

環境経営レポート

(令和6年度)

対象期間： 2024年4月1日～2025年3月31日

発行日： 2025年6月3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、6
 - 2-1-2 処理工程図・・・・・・・・・・・・・6
 - 2-1-3 ソーラーパネル処理工程図・・・・・・・・・・・・・7
産業廃棄物の処理施設概要・・・・・・・・・・・・・8
 - 2-1-4 保有車両一覧・・・・・・・・・・・・・8
 - 2-1-5 廃棄物処理料金・・・・・・・・・・・・・8
 - 2-2 解体業・・・・・・・・・・・・・9
 - 2-3 太陽光発電業・・・・・・・・・・・・・9
 - 2-4 自家消費型太陽光パネル・・・・・・・・・・・・・9

- 3. 環境経営方針・・・・・・・・・・・・・10

- 4. 環境経営目標・・・・・・・・・・・・・11

- 5. 環境活動計画・・・・・・・・・・・・・11
 - 2021 年度、2022 年度、2023 年度、2024 年度実績の月別比較図・・・・・・・・・・・・・12、13

- 6. 環境目標の実績とその評価と次年度への取組・・・・・・・・・・・・・14
 - 評価コメントと次年度の取り組み内容・・・・・・・・・・・・・15
 - 次年度以降の中長期目標・・・・・・・・・・・・・16

- 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・・・・・・・・・・・・・17

- 8. 代表者による全体の評価と見直し・・・・・・・・・・・・・18

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

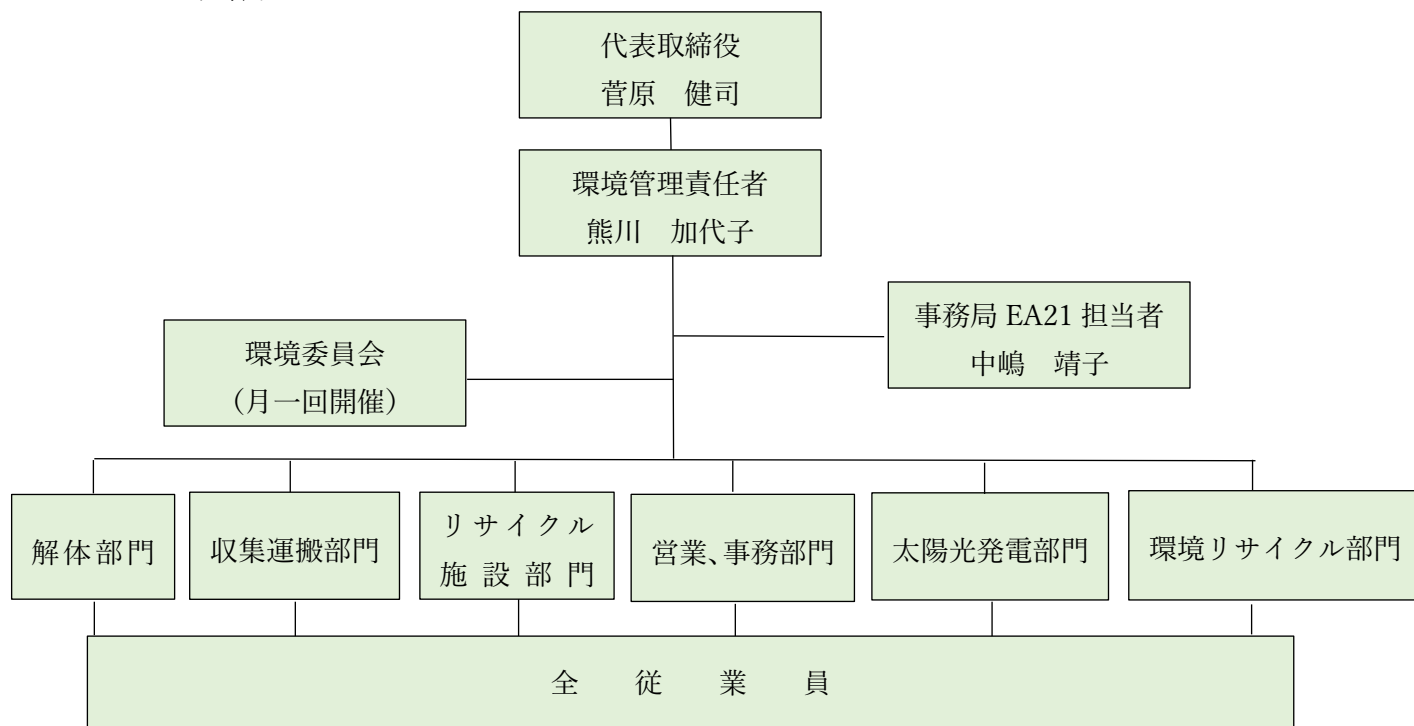
<事業内容>

産業廃棄物処分業(中間処理)、産業廃棄物収集運搬業、
一般廃棄物処分業(中間処理)、解体工事業、太陽光発電業

<令和6年度事業規模>

収集運搬量	19,078.93t
受入量	7,997.63t
処理量	6,436.24t
売上高	97321 万円
従業員	36 人
床面積	2624.84 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

〈産業廃棄物処分業〉

No	産業廃棄物処分業			許 可 品 目											
	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	びろ、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
1	群馬県	01020166830	令和6年11月28日 令和13年11月27日				●	●	●	●			●	●	
2	長野県	2029166830	令和6年12月12日 令和13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	令和6年12月12日 令和13年12月11日												●
5	新潟県	01525166830	令和2年9月9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

※群馬県、長野県、松本市、新潟県に関しては優良認定

〈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、コンクリートくず及び陶磁器くず	鉱さい	がれき類		ばいじん	水銀	
1	群馬県	01000166830	令和6年6月25日 令和13年6月24日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	長野県	2009166830	令和6年6月18日 令和13年6月17日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	埼玉県	01100166830	令和6年8月1日 令和13年7月31日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	新潟県	01509166830	令和6年12月20日 令和13年11月25日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	栃木県	00900166830	令和4年7月18日 令和11年7月17日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※群馬県、長野県、松本市、新潟県に関しては優良認定

※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。

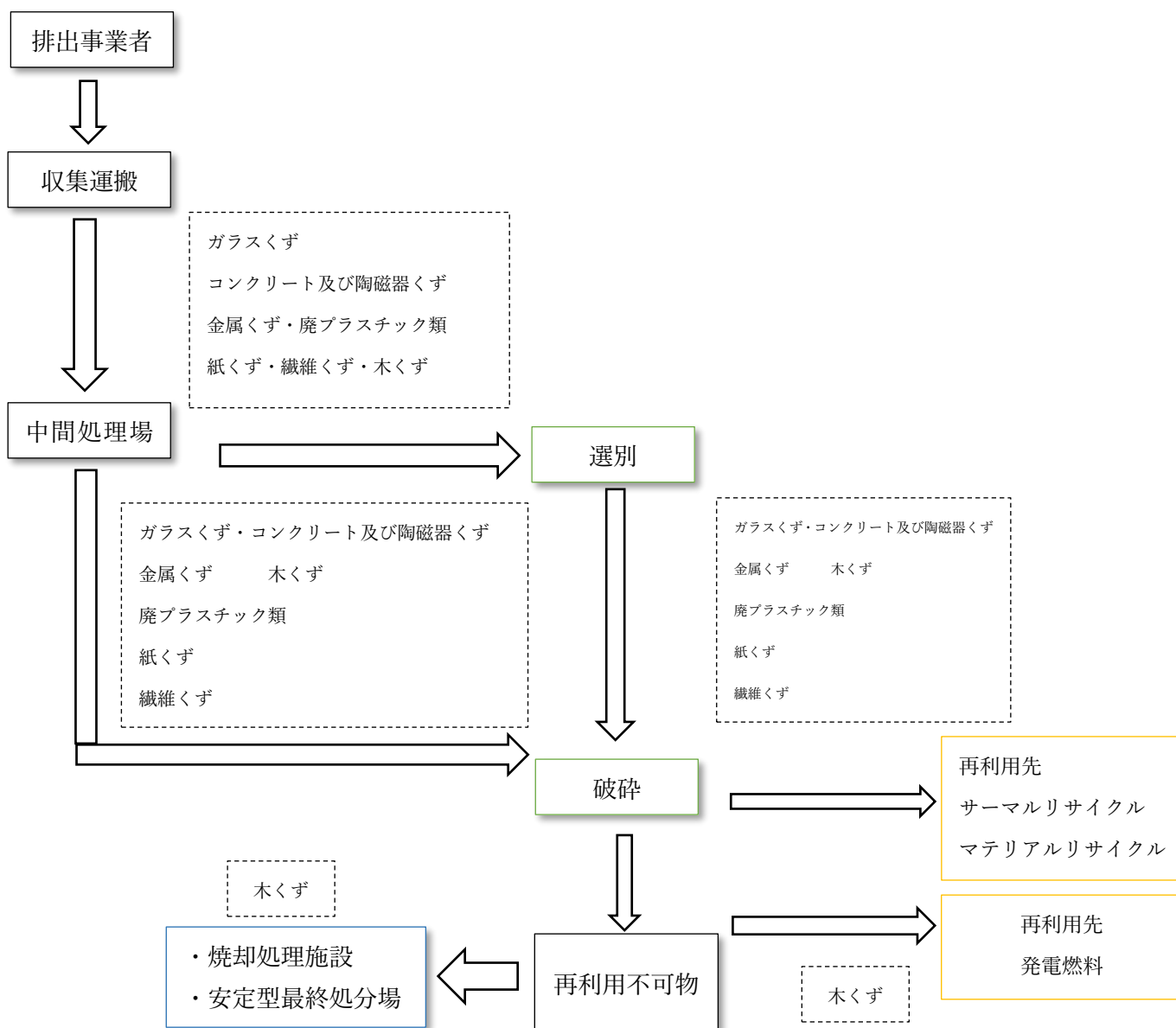
<一般廃棄物処分業>

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 7435号	令和5年1月28日 令和9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6年3月27日 令和8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	施設の種類	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 340.0t/日 84.8t/日	破砕機 (モバーク社製 ウツノグ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、190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 (廃石膏ボード)	15t/日	破砕機 (㈱細田企画 石膏ボード処理機 HOFラスター)	・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。	群馬県 第399-0号	
③	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。	群馬県 第399-0号	
④	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>※プラスチック等の再資源化施設</small>	17.1t/日 (8時間) (64.00m ³ /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。	群馬県 第399-0号	
⑤	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 カラハゴスBR210 JG-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
		令和3年10月15日						松本市 082488	平成25年 9月13日
		平成27年3月9日						新潟県南魚沼健 (環)第37-2号	平成27年 3月2日
⑥	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 カラハゴスBR380 JG-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
		令和3年9月28日						長野市 95081114	令和3年 8月17日
		令和3年10月15日						松本市 136082001	令和3年 10月1日
		令和3年11月18日						新潟県南魚沼健 (環)第37-1号	令和3年 10月27日
⑦	群馬県吾妻郡長野原町大字北軽井沢字大屋原1353番1723及び1353番1724	令和6年11月27日	選別・破砕施設	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 (廃太陽光パネルに限る)	10.6t/日	破砕機 (㈱環境保全サービス ガラスわけ〜る目置シ ステム)	・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。	廃り 第400-141号	

2-1-4 保有車両一覧

① 大型深ダンプ	3台	⑧4tダンプ	3台
② 大型コンテナ専用車	1台	⑨軽トラック	1台
③ 10tダンプ	1台	⑩営業車	7台
④ 2tユニック	1台	⑪バックホー	21台
⑤ 2tダンプ	1台	⑫回送車	1台
⑥ 4tコンテナ専用車	5台		
⑦ 4tキャブオーバー	2台		

2-1-5 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	解体工事業	群馬県知事	令和5年11月11日
			許可(般-5)第19012号	令和10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町大字御代田字西軽井沢4120-10
孺恋村大笹第一発電所	平成25年2月13日	群馬県吾妻郡孺恋村大字大笹登城原1171
孺恋村大笹第二発電所	平成26年1月15日	群馬県吾妻郡孺恋村登城原1171
孺恋村浅間発電所A	平成25年5月27日	群馬県吾妻郡孺恋村大字鎌原1049-341
孺恋村浅間発電所B	平成25年5月27日	群馬県吾妻郡孺恋村大字鎌原1049-341
孺恋村浅間発電所C	平成27年5月20日	群馬県吾妻郡孺恋村大字鎌原字橋原1049-333
孺恋村浅間発電所D	平成27年5月20日	群馬県吾妻郡孺恋村大字鎌原字橋原1049-163
佐久市臼田発電所	平成28年8月31日	長野県佐久市臼田町城下78他12筆
孺恋村半出木発電所1	平成27年1月8日	群馬県吾妻郡孺恋村大字今井西半出木112-1
孺恋村半出木発電所2	平成27年1月8日	群馬県吾妻郡孺恋村大字今井112-2
孺恋村仙之入発電所	平成27年7月30日	群馬県吾妻郡孺恋村大字今井仙之入1568-449
孺恋村滝之上発電所	平成26年5月23日	群馬県吾妻郡孺恋村大字今井字滝之上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

年間発電・売電量 9,850.79MW

年間消費量 73,042kW

2-4 自家消費型太陽光パネル

太陽光パネル

リサイクル施設…5.74kw

事務所…14.76kw

蓄電池

事務所…10kwh

令和6年1月～使用開始

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・車両による燃料の消費削減
- 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 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
- ⑧ 建設産廃、受託産廃の再資源化率

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	(t) 5,016	+1% 5,066	+2% 5,116	+3% 5,166
②燃料使用量の削減 産廃・解体(軽油)	(ℓ) 162,899	-1% 161,270	-2% 159,641	-3% 158,012
②燃料使用量の削減 リサイクル施設(軽油)	(ℓ) 41,635	-1% 41,219	-2% 40,802	-3% 40,386
②燃料使用量の削減 事務所(ガソリン)	(ℓ) 20,177	-1% 19,975	-2% 19,773	-3% 19,572
③電力消費の削減(事務所) (リサイクル施設)	(kwh) 19,683	-1% 19,486	-2% 19,289	-3% 19,093
	(kwh) 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 事務所	(ℓ) 3,066	-1% 3,035	-2% 3,005	-3% 2,974
⑥事業系一般廃棄物の削減	(ℓ) 870	-1% 861	-2% 853	-3% 844
⑦水道水使用量の削減	(m³) 436	-1% 432	-2% 427	-3% 423

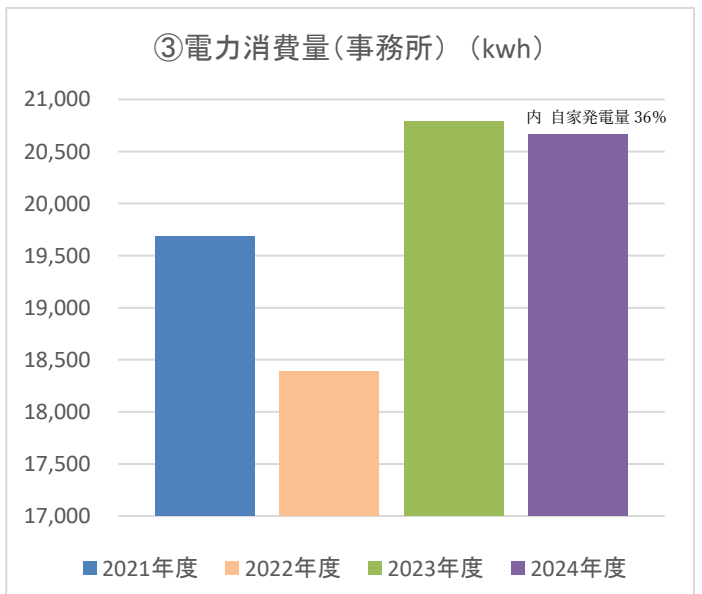
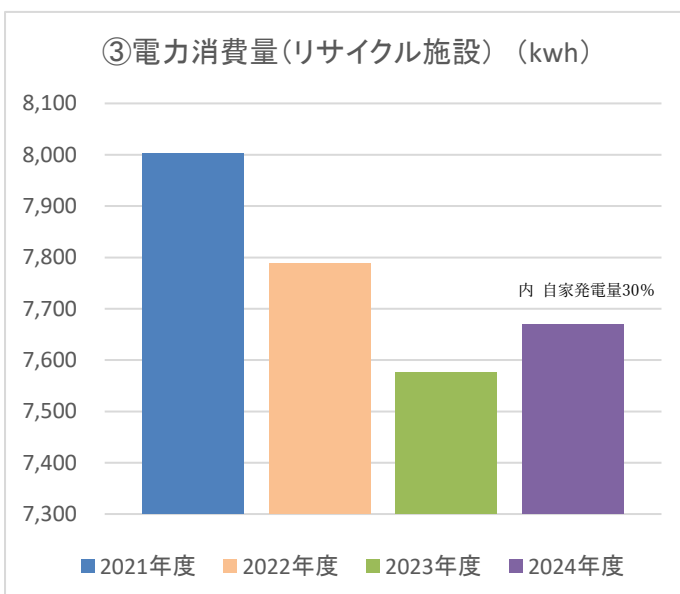
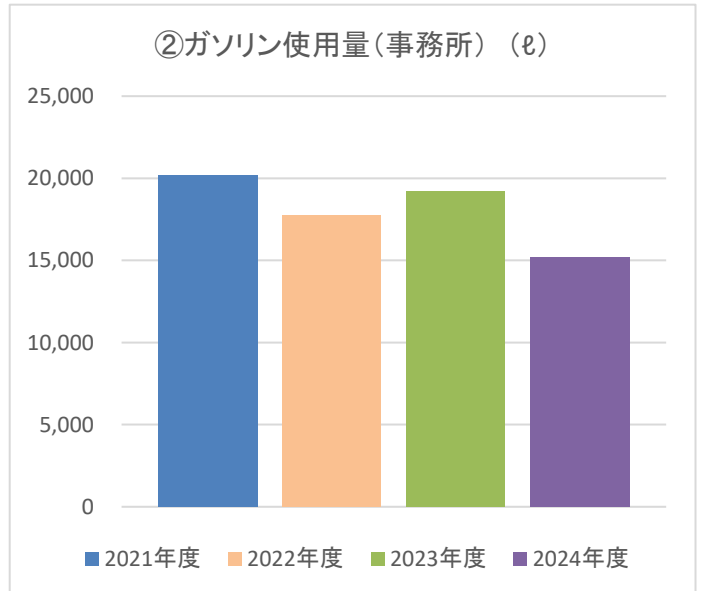
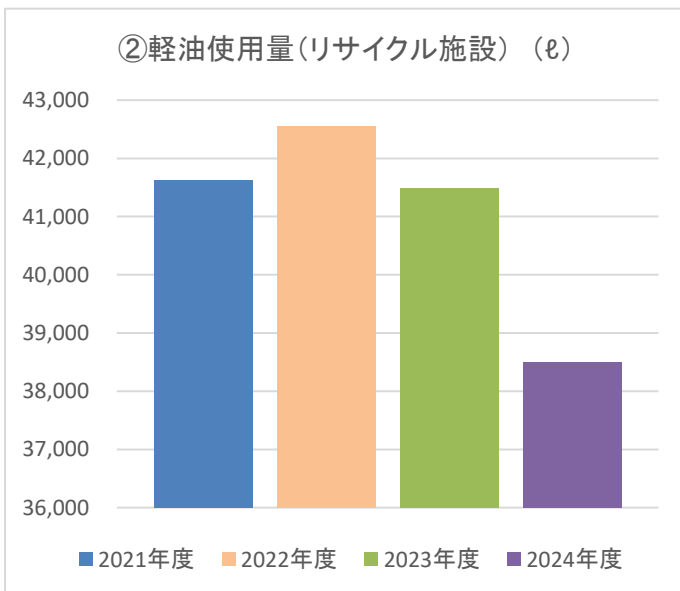
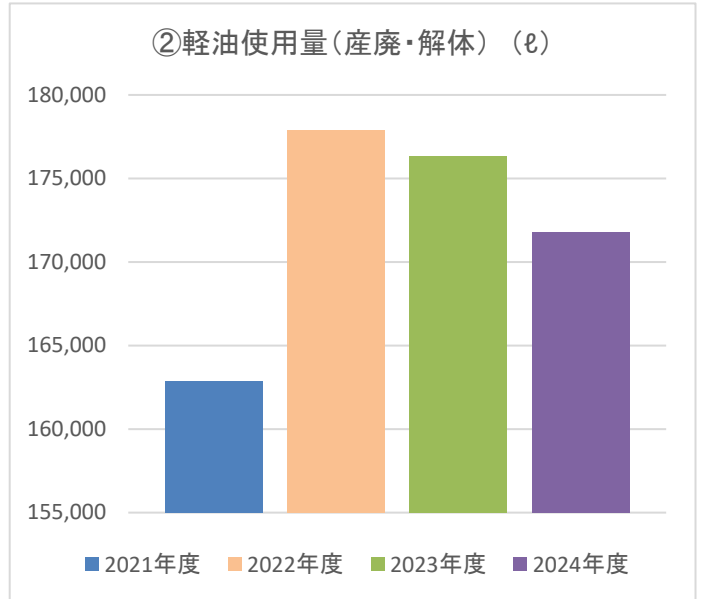
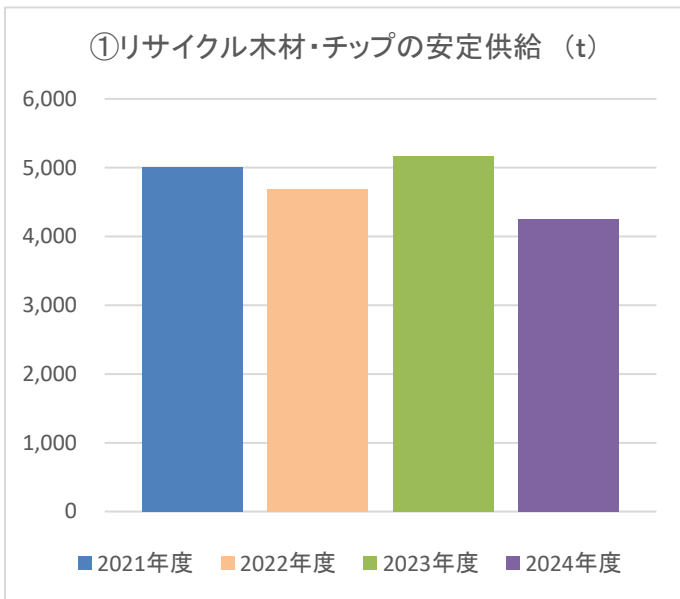
※化学物質(PRTR 該当物質)の使用はありません。

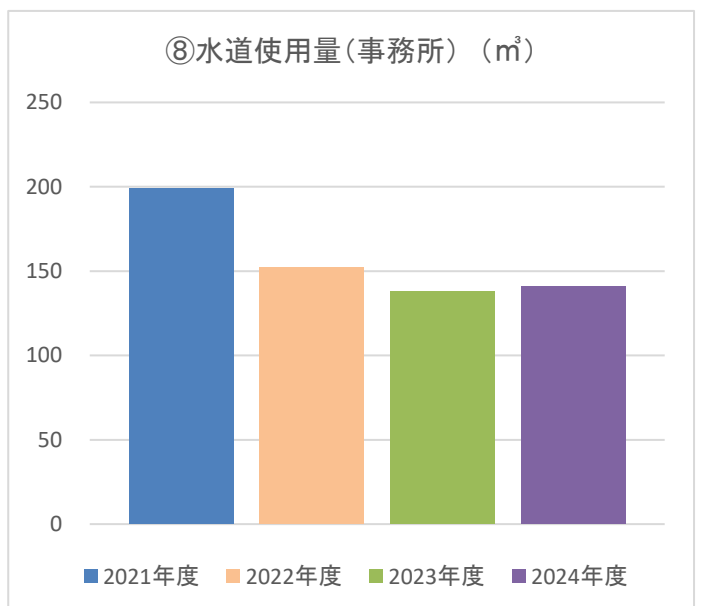
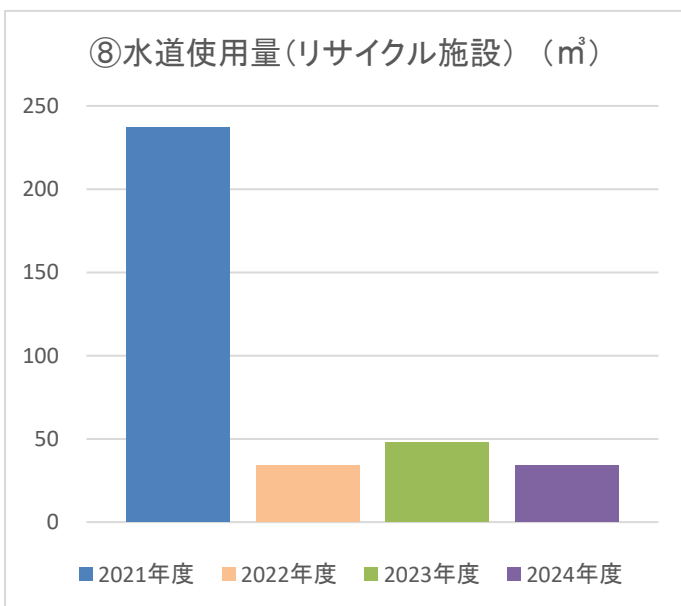
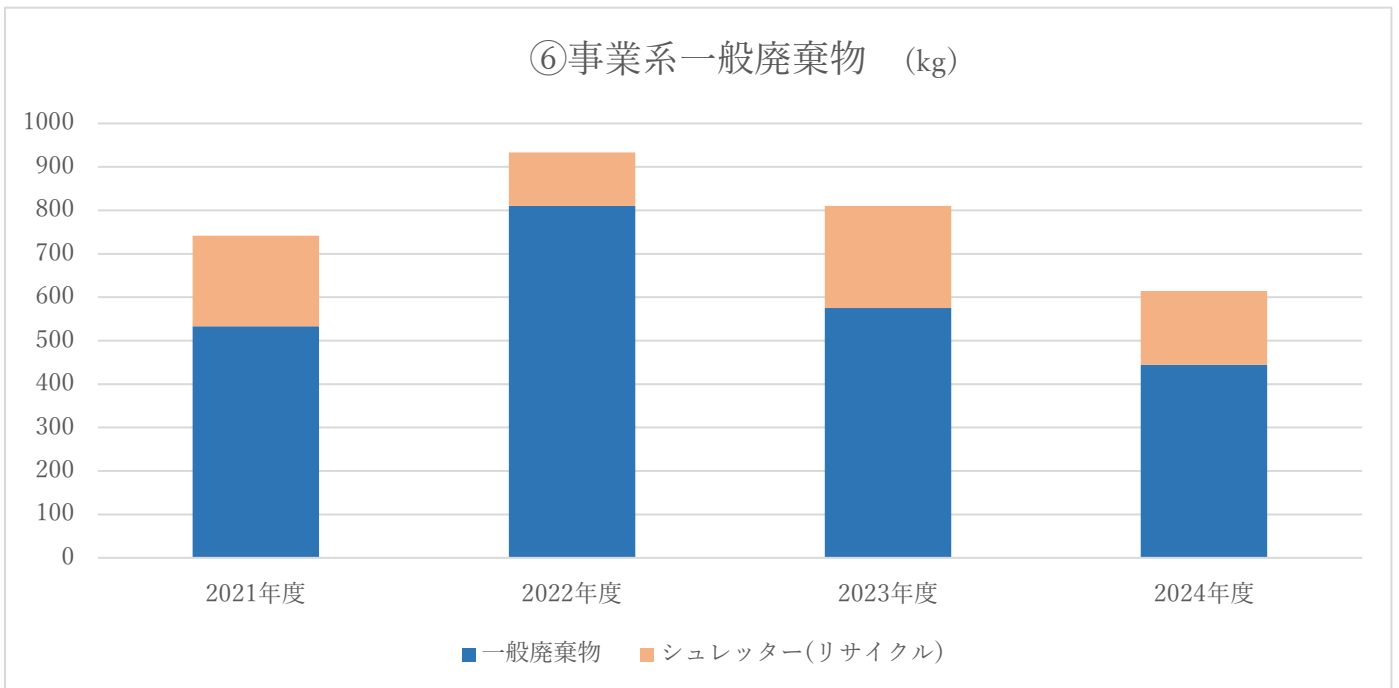
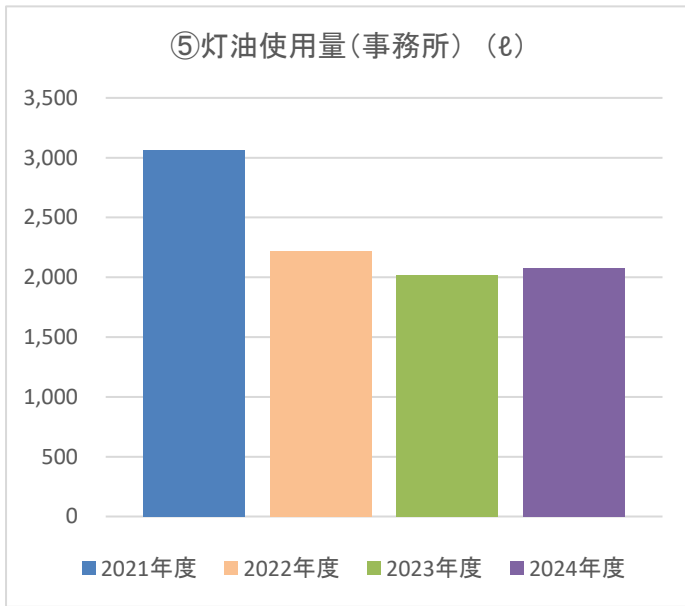
5. 環境活動計画

	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燃料使用量の削減	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、2023年度、2024年度実績の比較図

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

		2024年度目標値	2024年度実績	評価
① リサイクル木材・チップの安定供給		5,166.0 (t)	4,234.0 (t)	×
② 燃料使用量の削減	軽油(産廃・解体)	159,060 (ℓ)	171,812 (ℓ)	×
	軽油(リサイクル施設)	40,386 (ℓ)	38,498 (ℓ)	○
	ガソリン(事務所)	19,572 (ℓ)	15,203 (ℓ)	○
③ 電力消費の削減	(事務所)	19,093 (kwh)	20,665 (kwh) (内 自家発電量 7,497.83kwh)	×
	(リサイクル施設)	7,762 (kwh)	7,669 (kwh) (内 自家発電量 2,286.94kwh)	○
④ 太陽光発電効率の維持・向上		維持・向上		
⑤ 灯油使用量の削減	(事務所)	2,974 (ℓ)	2,146 (ℓ)	○
⑥ 事業系一般廃棄物の削減		844 (kg)	614.0 (kg)	○
⑦ 水道水使用量の削減	(リサイクル施設)	1,037 (m ³)	42 (m ³)	○
	(事務所)	193 (m ³)	141 (m ³)	○
⑧ 建設産廃の再資源化率		—	98.80 (%)	○
⑨ 受託産廃の再資源化率		—	97.26 (%)	○
二酸化炭素排出量 (電力係数0.408)		603,260 (kg-CO ₂)	597,623 (kg-CO ₂)	○

○は達成 ×は未達成

評価コメントと次年度の取り組み内容

		評価	評価コメントと次年度の取り組み内容
1	リサイクル木材・チップ	×	リサイクル木材の受入量が減少したため（基準年より20%減）目標達成できなかった。安定供給できるよう営業をかけていく。
2	燃料使用量の削減	×	走行距離が増えたため軽油の使用量が増え目標達成できなかった。産廃収集では、効率のよい配車計画を検討。解体では廃材の効率のよい積み方を検討していく
	産廃解体 (軽油)	○	今年度は目標達成できたが、引き続きエコ運転に努めるなど従業員全員心掛けていく。
	リサイクル施設 (軽油)	○	社内規定の変更により、作業員が現場に行く際の私有車への給油が廃止されたため、会社での使用燃料が減少しました。
3	電力消費の削減	×	基準年（2021年度）より2023年に事務所社員数が増加し電力使用増加した為目標達成することはできなかった。社員増加した2023年度からは、1695kWh減少することができた。2024年1月より自家発電を設置し7498kWhの自家消費ができたが、（自家発電量率36%）使用量全体が増加してしまっただのは、夜間の防犯の為の電灯と、暖房の使用により電気料が増加した為。
	営業 (ガソリン)	○	12月よりLED電気に取りかえをした。2024年1月より自家発電を設置し2287kWhの自家消費ができた。（自家発電量率30%）
4	太陽光発電効率	×	防犯設備の設置、ケーブル埋設等の対策を行い、今後も防犯ブザー、パトランプを設置し、盗難対策に努めていく。
5	灯油使用量の削減	○	暖かい日が多かった為、暖房機器の設定温度を低くするなど対策できた。引き続き灯油削減に取り組んでいく。
6	事業系一般廃棄物	○	引き続き一般廃棄物とシュレッダーの分別を徹底し、事業系一般廃棄物の削減に努める。
7	水道水使用量の削減	○	引き続き従業員全員で節水に取り組んでいく。
8	建設産廃の再資源化率	○	今年度より再資源化率を取組に追加した。
9	受託産廃の再資源化率	○	今年度より再資源化率を取組に追加した。

次年度以降の中長期目標

環境目標	基準年 2024年	目標値		
		2025年	2026年	2027年
①リサイクル木材・チップの 安定供給	(t) 4,234	+1% 4,276	+2% 4,319	+3% 4,361
②軽油使用量の削減 産廃・解体	(ℓ) 171,812	-1% 170,094	-2% 168,376	-3% 166,658
②軽油使用量の削減 リサイクル施設	(ℓ) 38,498	-1% 38,113	-2% 37,728	-3% 37,343
②ガソリン使用量の削減 事務所	(ℓ) 15,203	-1% 15,051	-2% 14,899	-3% 14,747
③電力消費の削減 (事務所) (リサイクル施設)	(kwh) 20,665	-1% 20,458	-2% 20,252	-3% 20,045
	(kwh) 7,669	7,592	7,516	7,439
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 事務所	(ℓ) 2,146	-1% 2,125	-2% 2,103	-3% 2,082
⑥事業系一般廃棄物の削減	(ℓ) 614	-1% 608	-2% 602	-3% 596
⑦水道水使用量 の削減 (事務所) (リサイクル施設)	(m³) 1,037	-1% 1,027	-2% 1,016	-3% 1,006
	(m³) 193	191	189	187
⑧再資源化率 (建設産廃) (受託産廃)	(%) 98.80	維持・向上		
	(%) 97.26			

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	2025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-Z8813、8731、8735、に基づいた測定方法 委託先：(株)ケーオーエンジニアリング	重田商事(株)リサイクル施設	粉じん 0.025mg/Nm ³	○
				騒音 52dB	○
				振動 49dB	○
			重田商事(株)北軽井沢ソーラーパネルリサイクルセンター	粉じん mg/Nm ³	2025年夏 測定予定
				騒音 dB	
				振動 dB	
廃棄物処理法 (廃棄物の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 (建設工事に係わ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㎡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	○
フロン排出抑制法 (フロンの保守点検に関する法律)	エアコン等の清掃・点検義務	日常点検及び特定自主検査		目視による日常点検 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

2024年度の主な成果として、北軽井沢パネルリサイクルセンターが2月に本格稼働を開始しました。廃棄太陽光パネルの処理実績はこれからですが、今後10年で廃棄ピークを迎えるとされる中、太陽光発電事業者であり環境リサイクル業者でもある当社は、持続可能な循環スキームを先駆けて構築いたしました。

また、事務所および本社リサイクル工場に太陽光発電設備を導入し、年間9,785kWh(一般家庭約2.5世帯分)電力を自家消費。

再エネによる脱炭素経営を現場レベルで実践しています。

当社は、「お客様に選ばれ続ける企業」であるために、目の前のニーズ一つひとつに真摯に向き合い、信頼される技術と姿勢を大切にしています。

今後も、「弊社だからできること」「弊社にしかできないこと」を追求し、地域・環境・お客様すべてに対して、持続可能な価値を提供し続けてまいります。

実施日:2025年4月1日

環境経営方針

変更なし

変更する

環境経営目標・環境経営計画

変更なし

変更する

実施体制

変更なし

変更する