# エコアクション 21

# 環境経営レポート

2021 年度 版

2021年4月1日 ~ 2022年3月31日



2022年 7月30日 発行



# 目 次

1-1. 名称及び代表者名 1-2. 所在地 1-3. 事業内容 1-4. 環境管理責任者及び連絡先 1-5. 事業の規模 1-6-1. 処理施設の種類と処理工程① 1-6-2. 処理施設の種類と処理工程② 1-7. 処理実績	~5
2. 対象範囲 ・・・・・・・・・・・・・ 6	
3. 環境経営方針・理念 ・・・・・・・・・ 7	
4. 環境経営目標と実績及び評価 ・・・・・・・ 8	
5. 環境経営計画と評価 ・・・・・・・・ 8	~11
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の有無 ・・・・・ 1	2~13
7. 代表者による全体評価と見直しの結果 ・・・・・ 1	4
8. その他の取組み ・・・・・・・・・ 1	5~16
(2. 組織の概要) 資料 許認可一覧 ・・・・・・ 1	7~

### 1-1. 名称及び代表者名

名 称:株式会社 光商会

代表者:代表取締役 加藤 相哲

## 1-2. 所在地

事業所名	所在地	主な業務内容	従業員数
本社	木曽町新開 2294-1	・事務 ・水処理施設の維持管理業務 ・一般廃棄物、産業廃棄物の収集運搬 (し尿・汚泥)	14
黒川事務所 (黒川プレスセンター)	木曽町新開 4581-1	・一般廃棄物、産業廃棄物の収集運搬 (可燃ごみ・不燃ごみ・生ごみ・古紙等) ・一般廃棄物中間処理 (古紙・アルミ・容リプラ)	10
上田プレスセンター	木曽町新開 1754-1	・一般廃棄物中間処理 (古紙・アルミ・容リプラ)	3
エコタウン第一工場	木曽町新開 9888-1	・一般廃棄物中間処理 (発泡スチロール・ペットボトル・木くず)	2
エコタウン第二工場	木曽町新開 9941-1	・一般廃棄物、産業廃棄物中間処理 (動植物性残さ)	4
塩尻支店	塩尻市宗賀 日出塩 6064-4	・一般廃棄物・産業廃棄物収集運搬・事務	5
積替保管施設	木曽町新開 2359-1	積替保管施設(汚泥・廃油)	-

### 1-3. 事業内容

- ○一般廃棄物の収集運搬・中間処理(圧縮・粉砕・減容)
- ○産業廃棄物の収集運搬・中間処理(動植物性残さの堆肥化)
- ○下水道処理施設・農業集落排水処理施設・浄化槽の維持管理

### 1-4. 環境管理責任者及び連絡先

環境管理責任者 岡田 拓也 (総務課長) 環境推進事務局 蒔田 裕也 (第二事業部長)

事務局連絡先 TEL: 0264-22-2067

FAX: 0264-23-2515

e-mail:hikari\_sk@ju.kiso.ne.jp

ウェブサイト: https://kiso-hikari.com

## 1-5. 事業の規模

法人設立年月日 平成 17 年 4 月 1 日 (創業 昭和 33 年 5 月 16 日)

資 本 金 3,000 万円 売 上 高 339 百万円

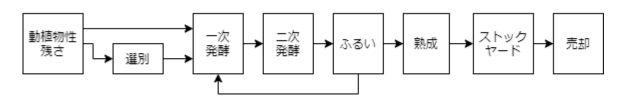
### 運搬車両の種類と台数

8 t パッカー車	2台	8 t フックロール車	2台
6 t "	1台	3 t フックロール車	1台
4 t "	3台	10 t バキューム車	1台
3 t "	5台	6t "	1台
2 t "	2台	5 t //	1台
2 t ダンプ車	5台	3 t "	2台
4tトラッククレーン車	1台		
3 t "	1台		

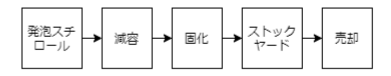
※ 許可状況は、許認可一覧(16ページ~)を参照

1-6-1. 処理施設の種類と処理工程①

施設名	廃棄物の種類	処理方法	処理能力
エコタウン第二工場	動植物性残さ	堆肥化 (スクープ式発行・撹拌機)	20.0t/日



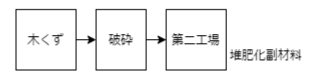
施設名	廃棄物の種類	処理方法	処理能力
エコタウン第一工場	発泡スチロール	減容 (溶融固化減容機)	0.4t/日



施設名	廃棄物の種類	処理方法	処理能力
エコタウン第一工場	ペットボトル	破砕 (1 軸式スクリーン付破砕機)	2.4 t /日



施設名	廃棄物の種類	処理方法	処理能力
エコタウン第一工場	木くず	破砕 (ハンマードラム仕様自走式)	4.5 t /日



1-6-2. 処理施設の種類と処理工程②

施設名	廃棄物の種類	発棄物の種類 処理方法						
上田プレスセンター	古紙類・アルミ・ 容リプラ	圧縮・梱包 (油圧式一方締めプレス機)	65.6t/日					
古紙								
施設名	廃棄物の種類	処理方法	処理能力					
黒川プレスセンター	古紙類・アルミ・ 容リプラ	圧縮・梱包 (油圧式一方締めプレス機)	103t/日					
<b>古紙</b> アルミ	油圧 プレス   フ	* 結束 フトック フトック ヤード 売却						

1-7. 処理実績

hn T⊞	1+:+ <i>'</i>	一般廃	棄物	産業例	<b>菜物</b>
	!方法等	種類	運搬・処理量(t)	種類	運搬・処理量(t)
		古紙	1, 251. 15	廃プラ	11.07
		金属	93. 65	発泡スチロール	1.59
		容リプラ	36.66	がれき類	7. 11
		ペットボトル	26. 46	汚泥	45.99
ll∇€	<b>集運搬</b>	発泡スチロール	2. 90	生ごみ	252. 43
4X <del> =</del>	未连加	生ごみ	1,368.01		
		し尿・汚泥	6, 194. 68		
		家庭系ごみ	1, 232. 69		
		事業系ごみ	832. 43		
		剪定木	591.10		
	収集運搬台	計	11,629.73		318. 19
		古紙	1, 251. 15		
		金属	13. 41		
中間	間処理	ペットボトル	26. 46		
		発泡スチロール	2.90		
		容リプラ	36.66		
		生ごみ	1,368.01	生ごみ	252. 43
) j	ち再資源化等	剪定木	591.10		
	再資源化	等 小計	1, 959. 11		252. 43
	中間処理	 合計	3, 289. 69		252. 43

# 2. 対象範囲

## 2-1. 認証・登録範囲

対象事業所 : 全事業所 (1.組織の概要 1-2.所在地)

対象事業活動 : 全事業 (1.組織の概要 1-3.事業内容)

## 2-2. レポートの対象期間及び発行日

対象期間 : 2021年4月1日 ~ 2022年3月31日

レポート発行日 : 2022年 7月30日

# 環境経営理念

株式会社 光商会は、一般廃棄物・産業廃棄物の収集運搬及び中間処理、排水処理施設の維持管理業務を通じて、自然と調和しつつ自主的、積極的な活動を行うこと、そして、SDGs を活用することが、世界共通の重要な課題と認識し、更なる発展に向けた事業活動と持続可能な社会の実現を目指します。

また、当社活動のリサイクル製品及びサービスの品質とシステムを継続的に改善し、豊かな社会の 実現とかけがえのない地球環境を次世代に継承することを目指します。



















# 環境経営方針

- 1. 省資源・省エネルギーを目指した事業活動の中で、環境に有益な影響を与え得るリサイクル製品の取り扱い、顧客並びに地域への社会貢献とコミュニケーションを推進することによって、システムの継続的改善と環境経営のステップアップを実践します。
  - (1) 中間処理では、受託した動植物性残渣の堆肥化、古紙・容リプラ・ペットボトル・発泡スチロール等の再資源化に取り組み、リサイクル率の向上に努めます。また、これは顧客並びに地域のリサイクル率向上に寄与するものです。
  - (2) 収集運搬では、運行管理の向上に努めるとともに、車両のエコドライブを推進し、省エネと排気ガスの抑制に取り組みます。
  - (3) 維持管理では、適正な施設管理業務を維持することで河川の水質保全に取り組みます。
- 2. 関係する法規制及び当社が同意する協定などを遵守し、組織の遵法性を維持します。
- 3. 当社の事業が環境に与える影響を提案するとともに、当社を支える人々とのパートナーシップを強め、循環型社会の実現を目指します。
- 4. 環境目標を定め、その達成に努めるとともに、定期的に見直します。
- 5. 全従業員に本方針の周知徹底を図り、環境意識の向上に努めるとともに、従業員の働く環境の整備を行います。
- 6. 本方針は社外の求めに応じて開示します。

制定日:平成18年12月 1日

改訂日:令和 2年 2月 3日



株式会社 光商会 代表取締役社長

加藤 相哲

## 4. 環境経営目標と実績及び評価

作成日:2021年 6月18日

評価日:2022年 5月25日

SDGs		目標		2019 年度	2020年度	2021 年度	2022 年度	
3 product  7 = 0.00 = 0.00 = 13 marchin  -√√•  -√√•  -√-  -√-  -√-  -√-  -√-	二酸化炭素排出量削減	(電力・燃料によるCO2の削減)	kg-co2 / t	目標	—	16.36 (1%)	16.20 (2%)	16.04 (3%)
- <b>₩</b> 🔅 👁	——政心火光济山里的凉	(电力・燃料によるとしての削減)	kg-cuz / t	実績	16. 520	15.739 (A)	17. 091	
11 #20000A 12 TICERT 15 636994	廃棄物排出量削減	(自社排出ごみ削減)	kg / t	目標	<u> </u>	0.0225 (1%)	0.0223 (2%)	0.0221 (3%)
	ルスの折口至13개%		kg / ι	実績	0. 0228	0.0224 (A)	0. 0222	
6 9992	水使用量削減	(水道水の削減)	m³ / t	目標	<u>—</u>	0.0644 (1%)	0.0637 (2%)	0.0631 (3%)
Ÿ	小仗用里削点	(小道小07月)/成/	111 / L	実績	0.0650	0.0623 (A)	0.0636	
11 SEPTION 12 TOURS 15 BREST 1	受託廃棄物のリサイクル率向	上(廃棄ニュの削減)		目標	<del></del>	Α	Α	А
	文乱用来物切りが加料的	工(疣未⊂65℃月11点)		実績	実施	В	В	
3 person: 11 desemble.	化学物質・薬品の適正管		目標	_	А	А	А	
- <b>₩</b>	10子初貝・采加り過止官	3.生		実績	実施	В	В	
3 10 11 10 12 12 12 12 14 1	環境に配慮した業務	(収集運搬・処分)		目標	_	А	А	А
13 tables 15 between 1	<sup>  次                                   </sup>	(以来建)版 " 延月 /		実績	—	В	В	
3 ₹20000 4 4 ***** 11 € 5000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 5000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 5000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 50000000 1 1 € 500000000 1 1 € 50000000 1 1 € 500000000 1 1 € 5000000000 1 1 € 5000000000 1 1 € 5000000000 1 1 € 5000000000 1 1 € 50000000000	コミュニケーションの推進 (コミュニケーションの推進と社会貢献)			目標	_	Α	Α	А
12 (15 kishn)  CO  15 kishn  L	社会貢献・製品	(製品の品質とサービスの向上)		実績	<u> </u>	С	В	

- 1. 基準年度は 2019 年度とし、対象期間は 4月~3 月とする。 2. t = 受託総量(収集運搬量+中間処理量) 3. 評価 A:向上 B:維持 C:低下
- 4. 二酸化炭素排出係数は、2019 年度実績の調整後排出係数 中部電力(株): 0.000426 kg-co2/kWh、グリーナ(株): 0 kg-co2/kWh を採用。

評 価

新しいプレス機を導入にあたって工事の都合上、グリーナから中部電力へ切り替えたため、排出係数が 0 kg-co2/kWh から 0.000426 kg-co2/kWh へ増加したことが原因で目標が達成できなかった。また、グリーナからオクトパスエナジーへ事業譲渡があったため、手続き等が完了次第、オクトパスエナジー、その他電力会社などへ切り替えを検討していく。その他の項目についても維持はできているが、積極的な活動がなかなかできなかったため、今後は向上できるように活動していきたい。

# 5. 環境経営計画

# 2021年度 環境経営計画

作成日: 2021年 4月 5日 評価日: 2022年 4月 25日

方			 標	口梅法代廷制制而	責任部門				ス	ケジュー	-ル (	〇:計画	●:実	<b>ミ績</b>					⇔₩≕⊄
方 針		目	忨	目標達成活動計画	担当者	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		定期評価
	電力による	SCO2削減		・空調の適温化	総務 岡田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		黒川プレス導入による電力会社変更のた
	基準年度	実績		・不要照明の消灯	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 ~	め、中部電力のCO2排出量が増えているが、目標値にはおさまっている。
	2019 年	年度	127,593 kg-CO <sub>2</sub>	・処理機械の連続運転	工場 清水	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			7	が、日保恒にはのさようでいる。
				・電力不要時の負荷遮断	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
	2020 年																	0	現時点では目標値を達成している。
		基準年度比	99 %	「目標未達成時の挽回策」														8 ~	
		削減率	-1 %	・照明の適正化														11	
	E	目標値	126,317 kg-CO <sub>2</sub>	・逸脱したサイトの特定と是正															
					中部電力					-			_	<del>                                     </del>	10,795 1				黒川っプレスの本格稼働により電力消費が 増え、目標を達成できなかった。
		2021 /=	± 10000	F-1-40=1== .	グリーナ	0		0	0						0	0			グリーナの事業譲渡などの影響もあり、中
		2021年		「中期計画」	基準排出量累計										106,899 1				部電力から変更できていなかったため、次
		125,041 kg-		・処理工程、前処理の効率化	今期 中部電力	10,617			10,113	<del>                                     </del>					12,335 1				年度は電力会社の変更なども検討し、目標 を達成できるようにしたい。
	比率	98 %	97 %	・照明のLED化	今期 グリーナ Co2排出量 累計	10.617	0	0	41 160	0			0	0	105,650 1	0	0	総 括	を定成できるようにひたい。
					目標値										105,650 1			括	
					… <u>日标但</u> 定期評価	11,378		32,289	42,194	53,059		73,390 	84,298	94,182	未達/		125,041		
					<u> </u>			1			/				不足	17%			
					使用量(基準)	27.256	25.574	24.515	23.725	26.025	24.779	23,921	26.128	26,576	28,872 2	28.338	26.171		
					使用量(今期)										32,079 3				
					区/11主( ///1/			20,7 10		23,013	20,700	,,,,,	27,115	20,70	02,017	71,000			目標値を若干超えている。次回評価時にも
二酸	燃料による	SCO2削減		・効率的な収集ルート	第一奥谷,第二蒔田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	目標値に届いていない場合は対応が必要か
酸	基準年度	実績		・アイドリングストップ	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
化炭	2019 =	年度	軽油 155,167 L	・ふんわりアクセル、やさしい発進	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4	
素		7	ガソリン 6,759 L	・車両の日常点検	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7	
排			灯油 8,756 L	・冷暖房の適温化	総務 岡田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		
出量			ガス 47 kg																
削減					軽油 基準年										11,194 1				
減	2020 =			「目標未達成時の挽回策」	累計										131,399 1				ガスの項目以外は目標値を達成できてい る。このまま維持していきたい。
		基準年度比	99 %	・逸脱したサイト(車両)の特定と是正											10,918 1				る。このなる作品のです。
		削減率 5.様 <i>体</i>	-1 %	·燃費測定	累計										126,292 1			8	
	E	目標値	軽油 <u>153,615</u> L	・収集ルート見直し	目標値		24,441								128,770 1	-		~	
		•	がソリン <u>6,691</u> L 灯油 8,668 L		ガソリン 基準年	660									436 5,607 <i>6</i>			11	
						564						448							
			ガス <u>46</u> kg	「中長期計画」											5,285 5				
	目標値	2021 年月	度 2022 年度	・車両更新時に省工ネ車を選択											5,494 6				すべての項目で目標値を達成できている
		152,063 L	150,512 L	・高効率の暖房機器に入れ替え	灯油 基準年										1,313 1				が、ギリギリ達成といった数値であるため、
		6,623 L	6,556 L	1970年シアスの18日1に入口で日7に											5,761 7				次年度に向けて活動内容を見直しを検討す
		8,580 L	8,493 L		今期										2,125 1				るなどが必要か
	ガス	45 kg			累計										5,076 6				
	比率	98 %	97 %												5,645 7			40	
	· · · · · ·				ガス 基準年			2			3				5	5		総 括	
					累計	4	8			18					36	41	47	1中	
					今期	4	4	3	4	2	3	2		5	5	3	6		
					累計	4	8								36	39			
					目標値	3		-	13	17	20	23	25	30	34	39	45		
					定期評価		[	3			-	A			達成	芃			

方		 標	口捶净代迁制过而	責任部門				ス-	ケジュー	·JV (	つ:計画	●:実	績					⇔₩≕/压
方針	目	<b>信</b>	目標達成活動計画 	担当者	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		定期評価
	<b>廃棄物排出量削減</b> 基準年度実績 2019 年度	810 kg	<ul><li>・分別手順書の実施</li><li>・使用済用紙、封筒の再利用</li><li>・印刷物の削減</li></ul>	総務岡田、第二蒔田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 ∼ 7	若干数値を超えているが維持できている。
	2019 千度 2020 年度目標 基準年度比	99 %	・各サイトの排出量の再調査 「目標未達成時の挽回策」	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8 ~ 11	維持できている
	削減比 目標値	-1 % <u>801</u> kg	・逸脱したサイトの特定と是正 ・再教育	基準年 kg 累計	40 40	50 90	50 140	50 190		320		70 470	90	80 640	70 710			維持できている。
廃棄物	2021 年    目標値 793 kg   比率 98 %	2022 年度 785 kg 97 %	「中期計画」         ・分別ボックスの設置         ・プロジェクターの購入	今期       累計       定期評価	50 50	46 96	50 146 3	50 196			62 355	415	70 485	60 545 達成	80 625 乾	90 715	総括	
排出量削減	受託廃棄物のリサイク	<u>/率向上</u>	・取引事業所への分別徹底依頼 ・選別の徹底	営業 黒田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 ~ 7	維持できている
	2019 年度 2020 年度		・中間処理業者の選定	"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8 ~ 11	維持できている
			「目標未達成時の挽回策」 ・ 「中期計画」 ・機械更新時は高効率機械を導入														総括	維持できている
				定期評価		A	4			,	4			達成	芃			目標を達成できている
	水道水の削減 基準年度実績 2019 年度	2,352 m²	・節水手順書の実施 ・湯沸器、洗濯機の節水強化 ・工場内洗浄を効率化 ・洗車の効率化	総務 岡田 " 第三 清水 第二 蒔田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 ~ 7	目標を達成できている
水使用品	2020 年度目標 基準年度比 削減比	99 % -1 %	・元年の効率に 「目標未達成時の挽回策」 ・逸脱したサイトの特定と是正	第一 時田 													8 ~ 11	
用量削減	目標値 2021 年 目標値 2,304 ㎡ 比率 98 %		「中期計画」 ・洗浄、洗車工程の改善	基準年 累計 今期 累計 目標値 定期評価	210 210 176 176 207	175 351	613 171 522 606	846 184 706	1,067 181 887	1,265 180 1,067	1,460 162 1,229 1,445	1,639 170 1,399	179 1,818 172 1,571 1,799	1,997 2 162 1,733 1	2,174 159 1,892 2,152	2,352 153 2,045	総括	目標を達成できている
化	薬品の適正管理 基準年度実績		・保管所の整理(表示徹底・帳簿整理)・作業ミスによる使用量増加の抑制	第一曾根原、第三清水	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~ 7	維持できている。
学物	2019 年度		・使用物質全品のSDS再取得	"	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~	維持できている。
質使用量削	2020 年度		「中期計画」														11	維持できている。
減			・使用工程の見直し	定期評価		<i>P</i>	A			,	A			達成	龙		総括	
				ĺ														

				± /< +800				7	ケジュー	-11. (	〇:計画	<b>▲</b> ·⊈	结								
方針	目標		目標達成活動計画	責任部門 担当者	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		定期評価			
					7/3	2/3	0/3	773	0/3	2/3	10/3	11/3	12/3	1/3	273	3/3		維持できている。			
	環境に配慮した収集運搬	·	ニコドライブの推進	第一奥谷、第二蒔田	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4~	123 12 11 00			
		ļ	台業点検と清掃	//	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8~	維持できている。			
		·不	「良箇所の早期修理	//				•				•				•	8~				
		· <b>委</b>	会託先の処理内容を視察								•							維持できている。			
ı=																	総括				
環 境											•			\+ -	IS.		1,0.31				
に				定期評価		/	4			/	A T			達原	<b>火</b>			  維持できている。			
配慮	環境に配慮した処分	 •≡?			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	4 ~				
し	<u> </u>	ļ	NG N		<u> </u>	•	•	•	•	•					•	•	7				
た 業 務		h	句な選別作業		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8	維持できている。			
務					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	~				
		·場	易内整備		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11				
		h	環境測定と肥料分析		•		•		•		•		•		•			維持できている。			
		・再	9生資源の売却先を視察								•						総				
																	総括				
				定期評価			^				^				<del>.t.</del>						
				正期評価		/	<b>4</b>				A 			) 连	以			  業務報告会はコロナ禍のため中止			
] ?	コミュニケーションの推進と社会員	i献		社長·専務	0	0	•	0	0	•	0	0	0	0	•	•	4~	X JANUAR DE LA PROPERTIE DE LA			
1			世域住民への業務報告会	代表者		0							0					コロナ対策の上、見学者の受け入れを行っ			
<del>-</del>		<b></b>	§種イベント・ボランティア活動計画	推進事務局						0	0	0					8~	た。			
7			双引事業所への広報活動と提案	//				•				•				•		取引先より写真などを用いたリモート視察の提			
り																	総 括	案をされ、対応した。			
E .															括						
0				定期評価		/	4			,	<u> </u>			達用	戉						
	リサイクル製品の品質向上とサービスの推													-			4~	塩尻市や岡谷市の小学校や役所への堆肥の  配布を行った。			
進し	リリコクル妥品のフローラリーとリーC Xの子										0							下諏訪町への堆肥の配布を行った。			
推進と社会貢			この地間のでは、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが	カー /f/ハ //	0	•	•		•				0				8~				
会		<del></del>																昨年は堆肥の配布などできなかったが、今			
献																		年度は配布等行うことができた。			
•		<b></b>															総括				
製品					·										_		111				
нн				定期評価		/	4			,	A		ļ .	達用	戉						
	<b>左眼迁卦卦</b> 而	ļ																			
	年間活動計画 環境教育	 T≌	  環境経営方針、目標、活動計画の周知	環境管理責任者	_	_								-							
	環境教育     一般       幹部		<sup>限</sup> 現代名方針、日信、活動計画の周知 目標、活動計画の進捗状況確認・評価	塚児官埋員仕名   #	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
			日保、石動計画の進歩の元曜誌・計画 資格取得、更新のための研修会・各種セミナー				•		•												
活	緊急事態想定訓練		E期的に実施(対象サイト5か所)	//								•	•	-							
動	環境関連法規等の遵守評価		皇守評価前に関連法規の追加、改正確認	//												•					
計	環境委員会巡回	·定	2期的に現場を抜き打ちで巡回	//				•				•				•					
画	代表者による全体の評価と見直し		全体の評価と見直し	代表者												•					
	環境経営レポート		F成と地域事務局へ送付	推進事務局				0		•											
	審査申し込み	·2	か月前までに申し込み	//				0		•											

# 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の有無

## 6-1. 環境関連法規等取りまとめ表(遵守状況チェック表)

確認日: 2022 年 4 月 13 日

				許	可・	届け出他	点検・測定	遵守状況チェ、	ック
法規制等の名称	該当要求事項	該当箇所	許可	届出	登 録	届出先	実施時期	確認事項等	結果
	収集運搬業許可証の更新・管理	本社	0		2.3.	県知事 市町村長	1回/年	許可証	0
	処分業許可証の更新・管理	本社	0			県知事 市町村長	1回/年	許可証	0
   廃棄物処理法	収集運搬基準(表示・書面の携行)	各車両		0		県知事 市町村長	1回/年	現地巡回	0
	積替え保管基準	積替え保管所	0			県知事	1回/年	表示・保管状況	0
	契約・マニフェスト交付、保管	本社					1回/年	契約書 マニフェスト	0
	産業廃棄物収集運搬・処分実績報告	本社		0		県知事	1回/年	報告書	0
騒音・振動規制法	規制基準の遵守、改善勧告、命令の遵守	第2工場						測定・分析結果報告書	0
悪臭防止法	規制基準の遵守、改善勧告、命令の遵守	第2工場						測定・分析結果報告書	0
家電リサイクル法	特定家庭用機器廃棄物の運搬と適正処理	全サイト					廃棄時	家電リサイクル券	0
毒物及び劇物取締法	薬品の適正管理	第2工場					1回/年	管理簿	0
消防法	指定可燃物、少量危険物の貯蔵と取り扱い・施 設の構造基準厳守	全サイト		0		木曽消防署長			0
PCB 廃棄物特別処置法	PCB 廃棄物保管基準厳守、保管の届出	黒川事務所		0		県知事	1回/年	届出書	0
PCD 疣果物付別処理法	特別管理産業廃棄物管理責任者の選任	黒川事務所					1回/年		0
	フロン回収証明書の無い機器の引取禁止	全サイト					引取時	引渡・確認証明書	0
フロン排出抑制法	工程管理制度の遵守	全サイト					受託時	工程管理表	0
	対象機器の簡易点検	全サイト					1回/四半期	チェックシート	0
自動車リサイクル法	使用済み自動車を引取業者へ引渡し	本社					廃棄時	リサイクル券	0
グリーン購入法	環境物品等を選択推進	本社					購入時	注文書等	0

## 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の有無

### 6-2. 環境関連法規の違反訴訟の有無

環境委員会などにおいて、遵守状況をチェックし、環境関連法規への違反のないことを 確認しました。

また、同様に関係機関、及び近隣住民からの指摘・苦情・訴訟などはありませんでした。

# 7. 代表者による全体評価と見直しの結果

2022年 6月 10日

実施日時	2022年 6月 9日(木)
参加者	加藤、佐藤、岡田、蒔田

		な情報		
確認項目	管理責	賃任者の報告		管理責任者のコメント
法規制遵守状況	2022年4月13	3日 定期評価	西(環境関連	関連法規の改正情報を定期的に
	法規取りまとめ表)	を実施し、幸	<b>服告</b>	入手し、全員に周知させる。
環境経営目標·活動	項目	目標値	活動計画	
計画の実施状況	以 日 	達成状況	達成状況表	新しいプレス機の導入による電
	C02 排出量	×	未達成	力会社変更のため、排出係数が0
	廃棄物排出量	0	達成	でなくなったため、CO2 排出量が
	水使用量削減	0	達成	増えて目標達成できなかった。
	受託廃棄物のリサイクル	0	達成	
	率向上		连队	その他の項目については維持で
	化学物質適正管理	0	達成	きている。向上できるよう活動を
	環境に配慮した業	0	達成	行っていく。
	務	O	<b>是</b> 成	
	コミュニケーションの推進	0	達成	
	社会貢献・製品	O	<b>建</b> 成	
内部巡回結果	2021年7月・11月	、2022年3月	∃	
	3回実施した(環境	委員会議事録	<del>k</del> )	
是正・予防処置の結	なし			なし
果				
外部からの苦情と	なし			なし
その処理結果				

	変更の必要性の有無・指示事項	
項目	管理責任者のコメント・提案	代 表 者
環境方針の変更 の必要性	なし	CO2 排出量については、電力会社 の再切替えを検討。
環境目標の変更 の必要性	なし	その他活動についても向上とな るよう活動を活性化すること。
その他要素の変更の必要性	なし	

## 8. その他の取組み

### 8-1. コミュニケーション

### 工場見学受入れ状況

見学施設	月	見学者	人数	内容など
積替え保管所	9	上伊那地域振興局環境・廃棄物対 策課	3	現地視察
エコタウン第二工場	2	(株)セイコーエプソン	1	現地視察 (写真等 によるリモート 視察)
エコタウン第二工場	3	松本市役所 廃棄物対策課	1	現地視察・見学

### 8-2. 見学者及び周辺住民への啓発活動

- ① 各施設において、各種リサイクルの重要性と資源化施設の必要性を説明し、 施設を安全に案内する。
- ② 各施設のリサイクルフロー等の説明とともに、環境保全に留意した施設であることを理解してもらう。
- ③ 周辺住民には、各施設では環境保全に積極的に取り組んでいることを理解してもらうため、日常の作業と施設、工法の改修・改善を実施していること、工場周辺への植林を継続して行っていることを説明。
- ④ 取引事業所への広報活動では、施設の現状と適正処理を理解してもらうため、 工場見学(現地確認)を薦めている。

# 8. その他の取組み

## 8-3. 緊急事態想定訓練

- ア. 各サイトにおいて「作業手順書」に従い実施
- イ. 火災想定訓練では、消防団員(社員)の指導のもと訓練を行った。
- ウ. 施設・車両の点検 冬期運転・凍結時の走行について、タイヤチェーンの着脱について 説明し、訓練した。

一般廃棄物収集運搬業許可証 No.1

		Γ	 事業の範囲		自	~ 至		T	更新	l <u>.</u> .	4.4
行政主体	名称	種類	区分	許可区域	許可年月日		期間	許可番号	有•無	新規	照合
木曽町	一般廃棄物 収集運搬業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	木曽町内	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	2木曽町民 第1652号	0		
上松町	一般廃棄物 収集運搬業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	上松町内	2022年 07月 01日	2024年 06月 30日	2年	上松町指令 第4-2号			
南木曽町	一般廃棄物 収集運搬業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	南木曽町一円	2021年 11月 15日	2023年 11月 14日	2年	南木曽町指 令3南建環 第400号			
大桑村	一般廃棄物 収集運搬業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	大桑村内	2022年 02月 01日	2024年 01月 31日	2年	大桑村指令 3大住第 228号			
王滝村	一般廃棄物 処理業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	王滝村内	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	2王環第29 号	0		
木祖村	一般廃棄物 収集運搬業許可証	一般廃棄物及び有 機性汚泥	収集運搬	木祖村内	2021年 12月 01日	2023年 11月 30日	2年	3木住第 380号			
塩尻市	一般廃棄物 処理業許可証	生ごみ	収集・運搬(積替え 保管含む)	塩尻市全域	2022年 08月 17日	2024年 03月 31日	2年	塩尻市指令 4生第36号			
塩尻市	一般廃棄物 処理業許可証	事業系一般廃棄物 家庭系一時多量ごみ 特定家庭用機器廃棄物	収集・運搬・処理 (処理は生ごみ・資源 物に限る)	塩尻市全域	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	塩尻市指令 3生第1号 の3	0		
塩尻市	一般廃棄物 処理業許可証	し尿及び浄化槽汚 泥	収集・運搬	塩尻市楢川地区	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	塩尻市指令 3生第1号 の4	0		
塩尻市	一般廃棄物 処理業許可証	生活排水に係る有 機性汚泥、廃食油	収集・運搬	塩尻市楢川地区	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	塩尻市指令 3生第1号 の5	0		
塩尻市	一般廃棄物 処理業許可証	剪定木・草・落ち葉 等の植物廃材限定	収集・運搬 (積替え保管含む)	塩尻市全域	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	塩尻市指令 3生第1号 の7	0		
塩尻市	浄化槽清掃業 許可証	浄化槽清掃業			2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	塩尻市指令 3生第1号 の6	0		
松本市	処理業等許可証	1. 一般廃棄物収集運 搬限定許可 2. 特定家庭用機器収 集運搬許可	い)	1. 松本市内 2. 松本市外	2022年 04月 01日	2024年 03月 31日	2年	松環廃指令 第62号			
諏訪市	一般廃棄物 処理業許可証	動植物性残渣	収集•運搬	諏訪市内	2022年 04月 01日	2024年 03月 31日	2年	(4)環境 収運 第15 号			
岡谷市	一般廃棄物 処理業等許可証	一般廃棄物収集運 搬業	収集運搬		2022年 07月 23日	2024年 07月 22日	2年	岡谷市指令 第719号			
茅野市	処理業等許可証	一般廃棄物 可 燃ごみ(動植物性 残渣)	一般廃棄物の収集 運搬業	茅野市区域内	2022年 04月 01日	2024年 03月 31日	2年	茅野市指令 4美第1- 35号			
伊那市	許可証	一般廃棄物(厨芥物)		伊那市内の契約箇所	2021年 04月 22日	2023年 04月 21日	2年	第2011001 号			
安曇野市	一般廃棄物 処理業許可証(収集 運搬)	ごみ(生ごみのみ)	収集運搬(積替え 保管を伴わない)	安曇野市内の事業 所より搬出される生 ごみに限る	2020年 10月 01日	2022年 09月 30日	2年	安曇野市指 令2廃第 344号	0		
								許り金亏			
箕輪町	許可証	一般廃棄物	収集運搬	箕輪町内	2021年 05月 30日	2023年 05月 29日	2年	第3-1号 3 住環第54			
南箕輪村	許可証	一般廃棄物	収集運搬	南箕輪村内	2020年 11月 06日			2住第50- 62 <del>号</del>	0		
下諏訪町	一般廃棄物 処理業等許可証	一般廃棄物処理業 等	収集•運搬	下諏訪町内	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	2住環第 306号	0		

一般廃棄物処分業 許可証 No.2

行政主体	名称	事業の範囲	Ι	~ 至		許可番号	更新	新担	4.4
门政工件	ግ ነጥ	サネの戦囚	許可年月日	有効年月日	期間		有∙無	<i>ት</i> ሃ፤ ለንፔ	照合
木曽町	一般廃棄物 処分業許可証	紙くず(新聞、雑誌、ダンボール、飲料用紙製容器)、廃プラステック(発泡スチロール、トレイ、ペットボトル、プラステック製容器包装)、アルミ、繊維くずの一般廃棄物の中間処理。(圧縮、梱包、減熔、破砕)(特別管理一般廃棄物を除く)	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日	2年	30木曽 町民第 1653号	0		
木曽町	一般廃棄物 処分業許可証	生ごみ(動物性残渣)の中間処分(堆肥化)	2021年 09月 01日	2023年 08月 31日		3木曽環 水第177 号			
木曽町	一般廃棄物 処分業許可証	木くずの破砕 (木材破砕機の変更 27木曽環第62号)	2022年 09月 01日	2024年 08月 31日		4木曽環 水第246 号			
上松町	一般廃棄物 処分業許可証	上松町内の「中部森林管理局木曽森林管理署」、「木曽南部森林組合」及び「長野県林業公社」、「関西電力㈱」の業務発注で行われる事業のうち(特別管理一般廃棄物を除く)上松町が収集運搬する範囲以外の一般廃棄物「枝条等の木くず」の破砕	2021年 08月 21日	2023年 08月 20日		上松町 指令第 3-2号			
王滝村	一般廃棄物 処理業許可証	王滝村内から排出される木くず(特別管理一般廃棄物を除く) 中間処分(破砕)	2021年 08月 21日	2023年 08月 20日	2年	3王環第 14 <del>号</del>			
大桑村	一般廃棄物 処分業許可証	大桑村内の「木曽森林管理署」、「南部森林組合」及び「長野県林業公社」の業務発注で行われる事業のうち(特別管理一般廃棄物を除く)大桑村が収集運搬する範囲以外の一般廃棄物「枝条等の木くず」の破砕	2021年 09月 01日	2023年 08月 31日	2年	大桑村 指令3大 住第133 号			
南木曽町	一般廃棄物 処分業許可証	南木曽町内の「木曽森林管理署南木曽支署」、「南木曽森林組合」及び「長野県林業公社」の業務発注で行われる事業のうち(特別管理一般廃棄物を除く)南木曾町が収集運搬する範囲以外の一般廃棄物「枝条等の木くず」の破砕	2021年 08月 13日	2023年 08月 12日	2年	南木曽 町指令 南建環 第241号			
木祖村	一般廃棄物 処分業許可証	木祖村内の森林管理署、森林組合、水資源機構味噌川ダムが 出す木くずの処分(破砕)	2021年 08月 19日	2023年 08月 18日	2年	3木住第 251号			
木曽町	一般廃棄物 処分業許可証	紙くず(新聞、雑誌、ダンボール、飲料用紙製容器)、廃プラステック(プラステック製容器包装)、アルミ、一般廃棄物の中間処理。(圧縮、梱包)(特別管理一般廃棄物を除く)	2021年 04月 01日	2023年 03月 31日		2木曽町 民第 1630号	0		

### 産業廃棄物収集運搬/処分 許可証

行政主体	名称		事業の範囲	自	~ 至		許可番号	更新	45.45	4.4
1] 以工体	10 177	積替保管を含む	積替保管を除く	許可年月日	有効年月日	期間	計り留与	有∙無	机炕	照合
長野県	産業廃棄物 収集運搬業許可証 (期限40日前申請)		燃え殻・廃酸・廃アルカリ・廃プラスチック類・紙くず・木くず・繊維くず・動植物性残渣・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・家畜のふん尿・家畜の死体・ばいじん	2021年 10月 18日	2026年 10月 17日	5年	許可番 号 2014080 841			

行政庁	名称	事業の範囲	事業の用に供する すべての施設	許可の条件	自 許可年月日	~ 至 有効年月日	年数	許可番号	更新有•無	新規	<b>4.4</b> 照合
長野県	産業廃棄物 処分業許可証 (期限40日前申請)	本 火灶则答理	堆肥化施設(前処理 施設として脱水施設 を含む) 処理能力 40t/日	悪臭防止法 臭気指数11以下と する	2019年 02月 06日		5年	許可番	F3 7/10		,,,, L

行政主体	名称	施設の種類及び処理する一般廃棄物の種類	処理能力	許可(変更)年月日	許可番号		<b>4.4</b> 照合
長野県	一般廃棄物処理施 設設置許可証	ごみ処理施設 (堆肥化施設) 生ごみ	40t/日		第06- 06201号		
長野県	一般廃棄物処理施 設設置許可証	ごみ処理施設 (圧縮梱包施設) 古紙・紙製容器包装	65.6t/日		第03- 08401号		
長野県	一般廃棄物処理施 設設置許可証	ごみ処理施設 (圧縮梱包施設) 古紙・紙製容器包装・廃プラスチック・アルミ缶・ペットボトル	65.6t/日		第03- 08401号		
長野県	一般廃棄物処理施 設設置許可証	ごみ処理施設 (圧縮梱包施設) 古紙・紙製容器包装・廃プラスチック・アルミ缶	141.225t/日	2021年 02月 18日	第20- 06402号		

行政庁	名称	一般廃棄物の種類	保管上限	許可年月日	許可番号		<b>4.4</b> 照合
木曽町		廃プラスチック(動植物性残渣により出た廃棄物) 木くず(動植物残渣の水分調整剤)	廃プラスチック 3.0t 木くず 4.5t		第06- 06201号		