが 昨年7%オーバーからは大きく削減 できた。5/1に事業用エアコンを 入れた影響が大きいと推測され る。今年度は業務用コピー機も 買い替えた。	・前年度の活動を継続 ・前年の緑のカーテンやエアコン ファンやエアコンファンの設置も 引き続き継続、業績が良ければ 電化製品の消費電力が大きいもの は小さいものへ買い替える検討を する。
ガソリン使用量の削減(ℓ)	69%	・エコドライブの励行 ・アイドリングストップの徹底	○	売上高でみると昨年度より業績は やや低いので業務の多忙化による 変化に注意が必要	・前年度の活動を継続 ・政策による電気料金の値上げも 考えると昨年検討した電気自動車 の導入はない方向へ進んでいる。
ガソリン車の燃費把握(km/ℓ)	115%	・運転業務がある社員にガソリン 補充時の量と走行距離を記録して 貰う	×	昨年度の燃費よりは良い結果となっ ているので活動は継続してよいと 考える。	・前年度の活動を継続
一般廃棄物排出量 の削減(kg)	109%	・分別ルールを厳守し減量化 ・使用済みの紙をメモ紙として再 利用 ・コピー用紙の使用量削減 ・リサイクルの促進	△	可燃ごみがわずかにオーバーし たが昨年度よりは削減ができてい る。	・緑のカーテンの残骸や落ち葉など 微生物で分解できる植物ごみの 対応を引き続き試していく
産業廃棄物排出量の削減(kg)	184%	・分別ルールの厳守 ・法規制遵守 ・顧客支給残品の返却徹底	×	基準年度が少なすぎたので大きく オーバーしたが引火性廃油(フラ ックスとIPAの廃液)しか今年度 は排出していないので正は必要 ない。	・有価物と産業廃棄物の分別を 引き続き継続
水使用量の削減(m <sup>3</sup> )	106%	・節水の徹底	△	6%達成できなかった。水質汚染 についても学び排水を減らす環 境教育も行った。	・魚の水槽の汚れた水を屋上の植 物に与えているが問題ない、水 量についても対策を検討
化学物質購入量の把握(ℓ)	143%	・購入時に記録	×	仕事量の増加の影響も大きい。	・前年度の活動を継続
RoHS指令管理対象製品について、 禁止物質混入防止	100%	・作業場所を別に設ける	○	作業場所や作業道具を分けること で混入防止	・前年度の活動を継続

評価印  
○ 達成  
△ 監視 (+10%を目途)  
× 未達成(+10%超)

6. 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

2024年3月末日現在、過去3年間において違反・訴訟・行政指導等並びに外部からの苦情・要望等は、ありませんでした。

主な環境関連法規は、下表による。

適用法令	遵守事項	実施内容	評価	
・廃棄物の処理及び清掃に関する法律 ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	保管基準	産業廃棄物保管場所の表示	○	適合
	委託基準	委託契約書・許可証の管理	○	適合
	特別管理産業廃棄物内容に関する事前通知	特別管理産業廃棄物の運搬又は処分	○	適合
	産業廃棄物管理票の管理(交付、返却期間、保管)	A票、B2票、D票、E票の記載事項、帳票間の返却期限、保管期限(5年)	○	適合
	交付状況の年度報告	東京都知事への報告(指定様式)	○	適合
日野市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例	事業系一般廃棄物の減量化と適正処理	ガイド文書による	○	適合
東京都廃棄物条例	産業廃棄物の減量及び適正な処理	産業廃棄物管理責任者の選任：環境管理責任者兼任	○	適合
都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(化学物質)	・指定化学物質 ・年間100kg以上の使用	指定数量以上、前年度分を6月30日までの届け出	○	適合
消防法	危険物の保管	有機溶剤保管と表示	○	適合
	・警報器等の設置義務	消火器の有効期間点検	○	適合
フロン排出抑制法	・室外機の点検	・3か月毎、簡易点検	○	適合
顧客グリーン調達基準書	禁止指定物質(RoHS指令)	・工程内識別管理 ・SDS収集 ・SDS保管	○	適合
・騒音規制法 ・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(騒音規制) ・日野市告示第76号 騒音規制法の規定に基づく指定地域の規制基準	騒音規制の遵守	対象外(特定施設無し)であるが、参考にする	○	適合
都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	エコドライブ・アイドリングストップ	励行	○	適合
使用済自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)	使用済自動車の引き渡し	リサイクル料金の支払い、フロン回収	○	適合
有機溶剤中毒予防規則	有機溶剤の規制基準を遵守	有機溶剤作業主任者の専任排気の確保	○	適合
特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)	廃棄時の適正な引き渡し	リサイクル料金の支払い	○	適合

1. 行政等の所管先届出書類は、エビデンスを保管。
2. 契約書及び廃棄物マニフェストは、エビデンスとして保管する。
3. 環境管理責任者は、半期毎に法規制の変更を確認し、遵守法規を最新版に保つ。

コメント	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産業廃棄物処分状況の届け出は、2024年4月1日提出済み。</li> <li>・日野市「適正管理化学物質使用等報告」の提出を2023年4月1日提出済み。</li> </ul>
------	---

# 代表者による全体の評価と見直しの結果

報告・実施日 ; 2024/4/26

代表者	橋本社長	
報告者	橋本総務	
インプット情報	情報内容・資料等	経営者コメント
1.当社に係わる環境法規制、及びその他の要求事項遵守	遵守事項を一覧表にまとめ、確認した。	MTGなどで適宜確認
2.環境経営目標の達成状況	・電気⇒わずかに目標達成できず。 ・ガソリン⇒消費量は目標達成、燃費は未達成。 ・水道⇒目標をわずかに達成できなかった	環境に対応しつつ健康活動を維持できるよう配慮する
3.環境経営計画の実施状況と評価	一般廃棄物の排出量目標は達成できなかったが昨年度より大きく削減した。	全体での振り返りと個々の認識を確認する
4.問題点の是正および予防処置	2023年度是正無し	活動継続
5.外部からの苦情・要望等の有無及び訴訟の有無	無し	早急な対応が必要であれば迅速に進める
6.緊急事態の対応	2023年10月16日実施	頻発している災害を教訓として常日頃から心得る
7.変化している周囲の環境状況	異常気象や災害、環境法規も変化が大きく対応に追われる	安全の確保を最重要事項として対応可能な活動を継続する
8.その他、特記事項	無し	無し
<b>経営者の総合コメント</b>	①突然の被災に際しても安全に対応できる準備と心構えを持つ ②当活動の意義を繰り返し伝え続けることで意識を高めてもらう ③主要顧客の要望 (ISO取得) に遜色ない活動であると発信する	
変更の 必要性 可否 判断	・環境経営方針	変更せず、継続
	・環境経営目標	変更せず、継続
	・環境経営計画	変更せず、継続
	・環境経営システム	変更せず、継続
	・実施体制	変更せず、継続

**Yko-DK**

ユーコー電子工業有限会社

Yuko Electronics Industries CO.,LTD.

## 環境活動記録

### 2023年度緑のカーテン①



今年はパッションフルーツです



4/12に植え付け(もっと早い方が



6/27、濃い緑の葉がぐんぐん育ち



この頃には白いつぼみ(中央)



花が何個か咲いたのですが実を人工授粉しないと付かないのを後



トケイソウとも呼ばれる花



実が付きました、1か月ほどで右



自然に身が落ちたら収穫です



室温で追熟します



赤く、しわが付くくらいが食べごろらしいです。



甘酸っぱくておいしかったです、量はあまりとれませんでした。



まだ元気ですが11月頭には片づけます。

**Yko-DK**

ユーコー電子工業株式会社

Yuko Electronics Industries CO.,LTD.

## 環境活動記録

2023年度緑のカーテン②



多年草なので室内サイズに切り冬



大量の可燃ごみ...



にならないようにたい肥化してみま



発酵促進剤とともに袋に入れ  
ケースをかぶせておきます。



12/11、二カ月発酵させましたが  
茎が大きかったので分解が



土と混ぜて蓋、たまに水と発酵  
促進剤を入れますがまだ土には  
使えません。(2024年4月)分解  
の手順も試行錯誤していき次年  
度に引き継ぎます。  
to be continued...