# 環境活動レポート

活動期間:令和 4年 8月 1日~令和 5年 7月31日

【70期】

令和6年 6月11日 有限会社 金剛運輸

# 環境経営方針

## 《 基 本 理 念 》

有限会社金剛運輸は、『産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)収集運搬業、『一般 貨物自動車運送事業』を通して、継続的に環境負荷の低減に努める。

## ≪ 行動指針(継続的な行動) ≫

- 経営における課題とチャンスを踏まえ、産業廃棄物収集運搬業者として廃棄物の種類、形態を把握して、環境に良い処理方法を排出事業者に提案し、事業の拡大を図るとともに環境活動に継続的に貢献する。
- 車両の点検・整備・運行の安全を図る。
- 倉庫、廃棄物保管場所の5S(整理・整頓・清掃・清潔・躾)に取り組む。
- 運搬車両の燃費の節減に努める。
- 節電、節水に努める。
- 法令、規則を遵守し、無事故・無違反を目指す。

令和2年 7月 1日 東京都大田区大森中三丁目19番9号 有限会社 金 剛 運 輸 代表取締役 金剛寺 修司

## 取組の対象組織・活動

#### ◆ 組織の概要

(1)名称及び代表者

有限会社 金 剛 運 輸代表取締役 金剛寺 修司

(2)所在地

本 社: 東京都大田区大森中三丁目19番9号 駐車場①: 東京都大田区大森中三丁目440番 駐車場②: 東京都大田区城南島4丁目8番8号

(3)環境管理責任者及び連絡先

金剛寺 修司: 電話 03-3761-1711 E-mail:kongoji@ya2.so-net.ne.jp

(4)事業内容

産業廃棄物収集運搬業・特別管理産業廃棄物収集運搬業

一般貨物自動車運送事業(許認可番号 関運自登第10980号)

所属団体:(社)東京都トラック協会・城南運送事業協同組合

(5) 設立年月日: 昭和28年12月2日

(6)資本金: 1,000 万円

(7)事業年度: 8月1日~7月31日

(8)事業規模:

	68期	69期	70期
	令和2年8月~ 令和3年7月	令和3年8月~ 令和4年7月	令和4年8月~ 令和5年7月
産業廃棄物処理業(千円)	95,131	100,349	110,671
一般貨物運送事業(千円)	18,257	18,122	12,949
売上高合計(千円)	113,388	118,471	123,620
役員/従業員	2名/9名	2名/9名	2名/8名
運搬車両	10台	10台	10台
産業廃棄物収集運搬量(t)	965	841	833
特別管理産廃収集運搬量(t)	1,090	1,148	1,089
運送貨物輸送トン数(t)	826	1,206	822
本社面積	268 m²	268 m²	268 m²

#### (9)積替•保管施設 東京都大田区大森中三丁目19番9号

種 類	保管量	面 積
産業廃棄物(積替・保管)	3.4 m3+8.7 m3	$3.87 \text{ m}^2 + 9.89 \text{ m}^2$
〔※特管に産廃が含まれているものがあるため〕	=12.1  m3	$=13.76 \text{ m}^2$
特別管理産業廃棄物(積替•保管)	8.7 m3	9.89 m²
合 計	12.1 m3	13.76 m²

(10)電子マニフェスト加入月日 : 平成16年6月24日

電子マニフェスト加入者番号 : 【2001416】

- ◆ 認証・登録の対象範囲(全組織・全活動)
  - (1)対象事業者:有限会社 金 剛 運 輸
  - (2)対象事業所:本社
  - (3)対象活動:

産業廃棄物(特別管理)収集運搬業(積替・保管を含む)

- 一般貨物自動車運送事業
- ◆ その他の認証・登録
  - (1)グリーン経営認証: 公益財団法人 交通エコロジー・モビリティ財団
  - (2)安全性優良事業所: 公益社団法人 全日本トラック協会
  - (3)グリーン・エコプロジェクト: 社団法人 東京都トラック協会
  - ◆ 産業廃棄物収集運搬料金

都度お見積り(廃棄物の種類、輸送距離、運搬量により算出する)

#### 産業廃棄物収集・運搬業許可内容及び許可の有効期限

T	/ 上 人	NUA MINA	<u>√E1</u>	ルバ	<b>СН</b> 1	+1								産業廃棄物収集・連搬業計り内容及び計りの有効期限 産業廃棄物の種類												
都県市	許可番号	許可年月日 許可の有効期限	燃え殻	汚泥	廃油	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	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び胸磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん								
東京都(優)	1310-002913号	令和 元年 8月 1日 ↓ 令和 8年 7月 31日	0	0	0	0	0	〇 注1 注2	0	0	0	0	0	〇 注2	○ 注1 注2	0	〇注1	0								
神奈川県(優)	01402-002913号	令和 5年 2月 8日 ↓ 令和 11年 9月 28日	0	0	0	0	0	〇 注1 注2	0	0	0	0	0	〇 注2	〇 注1 注2	0	〇注1	0								
千葉県 (優)	01200-002913号	令和4年11月8日 ↓ 令和11年10月23日	0	0	0	0	0	〇 注1 注2 注3	0	0	0		0	〇 注2 注3	〇 注1 注2 注3	0	〇注1	0								
埼玉県 ( <b>優</b> )	01101-002913号	令和 元年 11月 28日 ↓ 令和 8年 11月 12日	0	0	0	0	0	〇 注1	0	0	0	0	0	0	〇注1	0	〇注1	0								
<b>茨城</b> 県 (優)	00801-002913号	令和 5年10月12日 ↓ 令和 12年 8月31日	0	0	0	0	0	〇 注1 注2 注3	0	0	0	0	0	〇 注2 注3	〇 注1 注2 注3	0	○注1	0								
栃木県(優)	00900-002913号	令和元年 7月 20日 ↓ 令和8年 7月 19日	0	0	0	0	0	〇 注1	0	0	0	0	0	0	○ 注1	0	○ 注1	0								
群馬県(優)	01000-002913号	令和 5年10月22日 ↓ 令和 12年10月21日	0	0	0	0	0	〇 注1	0	0	0	0	0	0	〇注1	0	(注)	0								
山梨県(優)	01900-002913号	令和 6年 2月10日 ↓ 令和 13年 2月 9日	_	0	0	0	0	○注1		_	_	_	_	0	〇注1	-	_									
秋田県	00501-002913号	令和元年 9月 30日 ↓ 令和 6年 9月 29日	0	0	0	0	0	○ 注1	0	0	0	0	0	0	(注)	0	(注)									
いわき市 (優)	09400-002913号	令和 6年 4月 5日 ↓ 令和 13年 3月16日		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	_								

(優)・・・優良認定取得

※1・・・石綿含有産業廃棄物を含む。

※2・・・水銀使用製品産業廃棄物を含む。

※3・・・自動車等破砕物を除く。

特別管理産業廃棄物収集・運搬業許可内容及び許可の有効期限

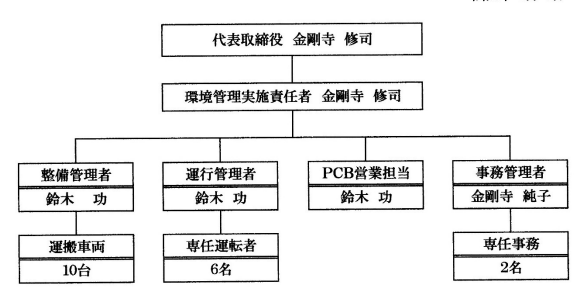
	刊的自然性	業廃棄物収集・	大臣1	N T	ч і		産		棄				/ / Y41			
			廃		П							業廃	棄物			
都県市	許可番号	許可年月日 許可の有効期限	虎油(揮発油類、灯油及び軽油類)	廃酸(PH2・0 以下のもの)	廃アルカリ(PⅡ12・5以上のもの)	廃石綿等	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	鉱さい	ばいじん	廃ポリ塩化ピフェニル廃棄物(※)	ポリ塩化ピフェニル汚染物 (※)	ポリ塩化ピフェニル処理物 (※)
東京都(優)	1360-002913号	令和 5年 6月25日 ↓ 令和 12年 6月24日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	01452-002913号	令和 5年11月 6日 ↓ 令和 12年 9月 5日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	01250-002913号	令和 5年 7月19日 ↓ 令和 12年 6月30日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県 (優)	01151-002913号	令和 5年10月30日 ↓ 令和 12年 8月15日	0	0	0	0		0	0	0	0	_	_	0	0	_
<b>茨城</b> 県 (優)	00851-002913号	令和 5年 7月28日 ↓ 令和 12年 6月15日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_
栃木県(優)	00950-002913号	令和 5年 5月28日 ↓ 令和 12年 5月27日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
群馬県(優)	01050-002913号	令和5年 5月12日 ↓ 令和12年 5月11日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	01950-002913号	令和 6年 2月10日 ↓ 令和 13年 2月 9日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	_
秋田県	00551-002913号	令和5年 6月24日 ↓ 令和12年 6月23日	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
いわき市 (優)	09450-002913号	令和 6年 4月 5日 ↓ 令和 13年 3月16日	0	0	0	_	_	0	0	0	0		_	0	0	
静岡県(優)	02251002913号	令和5年 9月11日 ↓ 令和12年 9月10日	_	_		_		_		_	_		_	0	0	0
岡山県(優)	03350-002913号	令和元年 10月 23日 ↓ 令和 8年 10月 22日		_	_		_				_			0	0	0
長野県	2059002913号	平成 27年 9月30日 ↓ 令和 7年 9月29日	_		_	_	_		_	_	_	_	_	0	0	_
新潟県	01559002913号	令和 4年 3月 3日	-	-	-	_	_	-	_	_	_	_		0	0	

(優)・・・優良認定取得

※・・・低濃度PCBに限る。もしくは、微量PCBに限る。

## ≪環境管理実施体制≫

令和6年 6月 1日



#### 役割分担

12 - 17 11	
	全体(エコアクション21)の統括
	実施体制の構築
/h -++-	経営における課題とチャンスの明確化
代 表 者	環境方針の制定
	全体の評価と見直し
	社内教育、実施運営管理
環境管理実施責任者	エコアクション21の文書及び記録類の作成・維持・管理、社内教育(副)、実施運営(副)
事務管理者	水道光熱の管理、作業着(作業着、防寒着、合羽、安全靴)の管理
争伤官埋任	一般事業系廃棄物の分別管理、社員の健康診断管理
運行管理者	運転者点呼・運行指示、交通安全教育、運転者適性診断の実施、
<b>連</b> 们 官 <del>埋</del> 有	外部からの苦情受付取りまとめ、車両別燃料管理、作業保護具の管理
【運行管理届出者】釣	合木 功(統括運行管理者)、金剛寺 修司、鈴木 稔
dela billa bida 1917 dise	
整備管理者	運搬車両の点検、修理、備品の管理、設備の整理・整頓・清掃の管理
【整備管理者届出者】	鈴木 功、鈴木 稔、渡邉 宏和
PCB営業担当	微量PCBの収集運搬の営業(下見・打合せ・搬出立会等)を担当
運転者	車両の点検、整備、清掃、及び安全運転、エコ運転、燃費集計

#### ≪中期環境目標≫

#### I. 数值目標

	70期(基準値)	71期	7 2 期	7 3 期			
	2022/8~2023/7	$2023/8 \sim 2024/7$	$2024/8 \sim 2025/7$	$2025/8 \sim 2026/7$			
二酸化炭素排出量	114, 835 kg-C02	目標1%削減	目標1%削減	目標1%削減			
(単位=kg-C02)	114, 655 kg-002	113, 687 kg-C02	112, 550 kg-C02	111, 425 kg-C02			
電気使用量	6, 926 kWh	目標1%削減	目標1%削減	目標1%削減			
(単位=kWh)	0, 920 KWII	6, 857 kWh	6, 788 kWh	6, 720 kWh			
都市ガス使用量	23 Nm3	現状維持	現状維持	現状維持			
(単位=Nm3)	25 NIII 5	23 Nm3	23 Nm3	23 Nm3			
水使用量	71 m <sup>3</sup>	現状維持	現状維持	現状維持			
( <b>単位=</b> m³)	(1 111	71 m³	71 m³	71 m³			
廃棄物(金属くず)	2, 650 kg	目標1%削減	目標1%削減	目標1%削減			
排出量 (単位= k g)	2, 000 Kg	2, 624 kg	2, 598 kg	2,572 kg			
ガソリン使用量	1, 323 ""	目標1%削減	目標1%削減	目標 1%削減			
(単位=0)	1, 323 FR	1, 252 ให้	1, 239 ly	1, 226 👯			
軽油使用量	41, 201 \%	目標1%削減	目標1%削減	目標 1%削減			
(単位=ℓ)	41, 4U1 FN	40, 789	40, 381 ให้	39, 977			
軽油燃費改善	6.38 km/\%	目標1%向上	目標1%向上	目標1%向上			
(単位=km/Q)	U. 90 KIII/ F/λ	6. 44 km/น่า	6.51 km/ให้	6.57 km/╎ス			

- ・CO2 排出係数=0.462kg-CO2/kWh (東京電力エナジーパートナーズ [H30年実績])
- ・化学物質:使用していないため、目標に設定しない
- ・グリーン購入:手順書の通り「環境配慮商品」を選択して購入を行う。

#### Ⅱ. 取組目標

- 1. 顧客への産業廃棄物の適正・高度処理の提案 産業廃棄物収集運搬業者として廃棄物の適正処理の提案を行う。 化審法、廃掃法改正に対応し収集運搬受託の拡大を図る。
- 2. 倉庫及び産業廃棄物保管場所の5S(整理・整頓・清掃・清潔・躾)の励行 危険物、指定可燃物の保管数量の適正化。
- 3. 運搬車両の環境負荷低減 燃費を1%改善する(輸送 km/軽油)。 トラック入替え時は環境対策車を購入する。 運搬車両の架装の警報装置の充実を行う。

#### 4. グリーン購入

文房具の購入時には、エコマーク製品などを購入する。 パソコン等の電化製品は省エネ型を購入する。

#### ≪環境目標の取組結果≫

## I.数值目標

	69 期 (基準値)	70 期 (目標)	70 期 (実績)	評	コメント	次年度の取組
	2021/8~2022/7	$2022/8 \sim 2023/7$	2022/8~2023/7	価	, , ,	91 1 2 2 VIII
二酸化炭素排出量	124, 224	目標1%削減	114, 835		電気使用量と軽油使用量	次年度も二酸化炭素排出
(単位=kg-C02)	,	122, 982	,		が減少したため目標達成	量削減に取組む
電気使用量	7, 334	目標1%削減	6, 926	$\bigcirc$	エアコンの電力使用量が	次年度も目標達成のため
(単位=kWh)	1, 554	7, 260	0, 320		やや減少した為目標達成	節電に取組む
都市ガス使用量	23	現状維持	23		昨年と使用量については	使用が少ないため、現状
(単位=Nm3)		23			変動なし。	維持にて対応
水使用量	71	現状維持	71		車庫・事務所の使用量が	使用が少ないため、現状
(単位=m³)		71			やや多く微増。	維持にて対応
廃棄物(金属くず)排	2, 550	目標1%削減	2, 650	×	前期より排出量が若干増	排出削減に取り組む
出量 (単位= k g)	<b>,</b>	2, 524	<b>,</b> 333		加しました	
ガソリン使用量	1, 265	目標1%削減	1, 323	×	長距離移動が増加し使用	
(単位=キネン)	1, 200	1, 252	1, 020		量が若干増加しました。	エコドライブ・安全運転
軽油使用量	44, 760	目標1%削減	41, 201		稼働車両が減り使用量が	を励行する
(単位=キネン)	11, 100	44, 312	11, 201		減少したため目標達成	
軽油燃費改善	6. 39	目標1%向上	6. 38	×	エコ運転を実施していま	エコドライブの徹底と継
(単位=km/キネメ)	0.00	6. 45	0.00		すが、今期は残念ながら 目標未達となりました	続

- CO2 排出係数=0.462kg-CO2/kWh
- ・化学物質:使用していないため、目標に設定しない
- ・グリーン購入:手順書の通り「環境配慮商品」を選択して購入を行う

#### Ⅲ. 取組目標

Ⅱ. 取組目標	de 1
取組項目	実施結果と評価
1. 顧客への産業廃棄物の適正・高度処理の提案	
産業廃棄物収集運搬業者として廃棄物の適正処理の提	・低濃度PCB含有の機器(下見・見積・処分先へ運搬)など、
案を行う。	適宜対応。
化審法、廃掃法改正に対し収集運搬受託の拡大を図る	・クリーニング店から排出される薬品等の廃棄物の適正処理
	のご提案。
2. 倉庫及び産業廃棄物保管場所の58(整理・整頓	・清掃・清潔・躾)の励行
	・産廃保管場所は、管理を徹底し処分先に積込後は清掃を行う。
危険物、指定可燃物の保管数量の適正化	・機材倉庫は、出し入れ多く管理責任者を決め購入管理、損傷し
	た機材の処分を励行し、整理・整頓・清掃に努めた。
3. 運搬車両の環境負荷低減	
燃費1%改善する(輸送km/軽油)	・エコ運転を実施していますが、燃費目標(1%改善)を達成するこ
	とが出来ませんでした。
貨物車両入替え時は環境対策車を購入する。	・70 期 7 月 車両1台の入替を実施しました。
運搬車両の架装の警報装置の充実。	・ドライブレコーダーやバックカメラは対応車種に搭載済。
4. グリーン購入	
文房具の購入時は、エコマーク製品等を購入する。	・事務用消耗品の購入時には、ネットリコーにて環境配慮商品を
パソコン等の電化製品は省エネ型を購入する。	考慮のうえ選択するようにしている。

70期環境活動計画及び実績

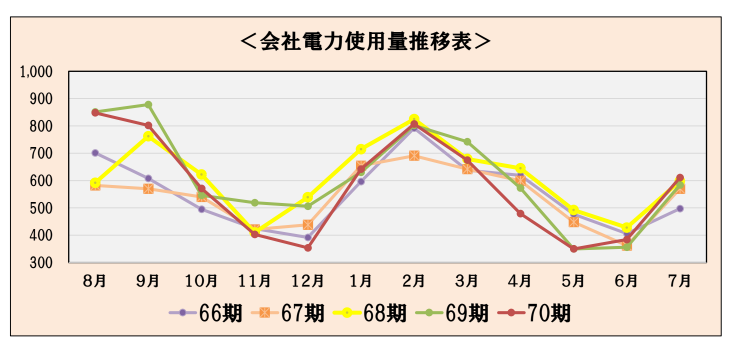
中期環境目標	実施内容	実施記録	取組及び 達成状況	責任者	
	処理事業者との協力打ち合わせ	適宜打ち合わせをしている			
顧客への産業廃棄	社内教育、KYT訓練	9月11月1月3月5月7月実施		   金剛寺修司	
物の適正・高度処理	対応車両購入	70 期7月貨物車両入替	©	立则寸沙口	
の提案	有害化物質についての教育	1月7日実施			
	ホームページへの掲載	随時、更新公開している。	0	金剛寺修司	
倉庫及び産業廃棄物	保管場所の特定	実施している			
•	保管場所の表示	実施している	©	鈴木功	
保管場所の5S	保管数量の確認・整理整頓の実施	実施している			
	トラックの入替時は最新の環境対策車を購入する。	72期小型車両1台入替予定			
運搬車両の環境負	White To have one to the	取付完了。	©	金剛寺修司	
荷低減	運搬車両の架装の警報装置の充実	今後は適宜対応していく。			
1412492	ディーゼル車廃ガスの汚れ(黒煙)点検・整備基準	日常管理			
燃費の1%改善	エアコンのガス漏れ点検・整備基準	日常管理	]	鈴木功	
<b>松頁0月</b> /0以普	タイヤ空気圧チェック	日常管理	©		
	エコドライブの実施	日常管理			
	請求書・見積書の統一	実施している	. (0)	人図はお外フ	
事務作業の	統一書式の作成	実施している		金剛寺純子	
効率化	パソコンのネット化	実施している		∧ 554 <b>- ↓ ↓ ↓ </b>	
	パソコンデータバックアップ	実施している	· ©	金剛寺修司	
	700 Ltd 704 Ltd 4td 17 00 1946 -4	ネットリコーにて環境配慮商			
グリーン購入の	環境配慮商品の購入	品を購入している			
推進	テラー 2個日 Ar 支型DOの時で	省エネ型のパソコン2台を購入し	0	金剛寺修司	
	エコマーク製品・省エネ型PCの購入	古いパソコンの入替を行った。			

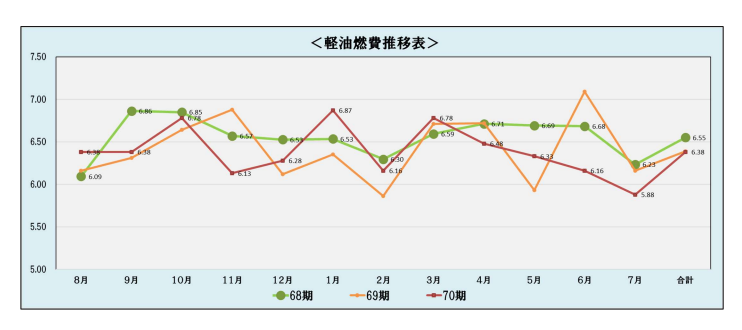
(取組及び達成状況評価:) ◎:取組を行い達成した ○:取組を行っているが達成は十分ではない

△:取組及び達成状況が十分でない ×:未達 NA:該当なし

## ≪主たる環境パフォーマンスの推移表≫







## 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法の順守状況をチェックの結果、違反はありませんでした。 また、関係当局から過去3年間、違反等の指摘、環境関連の訴訟等もありませんでした。

## 外部コミュニケーション

外部情報受付担当者:鈴木 功

日時	苦情内容	指導内容
	特になし	

## 70期の会社周辺の清掃活動(令和4年11月5日(土)/12日(土)実施)

#### <会社周辺清掃活動>

令和4年11月5日(土)

令和4年11月12日(土)









<会社周辺清掃活動(清掃·分別完了)>

令和4年11月5日(土)

令和4年11月12日(土)





# 70期の会社周辺の清掃活動(令和5年5月1日(月)実施)

## <会社周辺清掃活動>

令和5年5月1日(月)







<会社周辺清掃活動(清掃·分別完了)>



#### 70期教育活動計画兼実施記録

70期教育活			<u>ポラ</u>	<b>尺/旭百</b>							1	1			
具体的な実施内容	対象者	担当者	8月	9 月	10 月	月月	12 月	1 月	<b>2</b> 月	3 月	<b>4</b> 月	5 月	6 月	7 月	関連書類備考
現役運転者安全 教育の実施	運転者	社長		● 3 日		● 5 日 12 日		● 7 日		● 4 日		● 1日		● 22 日 29 日	教育内容資料の 保存
危険予知訓練	全社員	社長		● 3 日		● 5日 12日		● 7 日		● 4 日		● 1 日		● 22 日 29 日	KYT訓練保存
産業廃棄物講習	全社員	社長		● 3 日		● 5日 12日		● 7日		Ф 4 В		1日		全 22 日 29 日	1/7 産業廃棄物 教育(ビデオ鑑賞) 1/7 低濃度PCB 廃棄物講習
ドライバー教育 (エコドライブ・日常 点検等)	全社員	社長		● 3 日		● 5日 12日		● 7日		● 4日		● 1 日		全 22日 29日	グリーン・エコプ ロジェクト関連 資料
警察署(トラック協会) 交通安全講習	運転者	社長									● 6 日				
セーフティードライバーコ ンテスト(7月~12月)	運転者	社長					•								1チーム(5名)達成
非常時訓練	運転者	社長										● 1日			緊急時訓練 ・防災・避難訓練 ・漏洩事故対応
グリーン・エコプロジェク トセミナー (ウェブセミナー)	社長	社長			● 12 日			● 23 日			• 11 日			● 13 日	リモートセミナー
運行管理者等 一般講習 [1回/2年](3名)	運行管理	鈴木功						● 15 日		● 25 日					1/15 金剛寺 3/25 鈴木功
整備管理者研修 [1回/2年](2名)	整備管理	鈴木功				● 25 日			● 17 日						11/25 鈴木功 2/17 渡邉宏和

## 2022年(令和4年度)エコアクション21教育実施記録&内部コミュニケーション記録

月日	講師/対象	具体的な実施内容	関連書類/備考
	社長/	・国交省指導の安全教育項目(7. 適切な運行の経路とその道路交通の状況,他)	事故防止マニュアル
	NEW E To	・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(片側2車線の道路を走行)	
9月3日	運転者	・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止・他)	
	社長/	・エコドライブ推進手帳(第3章 日常の車両の維持管理(1.エアクリーナー)	エコドライブ推進手帳
		・トラックドライバーが日常行うべき事項(14.ランプ類点灯・点滅・汚れ~)	トラックト・ライハーが日常行うべき事項
	運転者	・『タイヤをより安全に長く使う』、『事故が起こったときの対処』、『適切な運行経路の選択』	グリーン・エコプロジェクト資料
	社長/	・国交省指導の安全教育項目(10.交通事故に係る~ 11.健康管理の重要性、他)	事故防止マニュアル
11月5日	TLK/	・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(夜間の道路を走行)	
/	運転者	・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止・他)	
/	社長/	・エコドライブ推進手帳(第3章 日常の車両の維持管理(5.タイヤの空気圧)	エコドライブ推進手帳
11月12日		・トラックドライバーが日常行うべき事項(19.備品・携行品、作業用具~)	トラックト・ライハーが日常行うべき事項
	運転者	・『気づかず広がる視野の欠け』、『オーバーハングについて』、『過労運転防止のための』	グリーン・エコプロジェクト資料
	社長/	・国交省指導の安全教育項目(1.トラックを運転する場合の心構え、他)	事故防止マニュアル
		・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(前車に追従時の左折)	
	運転者	・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止・他)	
1月7日	社長/	・エコドライブ推進手帳(第4章 車両及び仕様の選定(2.タイヤの種類~)	エコドライブ推進手帳
	VTC	・トラックドライバーが日常行うべき事項(23.フロントガラス凍結による~)	トラックト・ライハーが日常行うべき事項
	運転者	•低濃度PCB、微量PCB作業従事者講習/•産業廃棄物教育	PCB従事者教育/産廃講習
	社長/	・国交省指導の安全教育項目(4.貨物の正しい積載方法 5.過積載の危険性他)	事故防止マニュアル
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(住宅街の走行)	
3月4日	運転者	・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止、他)	
- /4 - 15	社長/	・エコドライブ推進手帳(第1章 エコドライブについて)	エコドライブ推進手帳
	運転者	・トラックドライバーが日常行うべき事項(1.日常点検の重要性~)	トラックト・ライハーが日常行うべき事項
	建拟石	・『タイヤの保守管理はエコドライブ』、『健康管理の重要性』、『安全運転支援装置』	グリーン・エコプロジェクト資料
	社長/	・国交省指導の安全教育項目(7. 適切な運行の経路とその道路交通の状況、他)	事故防止マニュアル
	運転者	・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(交差点の左折)	
5月1日		・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止・他)	
	社長/	・エコドライブ推進手帳(第2章 運転テクニック(1. あなたのエコドライブ~)	エコドライブ推進手帳
	運転者	・トラックドライバーが日常行うべき事項(5.~8.エンジン・オイル量) ・『適切な睡眠もドライバーの大切な仕事』、『トラックの運行の安全を確保するために~』	トラックト・ライバーが日常行うべき事項 クリーン・エコプロシェクト資料
		・緊急時訓練(防災訓練、避難訓練、漏洩事故対応	/ / / ユコ/ログエ/II 負付
	社長/	•国交省指導の安全教育項目(10.交通事故に係る~ 11.健康管理の重要性、他)	事故防止マニュアル
	運転者	・社内安全・報告事項、安全対策会議、危険予知訓練(バス停のある道路を走行)	1 171/1
7月22日	建料相	・産廃処理報告(マニフェスト記載の確認、漏洩防止、過積載防止・他)	
/	社長/	・エコドライブ推進手帳(第2章 運転テクニック(6.経済速度の厳守)	エコドライブ推進手帳
7月29日	運転者	・トラックドライバーが日常行うべき事項(10.パーキンブ・プレーキ・レバーのチェック)	トラックト・ライハーが日常行うべき事項
+ /↓ 4∂ ∐	.2.6.1	・『標識の重要性』、『安全性の向上を図るための装置を備えるトラックの適切な運転方法』	グリーン・エコプロジェクト資料
		・『電動キックボード』、『2024年問題』	その他
	•		

## 法規制一覧表兼遵守評価表 (70期) 2023年7月19日 Rev.1

管理 部門	対象設備・ 品目・作業	法令名	条項	規制內容	手順告・記録	資格	担当者	遵守状況の確認・評価 最新版確認	確認者	確認日
	管理	東京都廃棄物	-	産業廃棄物に係る報告・公表制度	年度半期毎に報告	-	金剛寺 修司	2023年4月7日提出	金剛寺 修司	6/19
		条例		産業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	-		2023年6月29日提出	金剛寺 修司	7/19
		山梨県条例	-	産業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	_		今年度提出不要	金剛寺 修司	6/19
		栃木県条例	_	産業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	_		2023年6月27日提出	金剛寺 修司	7/19
		茨城県条例	-	産業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	-	人間生 井田	2023年6月26日提出	金剛寺 修司	7/19
		群馬県条例	-	產業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	-	金剛寺 修司	今年度提出不要	金剛寺 修司	6/19
		静岡県条例	-	産業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告			2023年6月26日提出	金剛寺 修司	7/19
		長野県条例	-	產業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告			2023年6月26日提出	金剛寺 修司	7/19
		福島県条例	-	產業廃棄物処理実績報告	年度毎に処理した実績の報告	-		毎年10月頃提出	金剛寺 修司	6/19
		廃棄物処理法	法第14条	產業廃棄物管理票交付等状況報告書	年度毎に発行したマニフェスト報告	-	金剛寺 修司	2023年5月1日提出	金剛寺 修司	6/19
				収集運搬許可証	申請、更新·変更	許可申請購留 終了証	金剛寺 修司	更新している。	金剛寺 修司	6/19
產				契約書の締結	許可事業の範囲・有効期限	_		実施している。	金剛寺 修司	6/19
樂應				マニフェストの返却	B2、D 票: 産廃 90 日・特管 60 日以内 E票 180 日以内	_	金剛寺 修司 鈴木 功	実施している。	金剛寺 修司 鈴木 功	6/19
棄物				保管(マニフェスト・契約書)	保存期間:マニフェスト 5 年・契約書(契約 終了後 5 年)	-	金剛寺 鈍子 金剛寺 弥惠	実施している。	金剛寺 純子	6/19
*				帳簿作成	管理項目の帳簿配載	_	鈴木功	実施している。	鈴木功	6/19
7	車両		令第6条	収集運搬基準	車両の両側に表示	_	金剛寺 修司	実施している。	金剛寺 修司	6/19
	運転者 保管施設 (廃フィルター 廃活性炭、 スラッジ + 廃 液)				許可証・電子マニフェスト登録証	_	金剛寺 修司	実施している。	金剛寺 修司	6/19
					マニフェスト・WSDS	-	鈴木功	実施している。	鈴木功	6/19
			法第 12 条	産廃·特管保管数量	産廃:3.1m3 - 特管:8.7m3	東京都許可 (期間5年)	鈴木功	実施している。	鈴木功	6/19
				産廃保管表示板	許可期限の更新表示		金剛寺 修司	実施している。	金剛寺 修司	6/19
				保管許可	許可品目・数量・高さ	-	鈴木功	実施している。	金剛寺 修司	6/19
		消防法	第10条	危険物	第4類第2石油類 2000未満	-		実施している。	鈴木功	6/19
			第9条	指定可燃物	指定可燃物(活性炭)10t未満	-	鈴木功	実施している。	鈴木功	6/19
	廃棄物の 適性処理	家電リサイクル法	-	指定家電品目	リサイクルル券添付指定集積場所運搬	-	金剛寺 修司	今年度実績なし	金剛寺 修司	6/19
		フロン排出抑制法	-	フロン使用機器	プロン回収工程管理票	-	金剛寺 修司	今年度実績なし	金剛寺 修司	6/19
					簡易点検(1回/3ヶ月)の実施と記録	_	金剛寺 修司	実施している。	金剛寺 修司	6/19

#### 法規制一覧表兼遵守評価表 (70期) 2023年7月19日 Rev.1

管理 部門	対象設備・品 目・作業	法令名	条項	規制内容	五元市 見 及 水 (昼 · ) 手順書・配象	资格	担当者	遵守状況の確認・評価 最新版確認	唯思者	確認日
á	**	NOx・PM 法		規制対応車種	車検証NOx・PM連合	-	金剛寺 修司	営業車10台すべて対応完了	金剛寺 修司	6/19
		進路運送率両法	52 条	整備管理者講習 (研修1回/2年)	<b>鉴備管理者講習</b>	整備管理者証	金剛寺 修司	整備管理者研修/ 鈴木功(2022 年 11 月 25 日) 波達宏和(2023 年 2 月 17 日)	金剛寺 修司	6/19
				整備管理者選任前講習	整備管理者の選任前職習(米新任)	選任前研修終了		変更なし	金剛寺 條司	6/19
			47 条	日常点検整備	日常点検記録簿	整備管理者	鈴木 功	実施している・	<b>鈴</b> 木功	6/19
			48 <b>条</b>	3ヵ月点検整備	3ヵ月点検配録簿	<b>藝備管理者</b>		実施している。		6/19
				率検(12ヶ月)	車検(12ヶ月)配録簿	<b>並備管理者</b>		実施している。		6/19
			49条	点検整備配録簿	整備・修理・部品の配録簿	整備管理者		実施している。		6/19
	遊転者	貨物自動率運送 事業法	18条	運行管理者の一般講習 (一般講習1回/2年)	遅行管理者の一般講習	進行管理者資格証	金剛寺 修司	一般講習(2023.1.25):金剛寺修司 一般講習(2023.3.25):鈴木功	金剛寺 修司	6/19
#				連行管理者の選任講習	連行管理者の選任講習(※新任)	運行管理者資格証		変更なし	金剛寺 修司	6/19
#			17 🛠	運転者の指導・監督	現役運転者安全教育の実施配録	-		実施している。(2ヶ月毎)	金剛寺 修司	6/19
部門				点呼(免許証・アルコール チェック・健康状態・服装)	点呼記錄簿(始業・中間・終業)	運行管理者	鈴木功	実施している。	金剛寺 修司	6/19
				アルコールチェック定期点検	点呼記録簿(1週間に1回点検)	運行管理者		実施している。	金剛寺 修司	6/19
				<b>乗務記録簿</b>	連転日報・タコグラフ	運行管理者		実施している。	鈴木功	6/19
				適性診断	初任・一般・特定・連齢			連齡齡新(7月予定):市川	金剛寺 修司	6/19
				運行指示書の作成	運転時間・休憩・仮眠の指示	進行管理者		実施している。	鈴木功	6/19
				運転者台帳	運転免許証の更新	-	金剛寺 修司	更新している。	金剛寺 修司	6/19
	貨物			過模載	運転日報、計量票	運行管理者	鈴木功	実施している。	鈴木功	6/19
	事業		60条	事業報告提出	1回/年(国交大臣)	_	金剛寺 條司	提出日:2022年11月14日	金剛寺 修司	6/19
			規則第2条	突續報告書	1回/年(関東運輸局)	-	金剛寺 修司	提出日:2023年5月15日	金剛寺 修司	6/19
事務部門		可燃ごみ・不燃ごみ		大田区指定事業系有料シール	-	-	金剛寺 純子	実施している。	金剛寺 純子	6/19
	一般廃棄物	資源ごみ(分別:アルミ缶、ペット)		分別	-	-	金剛寺 純子	実施している。	金剛寺 純子	6/19

## 【代表者による全体の評価と見直し・指示】

令和6年6月1日

- ・ 70期も、微量PCB廃棄物及び低濃度PCB廃棄物の収集運搬に対応するため、従事者の講習 や対応地域の許可証の品目追加、入札資格案件にも対応し、順調に新事業に対応している。
- ・ 70期も、消耗品等、エコマーク製品や環境配慮製品を意識して購入を進めている。
- 車両、事務所、倉庫、廃棄物保管場所の5S(整理・整頓・清掃・清潔・躾)に取り組んでいる。
- ・ 令和5年度も前年に引き続き、東京都貨物輸送評価制度は、『☆☆☆(3星)』を頂きました。

#### (今後の実施目標)

- 1. 環境配慮製品・エコマーク製品の購入を促進していく。
- 2. 車両、事務所、倉庫、廃棄物保管場所の5S(整理・整頓・清掃・清潔・躾)に取り組む。
- 3. 車両の点検・整備・運行の安全を図る。
- 4. 社員一同、法令、規則を遵守し、安全を常に心がけ無事故・無違反を目指す。
- 5. 車両購入に際し、今後も環境に良い車両を導入し、警告装置等・ドライブレコーダー・ 大きい車両にはバックモニター等の安全装置も取り付ける。
- 6. 環境経営方針に変更はありません。
- 7. 実施体制の変更の予定はありません。

有限会社 金剛運輸 代表取締役 金剛寺 修司