

# 2024年版 エコアクション21 環境活動レポート

**エコアクション21** 認証番号 0000479

(対象期間:2024年1月~12月)

2025年 4 月 1 日 発行



豊かな生活と明るい未来を創る

**鈴**大立運輸株式会社

## 環境基本理念

- 1. 当社は常に地球環境問題を意識し、企業システムと自然環境のバランス (調和) を図り、環境汚染防止・資源有効利用に積極的かつ継続的に取り組みます。
- 2. 当社は、全ての事業活動が環境に何らかの影響を与えていることを認識し、環境負荷の責任を厳粛に受け止め、事業活動の全域で環境に優しい社会の実現に貢献します。

## 環境方針

運送会社という性質上、環境負荷の大きな産業であることを自覚し、環境側面を充分把握して、環境保全する為、自社の事業活動をよりチェックし地域と共存するよう配慮し、環境への優しさを優先して行動します。

- 1)環境の保全・向上活動を推進する為、エコアクション21に積極的に参加し、これを運用・維持することを確実にする。
- 2) 廃棄物の収集運搬をはじめとする企業活動において、廃棄物の削減・再利用・再資源化・省エネルギー活動の推進等により環境保全に寄与する。
- 3) 事業活動による環境への影響を的確に捉え、可能な範囲で目標を定め環境の保全・ 向上活動継続的な改善に努める。
- 4) 国、地方自治体などの環境に関する規制及び当社が同意したその他要求事項を遵守することはもとより、継続的に汚染の防止に努める。
- 5) 従業員に対する環境教育を計画的に実施し、環境保全に対する意識向上を努めるとともに従業員一人ひとりが良き企業市民として行動する。
- 6) 環境方針は、全ての従業員に周知するとともに、社外の求めに応じ開示する。
- 7) 環境経営の継続的改善に努める。

平成17年1月15日 制定 令和 3年4月 1日 改定

大立運輸株式会社

代表取締役 平島 啓 丞

### 会社概要(全社及び認証・登録事業所)

#### 【1. 全社の概要】

●事業者及び代表者名

大立運輸株式会社 (だいりつうんゆかぶしきかいしゃ)

平島 啓永 代表取締役

●本社所在地

〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター5丁目2番21号

●事業の内容

- 般貨物自動車運送事業・貨物利用運送事業・産業廃棄物収集運搬業 除雪事業・不動産の管理及び賃貸業

●資本金 3.000万円

1976年4月10日 ●設立年月日

●売上高 85,200万円 (令和6年)

●従業員数 69名

●営業拠点

札幌営業所・旭川営業所・北見営業所・函館営業所・帯広営業所

#### 【2. 認証・登録事業所の概要】

●認証·登録事業所所在地

本社及び札幌営業所 :北海道札幌市白石区流通センター5丁目2番21号

旭川営業所 :北海道旭川市永山北3条10丁目3番16号 営 業 北 見 所 :北海道北見市西三輪7丁目709番地5 業 诼 営 所 : 北海道亀田郡七飯町字峠下70番18

帯 営 業 所 :北海道河西郡芽室町東芽室北1線16番26 広

●環境管理責任者及び連絡先

統括環境管理責任者 :本 取締役社長 平島 啓永 社 環境管理事務局 : 本 칶 取締役業務部長 上川 大輔

:札幌営業所 部門環境管理責任者 営業所長 玉川 裕之

: 旭川営業所 営業所長 藤澤 聡司 鈴木 公介 : 北見営業所 営業所長 :函館営業所 営業所長 岡村 勝美

: 帯広営業所 営業所長 中村 孝宏

連 絡 先 :本 칶 Tel 011-862-2882 Fax 011-862-6708

> : 札幌営業所 Tel 011-862-3330 Fax 011-865-2424 : 旭川営業所 Tel 0166-40-1000 Fax 0166-40-1020 :北見営業所 Tel 0157-66-1130 Fax 0157-66-1203 : 函館営業所 Tel 0138-64-6488 Fax 0138-64-6490 :帯広営業所 Tel 0155-62-6881 Fax 0155-62-6882

(太

●会社ホームページ http://www.dairitsu-unyu.co.jp

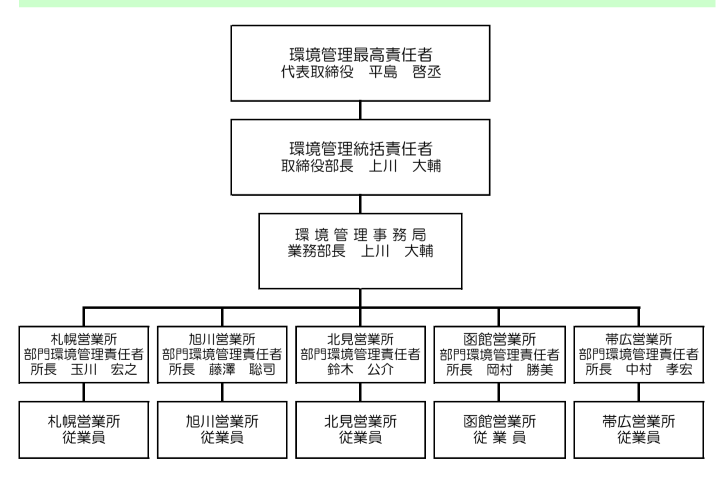
●環境活動レポートの対象期間と発行日

対 象 期 間 令和 6年1月 1日~令和6年12月31日

発 行 Н 令和 7年4月 1日 ●事業の規模

年度   2021年   2022年   2023年   2024年   2025年   単位   14幌営業所   25,978   24,371   24,614   25,966   24,878   加川営業所   15,091   13,154   13,228   13,759   12,368   九児営業所   11,383   11,062   11,971   12,037   10,487   万円   函館営業所   22,831   22,455   22,679   24,047   26,335   帯広営業所   14,212   12,977   13,106   12,587   11,132   合計   89,495   84,019   85,598   88,396   85,200   14,282業所   23   23   27   27   12,012   27   11   11   11   18   10   10   10   8   7		プラ 表の 祝怜	Κ												1
大規模							度					畄台			
旭川営業所			2021	1年	α	2022年	202	23年	2024	年	20	)25年	半旦		
元   北見営業所		札幌営業所	25,9	78	2	24,371	24,	614	25,96	66   24		1,878			
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	_	旭川営業所	15,09	91	1	3,154	13,	228	13,75	9	12	2,368			
帯広営業所		北見営業所	11,3	83	1	1,062	11,9	971	12,03	7	10	),487	万円		
帯広営業所	늘	函館営業所	22,83	31	2	2,455	22,0	679	24,04	7	26	6,335			
札幌営業所 23 23 23 27 27   27   27   11   11   11   11   1		帯広営業所	14,2	12	1	2,977	13,	106	12,58	7	11	,132			
加川営業所		合計	89,49	95	8	34,019	85,	598	88,39	6	85	5,200			
出見営業所		札幌営業所	23	3		23	2	:3	27			27			
※ 北見営業所 10 10 10 8 7 人   回館営業所 14 16 16 15 16   16   15   16   16   17   17   17   17   17   17	従	旭川営業所	11			11	1	1	8			10			
図館営業所			10	)		10	1	0	8			7	人		
古書	員	函館営業所	14	-		16	1	6	15			16			
事 札幌営業所 388 388 367 367 367   施川営業所 185 185 185 185 185   北見営業所 51 51 83 83 83   函館営業所 104 104 104 104 104   青広営業所 527 527 527 527 527   申種/積載量 トラクタ シャーシ 10t 7t 4t 4t 4t ショベル 計 単位   保 札幌営業所 1 1 10 2 1 1 0 1 17   有 旭川営業所 0 0 6 3 0 0 0 1 10   車 北見営業所 0 0 5 2 0 1 0 1 9 台	数	帯広営業所	13	}		11	1	1	10			9			
旭川営業所		合計	71			71	7	<b>'</b> 1	68			69			
加川営業所	事	札幌営業所	388	3		388	36	67	367		3	367			
積 帯広営業所 527 527 527 527 527   車種/積載量 トラクタ シャーシ 1 Ot コニック コニック コニック パン 平析ディー ロータ 計 計 単位 日本	務	旭川営業所	189	5		185	18	35	185		-	185			
積 帯広営業所 527 527 527 527 527   車種/積載量 トラクタ シャーシ 1 Ot コニック コニック コニック パン 平析ディー ロータ 計 計 単位 日本	肿	北見営業所	51			51	8	3	83			83	m <sup>*</sup>		
積 帯広営業所 527 527 527 527 527   車種/積載量 トラクタ シャーシ 1 Ot コニック コニック コニック パン 平析ディー ロータ 計 計 単位 日本	而	函館営業所	104	4		104	10	04	104		-	104			
単種/積載量 トフクタ タヤータ コニック コニック ハ・ソ 平ボディーロータ・ 計 単1   保 札幌営業所 1 1 10 2 1 1 0 1 17   有 旭川営業所 0 0 6 3 0 0 0 1 10   車 北見営業所 0 0 5 2 0 1 0 1 9		帯広営業所	52	7		527	52	27	527		5	527			
1_y/		<b>=</b> 1= /1= =1 =	l=nh	N <sub>1</sub> -	Si	10t	7t	4t	4t	4	l-t	ショベル	<del>=</del> ⊥	24	٠
有 旭川営業所 0 0 6 3 0 0 0 1 10   車 北見営業所 0 0 5 2 0 1 0 1 9		半悝/惧戰重	トノクタ	YY-	-9	ユニック	ユニック	ユニック	バン	₩*	ディー	口 - 夕゛	ēΤ	+	21 <u>1/</u>
有 旭川営業所 O O 6 3 O O O 1 10   車 北見営業所 O O 5 2 O 1 O 1 9	保	札幌営業所	1	1		10	2	1	1	(	)	1	17		
車 北見営業所 0 0 5 2 0 1 0 1 9		旭川営業所	Ο	0	)	6	3	0	0	(	)	1	10		
		北見営業所	Ο	0	)	5	2	0	1	(	)	1	9		$\Delta$
		函館営業所	4	9	1	7		1	0	(	)	1	23	] =	
帯広営業所 O O 6 2 O 1 O 1 10			0	0	)	6	2	0	1	(	)	1			
合計 5 10 34 10 2 3 0 5 69			5	10	)	34	10	2	3	(	)	5	69		

## 実 施 体 制



## 廃棄物の収集運搬

#### 1)許可の状況

7 - 1 - 2 0 2 .	D 1-2-0												
行政名	許可番		廃プラスチック類	れき	紙くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず	コソクリートくず及 び 陶 磁 器 く ず	建設廃材	許可の有効 年 月 日	許年月	
北海道	第 00100032	404 号				lacktriangle					令和9年7月15日	平成7年7	月16日
札幌市	札清一廃建設許	可第107号	-							•	令和7年7月17日	平成7年7	月17日

#### 2) 処理実績 収集運搬量(t)

廃棄物の種類	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
コンクリートくず	9,665	10,671	7,978	6,842	1,312
廃プラスチック類	0.3	2.8	0.2	0.1	0.2
金属くず	0.2	4.7	0.5	1.2	0.4
木くず	1.5	4.8	0.5	3.1	0.3

#### 3) 料金 契約料金及び見積書による

## 環境負荷の把握と評価

当社では、エコアクション21ガイドラインに基づく計画的な取り組みを実施するにあたり 過去3年間の「環境への負荷状況」を取りまとめ比較する ※各年度の期間は、1月から12月までとする

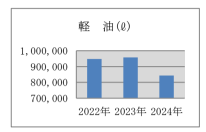
- ★エネルギー投入量と二酸化炭素排出量
- ★購入電力の二酸化炭素排出係数は、ほくでん2020年度排出原単位を使用

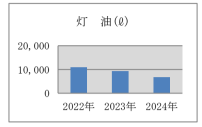
項			排出係数	2022年	2023年	2024年
	使 用 量	kWh		104,964	106,194	119,010
購入電力	エネルギー量	MJ	0.549	1,031,796.12	1,043,887.02	1,169,868.30
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		57,625.24	58,300.51	65,336.49
流ル下油ガフ	使 用 量	kg		62	40	27
│ 液化石油ガス │ (LPG)	エネルギー量	LM	0.059	3,127.46	1,984.91	1,350.88
(Li G)	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		3.68	2.33	1.59
	使 用 量	l		10,335	10,208	11,034
ガソリン	エネルギー量	CM	0.671	357,591.00	353,196.80	381,776.40
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		693.48	684.96	740.38
	使 用 量	l		947,645	958,229	843,746
軽油	エネルギー量	MJ	0.0686	36,200,039.00	36,604,347.80	32,231.10
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO2		65,008.45	65,734.51	57,880.98
	使 用 量	l		10,949	9,367	6,752
灯 油	エネルギー量	MJ	0.0678	401,828.30	343,768.90	247,798.40
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO2		742.34	635.08	457.79
総エネルギー		MJ		37,994,381.88	38,347,185.43	1,833,025.08
総二酸化炭素	排出量	kg-CO2		124,073.19	125,357.39	124,417.22
紙使用量	使 用 量	kg		243.0	243.0	247.2
水使用量	使 用 量	m³		1,032	1,032	1,012





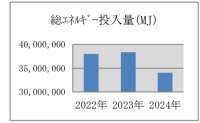


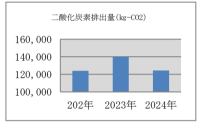












#### ★営業車両の燃料使用量とその燃費

各車両の積載量やクレーン装着車など条件に差が生じるため、以下の区分で比較する区分:大型トラック=積載量7 t 超・中型トラック=積載量7 t 以下

	$\overline{}$		7	大型トラック	7	С	中型トラック	7
			2022年	2023年	2024年	2022年	2023年	2024年
札	台	数	14	13	13	4	4	3
幌	平均給	油数	17,847	18,789	11,941	13,104	9,954	11,542
営	平均走行	行距離	44,735	40,502	32,033	59,518	42,888	53,138
業所	1km当りの	消費燃料	0.453	0.460	0.359	0.222	0.238	0.218
PI	1ℓ当りの	走行距離	2.266	2.273	3.083	4.572	4.237	4.618
旭	台	数	6	6	6	3	3	3
	平均給	油数	14,209	14,038	15,196	11,431	9,519	7,546
営	平均走征	行距離	44,007	44,929	47,405	54,242	42,418	31,558
業所	1km当りの	消費燃料	0.323	0.317	0.324	0.211	0.224	0.246
ולא	1ℓ当りの	走行距離	3.097	3.169	3.095	4.745	4.474	3.095
北	台	数	6	6	5	3	3	2
見	平均給	油数	17,741	17,412	16,550	7,628	7,858	5,353
営業	平均走行	行距離	52,310	49,974	46,629	40,031	38,982	29,433
業	1km当りの	消費燃料	0.339	0.352	0.352	0.191	0.201	0.165
PI	1ℓ当りの	走行距離	2.949	2.852	2.851	5.248	4.983	6.324
逐	台	数	10	11	11	2	2	2
館	平均給	油数	27,888	26,713	25,883	4,599	5,812	6,364
営	平均走行	行距離	68,365	65,820	58,905	20,870	26,878	27,513
業所	1km当りの	消費燃料	0.400	0.397	0.368	0.220	0.217	0.237
PI	1ℓ当りの	走行距離	2.533	2.581	2.780	4.538	4.603	4.247
帯	台	数	8	7	7	3	2	2
広	平均給	油数	14,510	15,274	14,419	5,819	6,731	5,456
営	平均走行	行距離	47,561	48,438	44,870	32,572	36,359	27,008
業所	1km当りの	消費燃料	0.305	0.312	0.323	0.179	0.182	0.200
ומ	1ℓ当りの	走行距離	3.278	3.243	3.110	5.598	5.514	4.992

## 3ヵ年計画と当年実績

		項			単位	基準年 基準値	2024年 実績	2025年 計画	2026年 計画	2027年 計画
_	購	入	電	カ	kWh	30,147	71,121			
本社	ガ゛	ソリン	/・軽	油	Q	274,091	221,335		実績値を基準	
及 び t	紙	類 使	用	量	kg	57	59	→ 環境保全活動及び 実施する		お官埕と
札幌常	水	使	用	量	m³	399	450			
幌営業所	再结	主タイヤ原	購入	量	本	0	12	32	32	32
ופו										
	購	入	電	力	kWh	5,847	5,448			
旭	ガ	ソリン	/・軽	油	Q	151,448	119,211		実績値を基準	
JII	紙	類 使	用	量	kg	43	46	環境保全活動及び日常管理を 実施する		
営業所	水	使	用	量	m³	85	130			
ופו	再	主タイヤ原	購入	量	本	48	40	40	40	40
	_									
	購	入	電	カ	kWh	6,171	5,097			
北	ガ゛	ソリン	/・軽	油	Q	110,980	108,826		目標とし	
見営業	紙	類 使	用	量	kg	41	46	環境保全活動及び日常管理 実施する 32 32 32 3		お日注で
業所	水	使	用	量	m³	65	92			
ופו	再	主タイヤ原	購入	量	本	40	32			32
	購	入	電	カ	kWh	16,669	18,718			
<b>逐</b>	ガ	ソリン	/・軽	油	Q	291,879	288,198		実績値を基準 È活動及び日常	
館	紙	類 使	用	量	kg	47	57		実施する	お日注で
館営業所	水	使	用	量	m³	144	157			
ומ	再	生タイヤ原	購入	量	本	28	24	28	28	28
	_		_	_						
	購	入	電	力	kWh	16,036	18,626			
帯	ガ	ソリン	' ・軽	油	Q	160,386	117,210			
広	紙	類 使	用	量	kg	38	44	- 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
営業所	水	使	用	量	m³	319	183			
ומ	再	生タイヤ原	購入	量	本	58	56	58	58	58

### 環境保全に向けた具体的な取組内容

#### 【1】購入電力の削減

- 1)休憩時間等の稼働時間外は、全事務所及び休憩室の蛍光灯を消灯する
- 2) 長時間離席時は事務機器等の電源を切る、退社時は事務機器等の電源を切る
- 3)休憩室等の空室時は必ず電気製品の電源を切る
- 4)日中において窓際の照度が得られる場合の照明の節約
- 5)室内空調は、夏季26度・冬季23度の前後1度に設定する
- 6) 洗車機を使用しない時間は電源を切る
- 7)省エネタイプの蛍光灯やLEDに入れ替えを進める
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に各事業所を巡回し、不備があった場合はその都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【2】ガス使用量の削減

- 1)ガス給湯器の設定温度を低くし無駄を抑え、夏季は使用を控える
- 2) ガスコンロの使用は最小限に努める
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に各事業所を巡回し、不備があった場合は その都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【3】灯油使用量の削減

1)ストーブ又はファンヒーター等の暖房器具による灯油使用は設定温度を23度の前後1度の設定とし、使用量削減に努める

(達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に各事業所を巡回し、不備があった場合はその都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【4】自動車燃料の効率化による使用量削減

エコドライブの徹底、指導者(有資格者)を設けて指導教育を実施する

- 1)無用なアイドリングをしない(アイドリングストップ)
- 2)効率的な運行経路の推進(運行管理者による指示)
- 3)経済速度で走行する(法定速度内遵守)
- 4) 車両の定期的な点検・整備の実施(タイヤ空気圧の適正値を確認等)
- 5)積載量は確実に遵守する(過積載の禁止)
- 6)無駄な空吹かしをしない
- 7) 急発進・急ブレーキ・急加速をしない
- 8)カーエアコン(冷暖房)の使用の効率化を図る
- 9)排出ガス除去装置やスピードリミッター装置の装着
- 10)車両を代替する場合は、低燃費・環境を配慮した車両を推進し購入する
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、毎日チャート紙や運行前点検時に注意を促しまた、安全衛生会議の議題に挙げ、運転手に現状を周知し意識向上に努める

#### 【5】紙使用量の削減

- 1)使用済コピー用紙(裏紙)を再利用する
- 2) 社内外受信の文書は電子メールを活用し、必要最小限の出力でペーパーレス化を図る
- 3) 封筒等の再利用(社内間の書類送付は使用済封筒を再利用する)
- 4)引越資材の再利用(梱包資材など)
- 5)会議等の資料は両面印刷で、使用枚数を削減する
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に各事業所を巡回し、不備があった場合はその都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【6】 水使用量の削減

- 1)給湯室やトイレ等の水量は必要最小限にして使用する
- 2) 車両の洗車は、手洗いと洗車機の併用で節水する
- 3)節水を常に意識し、日常管理を徹底する
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に各事業所を巡回し、不備があった場合はその都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【7】廃棄物の排出抑制

- 1)使用済みタイヤは指定業者による選別を行ない、再生タイヤに転換する
- 2) 使用済みタイヤで再生タイヤの選別に漏れたものを処理業者又リサイクル業者に引き渡す
- 3) 廃オイル及びエレメントは、長期保管することなく指定業者へ適正処理を依頼する
- 4) 車両修理等において部品交換の際は、安全を考慮した範囲内で中古部品や再生可能な 部品を活用する
- (達成手段)

当社の環境改善手順書に従って、定期的に事務所内外を巡回し、不備があった場合はその都度指導し、必要に応じ記録簿に記載し会議等に諮り改善を図る

#### 【8】産業廃棄物収集運搬管理

産業廃棄物処理法を完全に遵守する

#### 【9】施設内の環境美化

- 1)施設内に不要なものは置かない(不要物は適正処分とする)
- 2)保管用コンテナは清潔に使用すること
- 3)定期的に事務所内及び構内清掃を実施する

#### 【10】情報開示等

当社がエコアクション21に参加していることを対外的に公表する

- 1) 当社ホームページにて公表する
- 2)名刺にロゴマークを入れて印刷し、PRをする
- 3)事務所内に認証登録証及び環境方針を掲示し、お客様の目に留まるようにする

#### 【11】その他

- 1) 社会貢献活動の取組みとして、当社加盟組合「札幌流通センター運送事業組合」 主催のボランティア清掃活動に毎年参加しています
- 2) 毎年、春秋の交通安全運動に合わせた札幌市白石区の「大型街頭啓発」に参加し地域社会への貢献を目指しています
- 3)(社)北海道交通安全協会主催の『チャレンジ・セーフティラリー北海道』に参加し 交通事故「O」に向けた、社員の安全意識高揚の取組みとしています







ボランティア清掃・交通安全運動・大型街頭啓発の様子

## 環境への取組結果の評価

	項	B	単位	基準年	2024年	増 減	増減率	評価
本	電	カ	kWh	30,147.0	71,121.0	40,974.0	135.9%	X
社	L	P G	kg	95.2	0.0	-95.2	-100.0%	0
岌	灯	油	Q	4,552.0	729.0	-3,823.0	-84.0%	0
び	ガソ		Q	4,615.0	2,941.0	-1,674.0	-36.3%	0
札	軽	油	Q	269,477.0	218,394.0	-51,083.0	-19.0%	0
幌	水	道	m³	399.0	450.0	51.0	12.8%	×
幌営業所		紙	kg	57.0	59.0	2.0	3.5%	×
未	大 型	!トラック	Q/km	0.421	0.359	-0.062	-14.7%	×
ולז	中型	!トラック	Q/km	0.210	0.218	0.008	3.8%	
	電	カ	kWh	5,847.0	5,448.0	-399.0	-6.8%	0
	L	P G	kg	5.0	12.4	7.4	148.0%	×
旭	灯	油	Q	3,189.0	3,004.0	-185.0	-5.8%	0
Ш	ガッ		Q	1,165.0	2,250.0	1,085.0	93.1%	X
営業	軽	油	Q	150,283.0	116,961.0	-33,322.0	-22.2%	0
業	水	道	m³	89.0	130.0	41.0	46.1%	×
所		紙	kg	43.7	46.2	2.5	5.7%	X
	大 型	!トラック	Q/km	0.420	0.324	-0.096	-22.9%	X
	中型	! トラック	Q/km	0.204	0.246	0.042	20.6%	0
	電	カ	kWh	6,171.0	5,097.0	-1,074.0	-17.4%	0
	L	P G	kg	0.0	0.0	0.0		0
北	灯	油	Q	801.0	779.0	-22.0	-2.7%	
見見	ガッ	ノリン	Q	1,044.0	970.0	-74.0	-7.1%	0
見営業	軽	油	Q	109,937.0	107,856.0	-2,081.0	-1.9%	0
業	水	道	m³	65.0	92.0	27.0	41.5%	X
所		紙	kg	42.8	38.4	-4.4	-10.3%	0
	大型	!トラック	Q/km	0.361	0.352	-0.009	-2.5%	×
	中型	!トラック	Q/km	0.215	0.165	-0.050	-23.3%	×
	電	カ	kWh	16,669.0	18,718.0	2,049.0	12.3%	X
	L	P G	kg	8.6	10.8	2.2	25.6%	×
逐	灯	油	Q	2,327.0	1,454.0	-873.0	-37.5%	0
	ガヽ	ノリン	Q	5,197.0	3,484.0	-1,713.0	-33.0%	0
館営業	軽	油	Q	286,683.0	284,714.0	-1,969.0	-0.7%	0
業	水	道	m³	149.0	157.0	8.0	5.4%	×
所		紙	kg	47.2	59.6	12.4	26.3%	×
	大 型	!トラック	Q/km	0.399	0.368	-0.031	-7.8%	×
		!トラック	Q/km	0.264	0.237	-0.027	-10.2%	X
	電	力	kWh	16,036.0	18,626.0	2,590.0	16.2%	X
	L	P G	kg	8.2	3.7	-4.5	-54.9%	0
帯	灯	油	Q	1,979.0	786.0	-1,193.0	-60.3%	0
広	ガヽ		Q	1,272.0	1,389.0	117.0	9.2%	X
営	軽	油	Q	159,114.0	115,821.0	-43,293.0	-27.2%	0
営業所	水	道	m³	319.0	183.0	-136.0	-42.6%	0
PJT		紙	kg	37.6	44.0	6.4	17.0%	X
		!トラック	Q/km	0.289	0.323	0.034	11.8%	0
		!トラック	Q/km	0.180	0.200	0.020	11.1%	0
	電	カ	kWh	74,870.0	119,010.0	44,140.0	59.0%	X
	L	P G	kg	117.0	26.9	-90.1	-77.0%	0
全	灯	油	Q	12,848.0	6,752.0	-6,096.0	-47.4%	0
_ [	ガソ		Q	13,293.0	11,034.0	-2,259.0	-17.0%	0
	軽	油	Q	975,494.0	843,746.0	-131,748.0	-13.5%	0
++	水	道	m³	1,021.0	1,012.0	8.0	-0.9%	X
社		紙	kg	228.3	247.2	18.9	8.3%	X
		! トラック	Q/km	0.378	0.345	-0.033	-8.7%	X
	中型	!トラック	Q/km	0.215	0.267	0.052	24.2%	0

#### 1) 雷力

こまめな消灯など事務所内のあらゆる面から節電対策を実施 使用料削減のため節電意識を増加傾向にある 旭川、北見では使用量削減することが出来ました

#### 2) LPG

給湯器とガスコンロの使用時間により、本社、旭川、函館営業所で使用量が増加となりました

#### 3) 灯油

冬期間の業務量増加と気象条件の地域差に伴い、暖房設備の使用時間と設定温度の条件で全体使用量は減少となり、全営業所で使用量減少となっております

#### 4) ガソリン

業務量の影響で使用量も増減しますが、ハイブリッド車の導入とエコドライブの徹底で 燃費向上に努めています。全体的に使用量削減とすることが出来ました。

#### 5) 軽油

営業所のネットワークを活かし配車効率の向上と改善に取組み、エコドライブの徹底、省燃費講習の参加など管理者指導のもと燃費向上と使用量削減に努めており、業務量の影響で増減するものの全営業所で使用料が減少しています

#### 6) 水道

全社的に節水を心掛け、日常管理を実施して使用量削減に努めましたが車両の洗車などで函館、帯広以外の営業所で使用量増加となりました

#### 7) 紙

業務量の影響で北見営業所以外で使用量が増加となりましたが、保存書類を一部電子化、 裏紙の再利用やメールを活用し、使用量削減に努めています

### 全体的評価

令和6年は軽油使用量は減少しました。デジタコデータから燃費向上ができてない車両について、エコアドバイザーによる指導のもと令和6年は更なる燃費向上に努めます。 ガソリン使用量はエコドライブの徹底の結果、減少となりました。

電気や水の使用量に関しては、節電・節水などの日常管理を継続していますが業務量によって変化があり 使用量は増加となりましたので、昨年の結果を踏まえ使用量削減と同時に消費効率の向上に努めます。

## EA21認証·登録の対象事業所

当社の組織構成は、本社及び札幌営業所のほか、北海道内に旭川営業所(旭川市)・北見営業所(北見市)・函館営業所(七飯町)・帯広営業所(芽室町)の5箇所を拠点として事業展開をしております。 各営業所において産業廃棄物収集運搬を行っており、環境改善活動は必要不可欠なものと考え、対象事業所の範囲拡大をすすめ、2012年度全事業所認証・登録となりました。

事業所名	認証·登録取得日	認証·登録番号		
本 社	2005年10月26日	0000479		
札幌営業所	2005年10月26日	0000479		
旭川営業所	2012年10月26日	0000479		
北見営業所	2012年10月26日	0000479		
函館営業所	2009年10月26日	0000479		
帯広営業所	2012年10月26日	0000479		

### 収 集 運 搬 料 金

契約料金はお見積書によります。下記担当者までお気軽にお問い合わせ下さいませ

札幌営業所	011-862-3330	担当	藤澤	聡司
旭川営業所	0166-40-1000	担当	藤澤	聡司
北見営業所	0157-66-1130	担当	鈴木	公介
函館営業所	0138-64-6488	担当	岡村	勝美
帯広営業所	0155-62-6881	担当	中村	孝宏

### 環境関連法規への違反・訴訟等の有無

環境関連法規及び各条例に関する遵守状況の確認の結果、違反・訴訟及び近隣住民からの クレーム等もありませんでした

遵守を確認した主な法令は以下のとおりです

廃棄物の処理及び清掃に関する法律、下水道法、浄化槽法、水質汚濁防止法

道路運送車両法、フロン排出抑制法、火災予防条例など

今後も環境関連法規及び各条令等社会的要求事項を進取し、環境保全活動の向上を図ります

## 地域主催のエコ活動への取組

北海道及び札幌市のエコ活動プログラムへ参加し、認証および登録をしております





さっぽろエコメンバー								
事業所名	認定·登録区分	登録番号						
本社•札幌営業所	レベル 3	443-0026						

北海	北海道グリーン・ビズ (優良な取組部門)										
事業所名	認定·登録区分	登録番号									
旭川営業所	ランク 3	E1370-3									
北見営業所	ランク 3	E1371-3									
函館営業所	ランク 3	E1226-3									
帯広営業所	ランク 3	E1372-3									

## JAF公認エコアドバイザー指導員資格取得

指導者を設け、エコドライブの教育指導を実施しております

札幌営業所 花田 良一 認定No. 北海道O1-OOO4O

札幌営業所 佐藤 博樹 認定No. 北海道O1-OOO41

本 社 上川 大輔

## 貨物自動車運送事業安全性評価事業

全日本トラック協会で行っている貨物自動車運送適正化事業の「安全性優良事業所」に認定されています。



事業所名	認定証番号	有効期限
札幌営業所	2190097	2025年12月31日
旭川営業所	2190185	2025年12月31日
北見営業所	2190324	2025年12月31日
函館営業所	1990274	2027年12月31日
帯広営業所	2190302	2025年12月31日