

環境活動レポート

(令和4年度)

対象期間： 2022年4月1日～2023年3月31日

発行日： 2023年5月19日



目次

1. 組織の概要	3
1-1 事業所名	3
1-2 所在地	3
1-3 設立年月日	3
1-4 資本金	3
1-5 事業概念	3
1-6 EA21 組織図	4
2. 認証・登録の対象範囲	5
2-1 許可内容及び取扱い廃棄物	5
2-1-1 廃棄物処理業	5
2-1-2 処理工程図・産業廃棄物の処理施設概要	6
2-1-3 保有車両一覧	6
2-1-4 廃棄物処理料金	6
2-2 解体業	7
2-3 太陽光発電業	7
3. 環境経営方針	8
4. 環境経営目標	9
5. 環境活動計画	9
2021 年度、2022 年度実績の月別比較図	10、11
6. 環境目標の実績とその評価と次年度への取組	12
7. 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・訴訟の有無	13
8. 代表者による全体の評価と見直し	14

1. 組織の概要

1-1 事業者名 重田商事株式会社
代表取締役 菅原 健司



1-2 所在地

本 社

〒377-1523 群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田 205

TEL 0279-97-3264 FAX 0279-97-3992

リサイクル施設

〒377-1523 群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田字北畑 189 番 1、189 番 2、190 番及び 191 番 8

TEL 0279-97-3264 FAX 0279-97-3992

軽井沢営業所

〒389-0111 長野県北佐久郡軽井沢町大字長倉 2139-1113

TEL 0267-31-0441

置 場

〒377-1411 群馬県吾妻郡長野原町字応桑 587

太陽光発電設備

御代田町西軽井沢発電所 長野県北佐久郡御代田町大字御代田字西軽井沢 4120-10

嬭恋村大笹第一発電所 群馬県吾妻郡嬭恋村大字大笹登城原 1171

嬭恋村大笹第二発電所 群馬県吾妻郡嬭恋村登城原 1171

嬭恋村浅間発電所A 群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原 1049-341

嬭恋村浅間発電所B 群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原 1049-341

嬭恋村浅間発電所C 群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原字橋原 1049-333

嬭恋村浅間発電所D 群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原字橋原 1049-163

佐久市臼田発電所 長野県佐久市臼田町字城下 78

嬭恋村半出木発電所 1 群馬県吾妻郡嬭恋村今井西半出木 112-1

嬭恋村半出木発電所 2 群馬県吾妻郡嬭恋村今井 112-2

嬭恋村仙之入発電所 群馬県吾妻郡嬭恋村今井仙之入 1568-449

嬭恋村滝の上発電所 群馬県吾妻郡嬭恋村今井字滝之上 327 番 1

中之条町入山発電所 1 群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原 4283-2

中之条町入山発電所 2 群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原 4283-1

中之条町入山発電所 3 群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原 4283-1

1-3 設立年月日 1984年7月4日

1-4 資本金 1000万円

1-5 事業概要

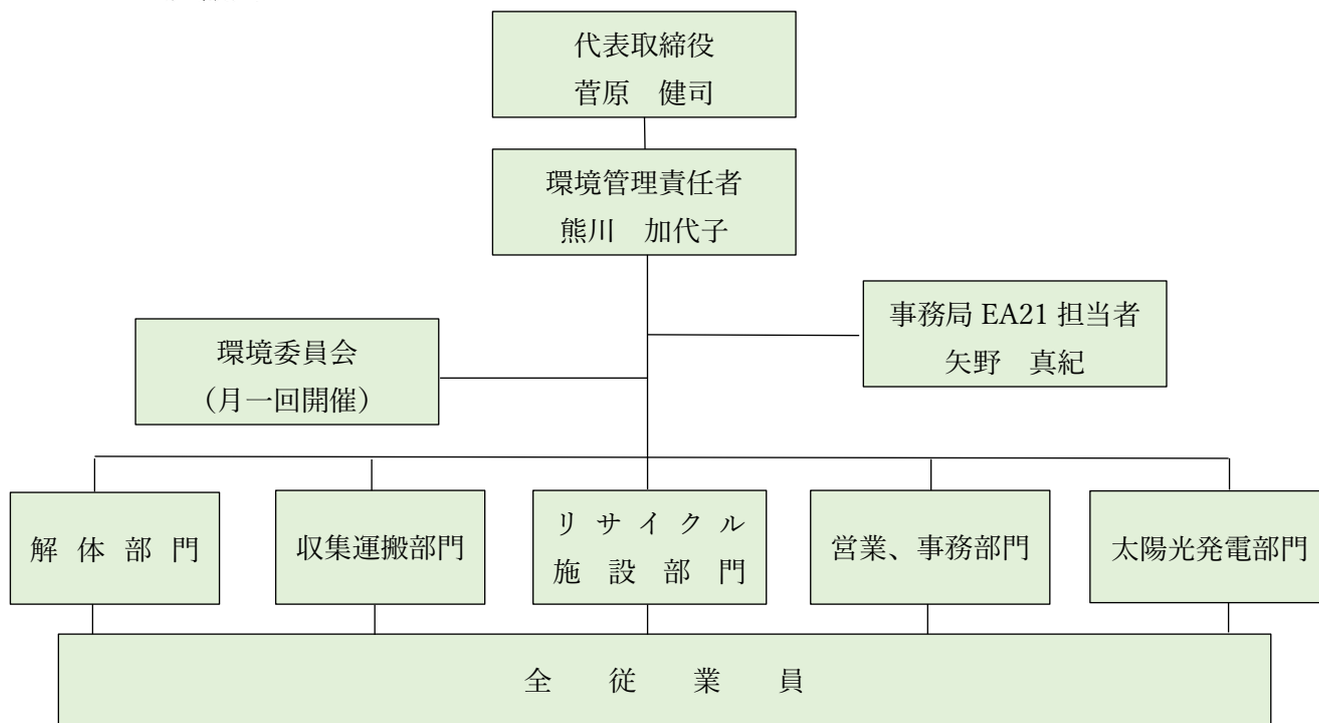
< 事業内容 >

産業廃棄物処分業、産業廃棄物収集運搬業、一般廃棄物処分業、
一般廃棄物収集運搬業、建設業・解体工事業、太陽光発電事業

< 令和4年度事業規模 >

収集運搬量	20409.03t
処理量	9801.22t
売上高	112,864 万円
従業員	31 人
床面積	1,916 m ²

1-6 EA21 組織図



[役割と権限]

	役 割 と 権 限
代表取締役	・ EA21 の統括責任者
	・ 環境管理責任者の任命、必要な責任者を任命する
	・ 環境方針の決定
	・ EA21 の構築・運営に関する情報を収集し、システム全体の評価と見直しを行い必要に応じて改定を指示する
	・ 環境目標・環境活動計画・及び環境レポートの承認
	・ EA21 の構築、運営、維持に対する経営諸資源の準備
環境管理責任者	・ 環境目標・環境活動計画書原案の作成
	・ 環境へ負荷及び取組への自己チェックの実施
	・ 環境教育の実施
事務局 EA21 担当者	・ 文書の作成と管理
	・ システム運営上の事務管理
	・ 環境活動の実施計画と実績の集計
	・ 環境活動レポートの作成、公開
部門責任者	・ 自部門における従業員の環境方針の周知
	・ 環境目標及び実施要項に対する問題点の発見、是正処置の実施
全従業員	・ 環境方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚
	・ 目標を達成するため積極的に参画

2. 認証・登録の対象範囲

2-1 許可内容及び取扱い廃棄物

2-1-1 廃棄物処理業

〈産業廃棄物処分量〉

No	産業廃棄物処分量			許 可 品 目												優良認定業者	
	都道府県・政令市	許可番号	許可年月日及び有効期限	燃えがら	汚泥	廃油	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	がれき類		
1	群馬県	01020166830	平成29年11月28日 令和 6年11月27日				●	●	●	●			●	●		●	
2	長野県	2029166830	平成29年12月12日 令和 6年12月11日						●							●	●
3	長野市	9523166830	令和 4年 1月 4日 令和 9年 1月 3日													●	
4	松本市	13620166830	平成29年12月12日 令和 6年12月11日						●							●	●
5	新潟県	01525166830	平成27年 8月26日 令和 9年 8月25日													●	●

※長野県、長野市、松本市、新潟県に関しては移動式破砕施設

〈産業廃棄物収集運搬業〉

No	産業廃棄物収集運搬業			許 可 品 目															優良認定業者		
	都道府県・政令市	許可番号	許可年月日及び有効期限	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず及び陶磁器くず	銻さい	がれき類		ばいじん	水銀
1	群馬県	01000166830	平成29年6月25日 令和 6年6月24日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	長野県	2009166830	平成29年6月18日 令和 6年6月17日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
3	埼玉県	01100166830	平成29年8月 1日 令和 6年7月31日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
4	新潟県	01509166830	平成29年12月20日 令和 6年11月25日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	栃木県	00900166830	平成29年7月18日 令和11年7月17日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

※廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類に関しては石綿含有産業廃棄物を含む

※汚泥、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、ばいじん に関して

水銀使用製品産業廃棄物を含む

※燃え殻、汚泥、ばいじん に関しては水銀含有ばいじん等を含む

※積替保管施設は保有していないため該当しません。

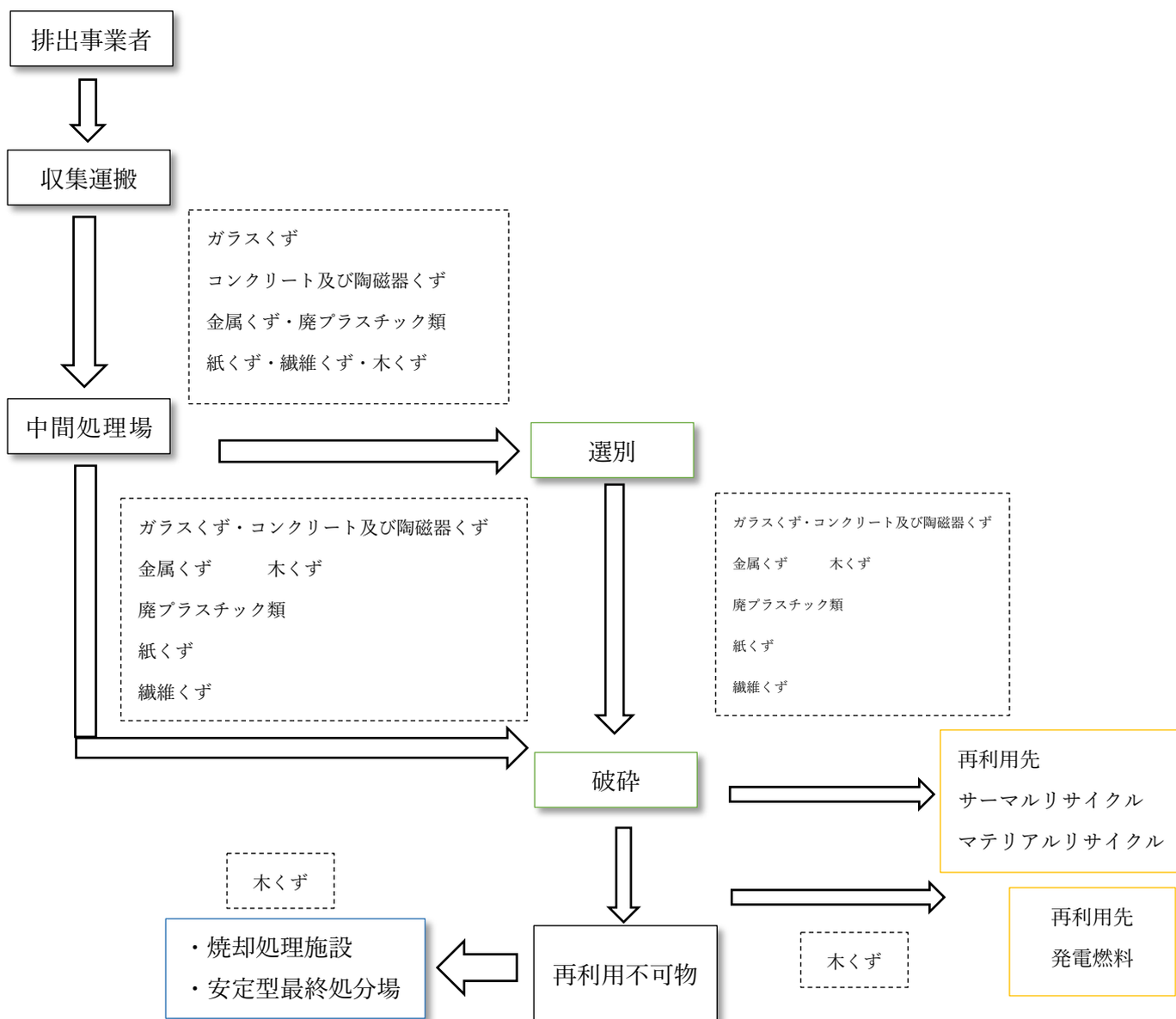
<一般廃棄物処分業>

No.	市町村名	許可番号	許可年月日及び有効期限	一般廃棄物の種類
1	孺恋村	孺住第 22-8697号	令和5年1月28日 令和7年1月27日	木くず

<一般廃棄物処収集運搬業>

No.	市町村名	許可番号	許可年月日及び有効期限	一般廃棄物取扱種別
1	前橋市	前橋市許可第338号	令和4年3月27日 令和6年3月26日	ごみ(特別管理一般廃棄物を除く)又は特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)に定める特定家庭用機器で廃棄物となったものに限る

2-1-2 処理工程図



産業廃棄物の処理施設概要

No.	設置場所	設置年月日	施設の種別	産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要	施設設置許可証	許可年月日
①	群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田字北畑189番1、189番2、190番及び191番8	平成30年1月9日	破砕施設	紙くず 木くず 繊維くず	37.6t /日 340t /日 84.8t /日	破砕機 (モバーク社製 ウッドホグ3800)	・破砕処理及び作業は建屋内で行い騒音を減衰させる。コンクリート基礎上に固定設置し、振動の発生を防止する。集塵機の設置及びミスト噴霧により粉じんの発生及び飛散を防止する。定期的に集塵機のメンテナンスを行い、フィルターを交換する。	群馬県第399-0号	平成29年9月12日
②	群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田字北畑189番1、189番2、19番及び191番8	平成24年10月25日	破砕施設	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボート)	15t /日	破砕機 (御細田企画石膏ボート処理機H1プラスボート)	・破砕処理及び作業は建屋内で行い、強固なコンクリート床面に固定設置することで騒音及び振動の防止に努める。ミスト噴霧により粉じんの発生及び飛散を防止する。	対象外	
③	群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田字北畑189番1、189番2、19番及び191番8	平成24年10月25日	破砕施設	廃プラスチック類 紙くず 繊維くず	4.6t /日(8時間) 5.3t /日(8時間) 3.2t /日(8時間)	破砕機 (程ヶ谷機械㈱ 二軸剪断破砕機SUPER-350)	・破砕処理及び作業は建屋内で行い、強固なコンクリート床面に固定設置することで騒音及び振動の防止に努める。ミスト噴霧により粉じんの発生及び飛散を防止する。	対象外	
④	群馬県吾妻郡嬭恋村大字芦生田字北畑189番1、189番2、19番及び191番8	平成24年10月25日	選別施設	廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず <small>その他、コンクリートくず及び陶磁器くず</small>	17.1t /日 (8時間) (64.00t /日)	手選別	・荷降ろし時に粉じんが発生しないようミスト噴霧を行い、粉じんの飛散を防止する。	対象外	
⑤	群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原1049-332、外1	平成24年10月19日	移動式破砕施設	木くず	17.28t /日 (2.16t /h 8時間稼動)	移動式破砕機 (御諸岡モロオカ自走式破砕機MC-4000型)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。現場内の水利又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	長野県082482	平成24年10月10日
⑥	群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原1049-332、1049-340	平成25年10月1日	移動式破砕施設	がれき類	699.2t /日 (87.4t /h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 210J G-1)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	長野県082488	平成25年9月13日
⑦	群馬県吾妻郡長野原町大字北軽井沢字大屋原1924番167	令和3年10月15日	移動式破砕施設	がれき類	1,401.6t /日 (175.2t /h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 380J G-3型)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	長野県082535	令和3年9月15日
⑧	群馬県吾妻郡長野原町大字北軽井沢字大屋原1924番167	令和3年9月28日	移動式破砕施設	がれき類	1,401.6t /日 (175.2t /h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 380J G-3型)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	長野市95081114	令和3年8月17日
⑨	群馬県吾妻郡長野原町大字北軽井沢字大屋原1924番167	令和3年10月15日	移動式破砕施設	がれき類	1,401.6t /日 (175.2t /h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 380J G-3型)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	松本市136082001	令和3年10月1日
⑩	群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原字板橋原1049番332、1049番340	平成27年3月9日	移動式破砕施設	がれき類	681.6t /日 (85.2t/h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 210J G-1)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	新潟県南魚沼健(環)第37-2号	平成27年3月2日
⑪	群馬県吾妻郡長野原町大字北軽井沢字大屋原1924番167、1924番1322、1924番1499 以上3筆	令和3年10月27日	移動式破砕施設	がれき類	1401.6t /日 (175.2t/h 8時間稼動)	移動式破砕機 (小松製作所製 ガラゴスBR 380J G-3型)	・破砕機の出力を調整し、過度な騒音及び振動の防止に努める。設置する周辺環境の状況に応じて防音シート等を使用し規制基準を遵守する。破砕機付属の散水ノズル又は散水車によって散水を行い、粉じんの発生及び飛散を防止する。	新潟県南魚沼健(環)第37-1号	平成27年3月2日

2-1-3 保有車両一覧

① 大型深ダンプ	3台	⑧4t キャブオーバー	2台
② 大型コンテナ専用車	1台	⑨4t ダンプ	3台
③ 10t ダンプ	1台	⑩軽トラック	1台
④ 8t ダンプ	1台	⑪営業車	9台
⑤ 2t ユニック	1台	⑫バックホー	22台
⑥ 2t ダンプ	1台	⑬回送車	1台
⑦ 4t コンテナ専用車	4台		

2-1-4 廃棄物処理料金

収集運搬・処分料金につきましては、廃棄物の種類・性状・排出量や排出場所等の条件を総合的に判断し見積いたします。

お問合せ先 0279-97-3264

2-2 解体業

<建設業>

No.	許可届先	建設業の種類	許可番号	許可年月日 有効期限
1	群馬県	土木工事業、とび・土工工事業、 鋼構造物工事業、舗装工事業、 水道施設工事業、解体工事業	群馬県知事	平成30年11月11日
			許可(般-30)第19012号	令和5年11月10日

2-3 太陽光発電業

太陽光発電設備	連系開始日	設備所在地
御代田町西軽井沢発電所	平成24年9月21日	長野県北佐久郡御代田大字御代田字西軽井沢4120-10
嬭恋村大笹第一発電所	平成25年2月13日	群馬県吾妻郡嬭恋村大字大笹登城原1171
嬭恋村大笹第二発電所	平成26年1月15日	群馬県吾妻郡嬭恋村登城原1171
嬭恋村浅間発電所A	平成25年5月27日	群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原1049-341
嬭恋村浅間発電所B	平成25年5月27日	群馬県吾妻郡嬭恋村大字鎌原1049-341
嬭恋村浅間発電所C	平成27年5月20日	群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原字橋原1049-333
嬭恋村浅間発電所D	平成27年5月20日	群馬県吾妻郡嬭恋村鎌原字橋原1049-163
佐久市白田発電所	平成28年8月31日	長野県佐久市白田町字城下78他12筆
嬭恋村半出木発電所1	平成27年1月8日	群馬県吾妻郡嬭恋村今井西半出木112-1
嬭恋村半出木発電所2	平成27年1月8日	群馬県吾妻郡嬭恋村今井112-2
嬭恋村仙之入発電所	平成27年7月30日	群馬県吾妻郡嬭恋村今井仙之入1568-449
嬭恋村滝の上発電所	平成26年5月23日	群馬県吾妻郡嬭恋村今井字滝之上327番1
中之条町入山発電所1	平成27年3月30日	群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原4283-2
中之条町入山発電所2	令和2年1月18日	群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原4283-1他10筆
中之条町入山発電所3	令和2年1月29日	群馬県吾妻郡中之条町大字入山字田代原4283-1
		総発電出力 7,423.90kW

3. 環境経営方針

1. 基本理念

重田商事株式会社は建物解体業、廃棄物収集運搬業・廃棄物中間処理業・リサイクル業として産業廃棄物及び一般廃棄物の「発生抑制」「再使用」「再生利用」「適正処理」に取り組んでいます。

また、太陽光やバイオマスなどの再生可能エネルギー設備を設置・計画し、地球温暖化防止に努めます。今後も地球環境及び地域環境に密接に関わっていることを深く認識し、事業活動を通じて環境保全及び循環型社会形成に貢献します。

2. 基本方針

1) 当社の活動によって生じる環境側面を認識し、下記事項を目的として環境汚染の予防・環境負荷の低減・省資源・省エネルギー・リサイクル推進に努めます。

- ① リサイクル木材・チップの安定供給
- ② 重機・車両による軽油の消費削減
- ③ 設備及び事務所における電力の消費削減
- ④ 太陽光発電事業の推進
- ⑤ 重機・事務所における灯油の消費削減
- ⑥ 事務所における一般廃棄物の排出削減
- ⑦ 設備及び事務所における水の消費削減

2) 当社は環境に関わる環境関連法規制及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。

3) 当社は環境目的・環境目標を設定し実施すると共に、定期的な見直しを行い、環境マネジメントシステムを構築し、継続的な改善を行ないます。

4) 当社の環境方針は全構成員に周知徹底し、環境意識の向上を図ります。

5) 当社の環境方針は一般公開します。さらにお客様とのコミュニケーションを大切にし、循環型社会形成を進めます。

2020年 4月 1日

代表取締役 菅原 健司

4. 環境経営目標

環境目標	基準年 2021年	目標値		
		2022年	2023年	2024年
①リサイクル木材・チップの安定供給	Ⓣ 5,016	+1% 5,066	+2% 5,116	+3% 5,166
②軽油使用量の削減 産廃・解体	Ⓣ 162,899	-1% 161,270	-2% 159,641	-3% 158,012
②軽油使用量の削減 リサイクル施設	Ⓣ 41,635	-1% 41,219	-2% 40,802	-3% 40,386
③電力消費の削減 (事務所) (リサイクル施設)	㏩ 19,683	-1% 19,486	-2% 19,289	-3% 19,093
	㏩ 8,002	7,922	7,842	7,762
④太陽光発電効率の維持・向上	維持・向上			
⑤灯油消費量の削減 産廃・解体	Ⓣ 628	-1% 622	-2% 615	-3% 609
⑤灯油消費量の削減 リサイクル施設	Ⓣ 4,676	-1% 4,629	-2% 4,582	-3% 4,536
⑤灯油消費量の削減 事務所	Ⓣ 3,066	-1% 3,035	-2% 3,005	-3% 2,974
⑥事業系一般廃棄物の削減	Ⓣ 870	-1% 861	-2% 853	-3% 844
⑦水道水使用量の削減	Ⓣ 436	-1% 432	-2% 427	-3% 423

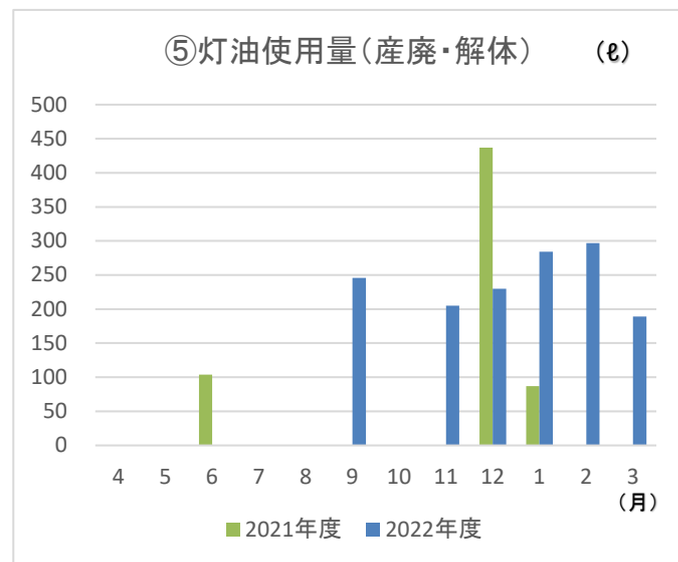
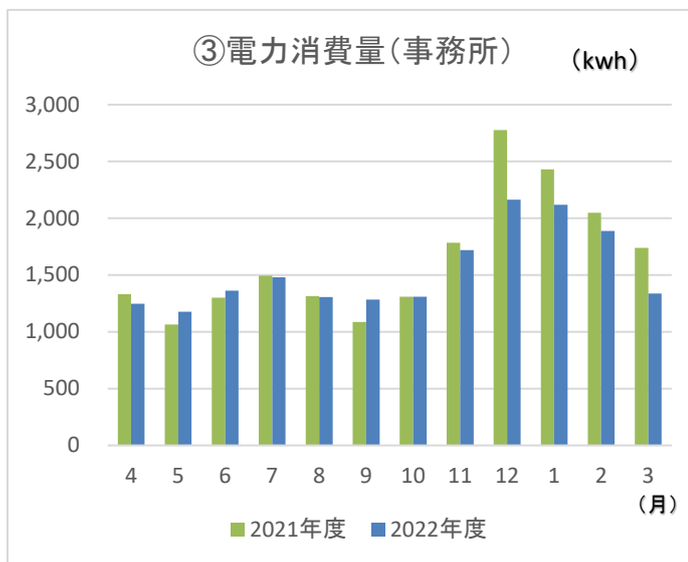
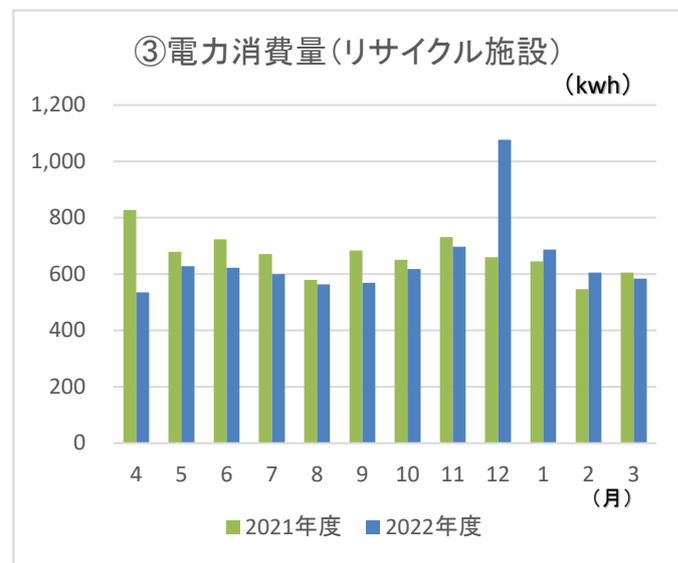
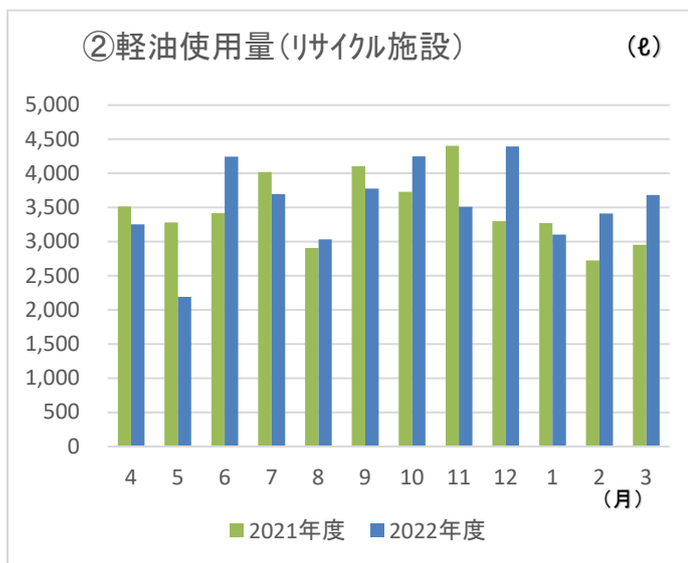
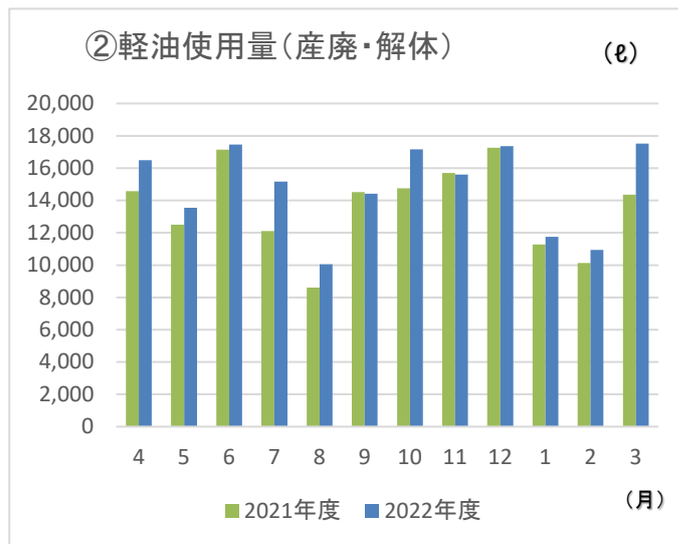
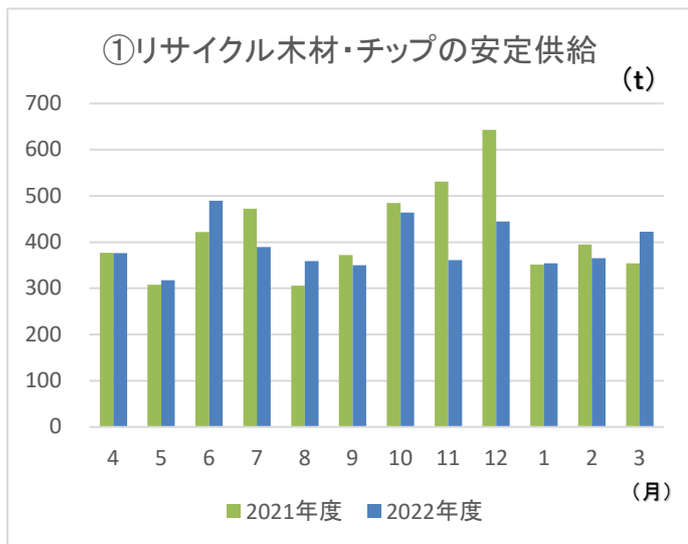
※化学物質(PRTR 該当物質)の使用はありません。

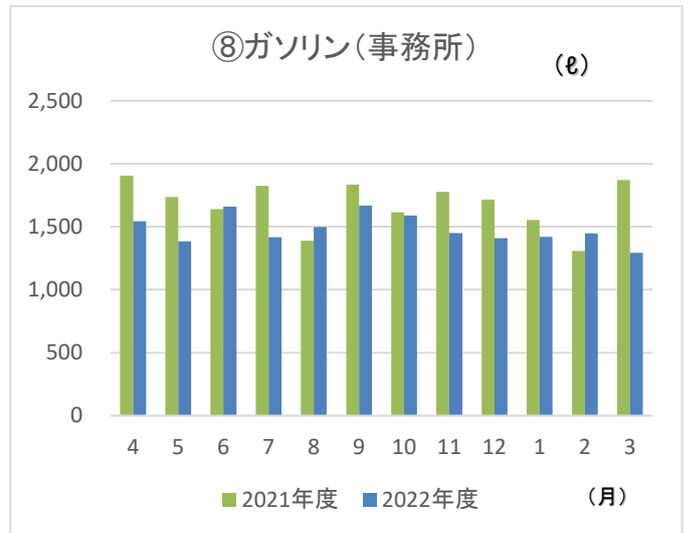
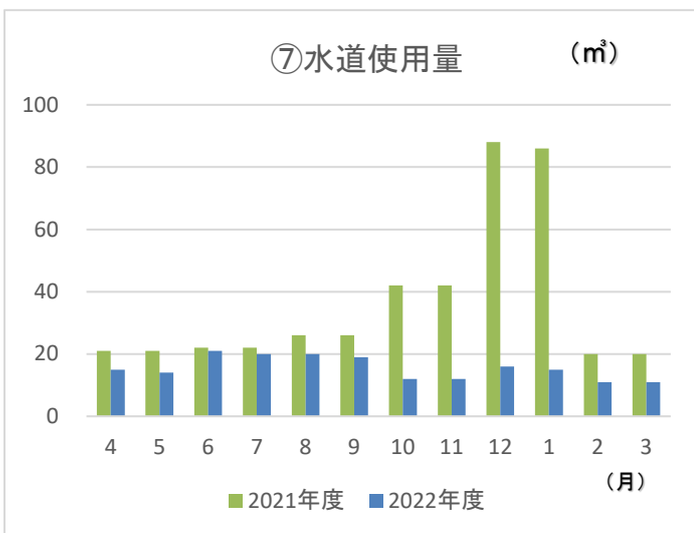
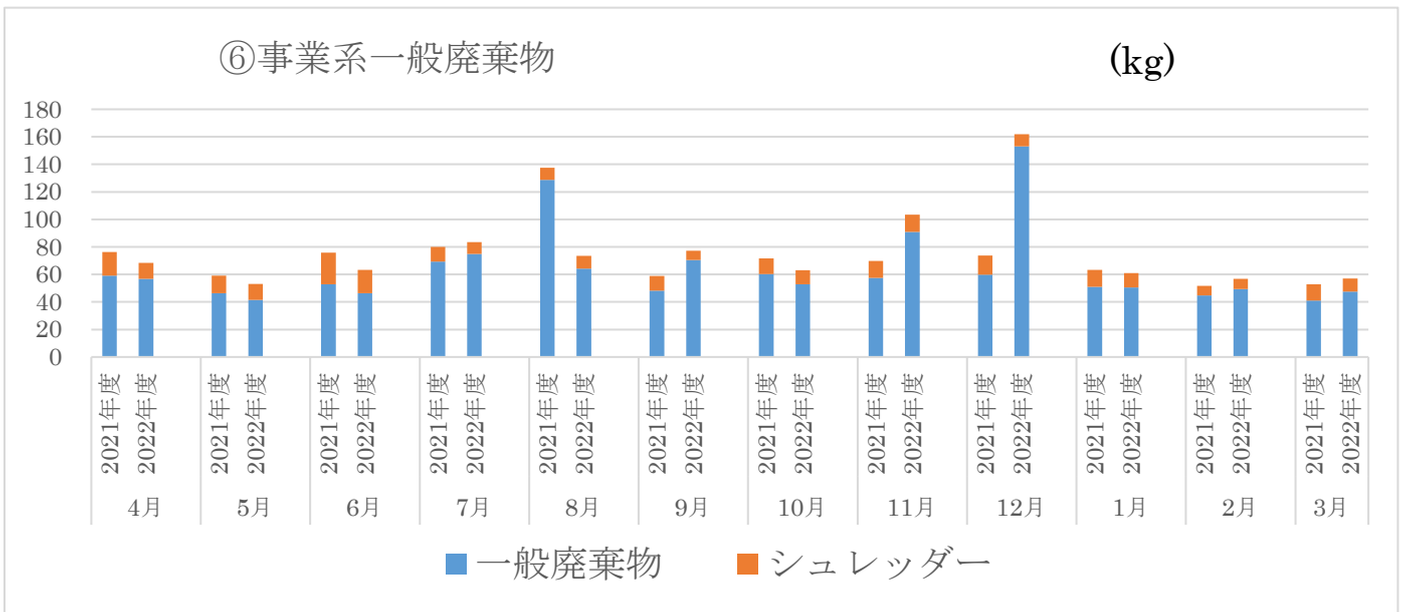
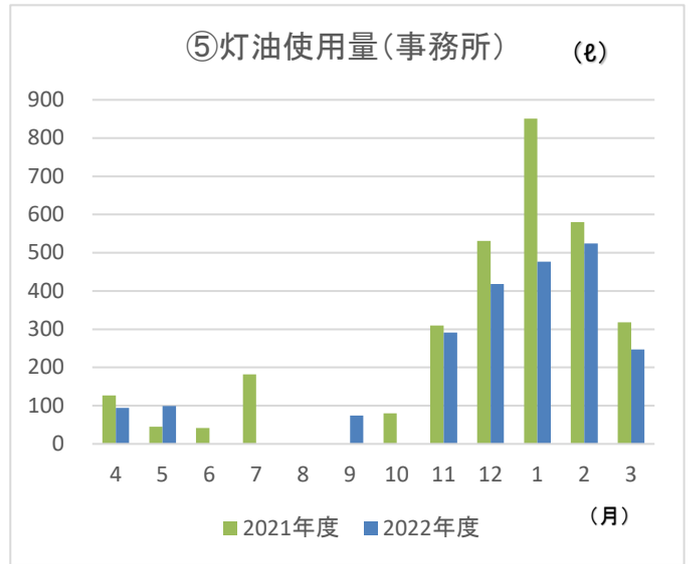
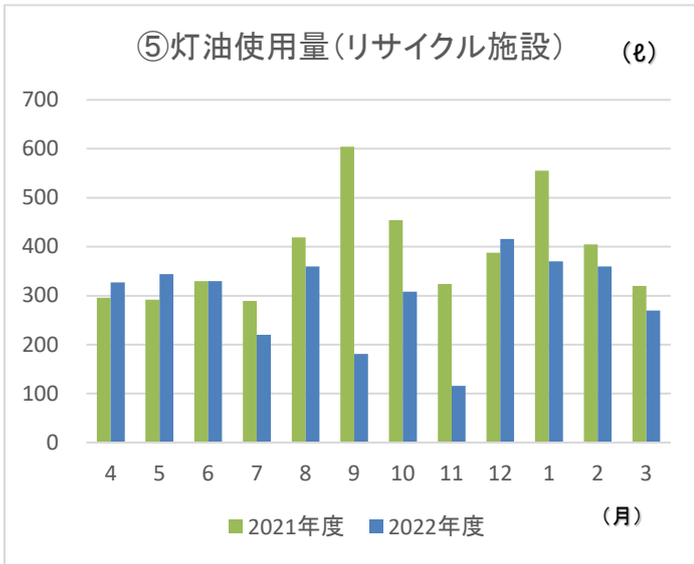
5. 環境経営計画

① リサイクル木材・チップの安定供給	①選別の徹底による品質の確保	☀️	④太陽光発電 効率の維持・向上	①雪かき・除草者の選定仕組み設定	
	②日常点検実施による安定した供給			②点検・清掃の実施	
	③排出者・供給先の把握及び確保			③手順書の確立・維持	
	④木質チップ運搬業者選定			🏠	①省エネ講習会の実施
	⑤手順書の確立・維持				②手順書の確立・維持
②軽油使用量の削減	①車両点検の実施	🚚	⑤灯油消費量の削減	③省燃費型重機の導入	
	②走行距離の把握			④部門別目標の設定	
	③重機安全講習会の実施			🗑️	①組成の現状把握
	④省燃費型車両・重機の導入				②ミスプリントの防止
	⑤部門別目標設定				③LAN使用ペーパーレス化
	⑥手順書の確立・維持				④シュレッダーごみのリサイクル
	⑦デジタルタコグラフの導入				⑤手順書の確立・維持
③電力消費の削減	①手順書の確立・維持	💡	⑦水道水使用量の削減	①ノズル等設備の交換	
	②省エネ活動の開始			②井戸水利用による散水	
	③照明器具の省エネ化			③手順書の確立・維持	
	④部門別目標設定				
	⑤省エネ講習会の実施				

2021年度、2022年度実績の月別比較図

④太陽光発電効率の維持向上のためデータ無





6. 環境目標の実績とその評価と次年度への取組み

	2022年度目標値	2022年度実績	評価
① リサイクル木材・チップの安定供給	5,065.0 (t)	4,559.0 (t)	×
② 軽油使用量の削減 (産廃・解体) (リサイクル施設) (太陽光発電所)	161,270 (♫)	177,468 (♫)	×
	41,219 (♫)	42,545 (♫)	×
	1,069 (♫)	424 (♫)	○
③ 電力消費の削減 (事務所) (リサイクル施設)	19,486 (kwh)	18,387 (kwh)	○
	26,802 (kwh)	27,287 (kwh)	×
④ 太陽光発電効率の維持・向上	維持・向上		
⑤ 灯油消費量の削減 (産廃・解体) (リサイクル施設) (事務所)	622 (♫)	58 (♫)	○
	4,629 (♫)	3,602 (♫)	○
	3,035 (♫)	2,224 (♫)	○
⑥ 事業系一般廃棄物の削減	862 (kg)	922.0 (kg)	×
⑦ 水道水使用量の削減	432 (♫)	186 (♫)	○
二酸化炭素排出量 (電力係数0.445)	629,793 (kg-CO2)	644,951 (kg-CO2)	×

評価コメントと次年度の取組み内容

1 リサイクル木材・チップ

評価 × 毎日のメンテナンス及びメーカーによる定期点検をきちんと行い、安定供給できるように取り組んでいく。

2 軽油使用量の削減

産廃解体 評価 × エコ運動を心がけ目標達成に向けて取り組んでいく。
リサイクル施設 評価 × 軽油使用の重機が3台増えた為、目標達成できなかった。
太陽光発電所 ○ 維持向上に努める。

3 電力消費の削減

事務所 評価 ○ 今年度は目標達成できた。今後も温度管理を心掛け、維持向上に努める。
リサイクル施設 評価 × エコ運動を心がけ目標達成に取り組んでいく。

4 太陽光発電効率

維持向上 定期的なメンテナンスをしっかりと行う。

5 灯油使用量の削減

産廃解体 評価 ○ 維持向上に努める。(重機の燃料 灯油→軽油に変更)
リサイクル施設 評価 ○ 維持向上に努める。(重機の燃料 灯油→軽油に変更)
事務所 評価 ○ 適正温度を心掛け、維持向上に努める。

6 事業系一般廃棄物

評価 × 突発的な一般廃棄物が出た為、今年度の目標達成できなかった。

7 水道水使用量の削減

評価 ○ 不凍栓設置、故障箇所の修理を実施した。

7. 評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

7-1 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果

遵守状況確認 2023年5月

法規制名称	監視・測定対象	監視・測定方法	排出基準値/保管/届け出等	評価
群馬県廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準	基準値を遵守しているか	JIS-Z 8813、8731、8735	粉じん 0.058mg/N m ³	○
		に基づいた測定方法	騒音 53 d B	○
		委託先：(株)ケーオーエンジニアリング	振動 50 d B	○
廃棄物処理法 (廃棄物処理及び清掃に関する法律)	マニフェスト管理が適正に行われているか	マニフェスト発送管理表 (自社分/産廃)等	排出事業者、収集運搬業者へ送付	○
	産業廃棄物の処分実績報告書を各指定場所に届け出ているか	産業廃棄物の処分実績報告書	5年間保管	○
	産業廃棄物の運搬実績報告書を各指定場所に届け出ているか	産業廃棄物の運搬実績報告書	年ごと報告	○
	委託契約書の締結をしているか	委託契約書	年ごと報告	○
	処分業・収集運搬業の有効期限は切れていないか	許可証	5年間保管	○
建設リサイクル法 (建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律)	届出書を作成し、届け出をしているか (解体工事7日前までに)	建設リサイクル届出書一覧	延べ面積80 m ² 以上は届出書を作成し、都道府県知事に届け出る	○
浄化槽法 (浄化槽の設置、保守点検に関する法律)	浄化槽の清掃・点検義務	法定検査(年1回)及び定検清掃	法定検査基準	○

7-2 違反、訴訟の有無

環境関連法規への違反はなく、また 関係当局からの違反等の指摘もなく、過去3年間訴訟もありません。

8. 代表者による全体の評価と見直し

経営層と社員との意見を行う場をつくり、
皆で考え、解決に向けて取り組んできました。

また、労働環境の改善も行い、時間外労働の削減を実施。
その結果、エネルギー消費の低減に、つながっています。
今年度も、小さいことも含め、まずは出来ることを積極的に進めていき、
環境目標を達成できるよう、努めてまいります。