



®環境省

エコアクション21

認証番号 0000479

# 2021年版 エコアクション21 環境活動レポート

(対象期間:2021年1月~12月)

2022年 4 月 1 日 発行



豊かな生活と明るい未来を創る

 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 **須藤泰成**

# 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 (だいらつうんゆかぶしきかいしゃ)  
代表取締役 須藤 泰成

### ●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

一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

●設立年月日 1976年4月10日

●売上高 89,495万円 (令和3年)

●従業員数 74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  
北見営業所 : 北海道北見市西三輪7丁目709番地5  
函館営業所 : 北海道亀田郡七飯町字峠下70番18  
帯広営業所 : 北海道河西郡芽室町東芽室北1線16番26

### ●環境管理責任者及び連絡先

統括環境管理責任者	: 本 社	常務取締役	寺坂 正博
環境管理事務局	: 本 社	業務部長	平島 啓丞
環境管理事務局	: 本 社	業務部課長	上川 大輔
部門環境管理責任者	: 札幌営業所	営業所長	寺坂 正博
	: 旭川営業所	営業所長	鈴木 淳也
	: 北見営業所	営業所長	鈴木 公介
	: 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 社	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

### ●会社ホームページ

<http://www.dairitsu-unyu.co.jp>

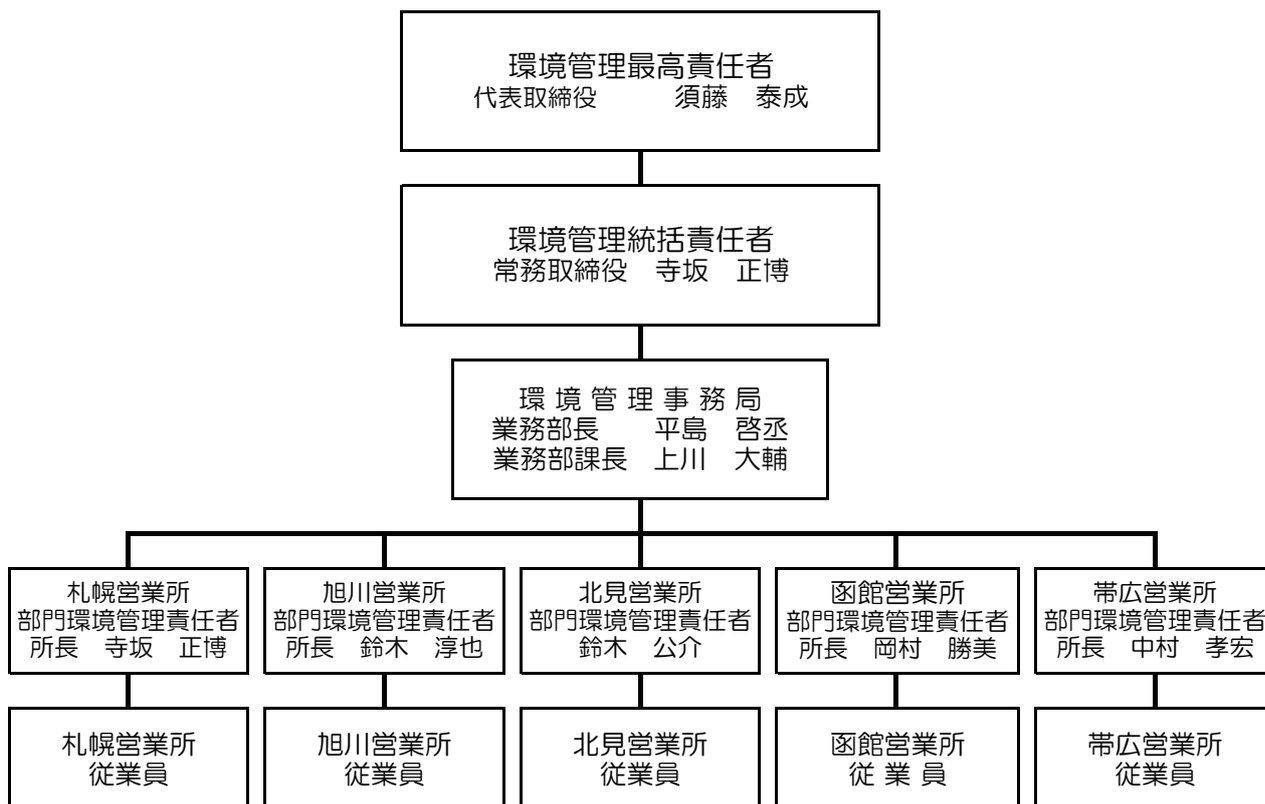
### ●環境活動レポートの対象期間と発行日

対象期間 令和 3年1月 1日~令和3年12月31日  
発行日 令和 4年4月 1日

●事業の規模

		年度					単位					
		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年計画						
売上高	札幌営業所	20,515	23,560	24,556	25,978	22,037	万円					
	旭川営業所	13,228	11,693	13,621	15,091	13,662						
	北見営業所	11,326	12,055	12,127	11,383	11,833						
	函館営業所	24,060	23,606	22,266	22,831	22,593						
	帯広営業所	10,578	12,587	12,604	14,212	14,215						
	合計	79,707	83,501	85,174	89,495	84,340						
従業員数	札幌営業所	23	26	23	23	23	人					
	旭川営業所	11	11	11	11	11						
	北見営業所	10	10	10	10	10						
	函館営業所	15	15	14	16	16						
	帯広営業所	12	12	13	11	11						
	合計	71	74	71	71	71						
事務所床面積	札幌営業所	388	388	388	367	367	㎡					
	旭川営業所	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						
	帯広営業所	527	527	527	527	527						
	合計	1,255	1,255	1,255	1,255	1,255						
保有車両	車種/積載量	トラック	トラック	10tトラック	7tトラック	4tトラック	4tトラック	4tトラック	4tトラック	トラック	計	単位
	札幌営業所	2	2	11	2	1	0	0	0	1	19	台
	旭川営業所	0	0	6	3	0	0	0	0	1	10	
	北見営業所	0	0	5	2	1	1	0	0	1	10	
	函館営業所	3	6	7	1	1	0	0	0	1	19	
	帯広営業所	0	0	7	2	0	1	2	1	1	13	
	合計	5	8	36	10	3	2	2	2	5	71	

実施体制



# 廃棄物の収集運搬

## 1) 許可の状況

行政名	許可番号	廃プラスチック類	がれき類	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	コンクリートくず	陶磁器	建設廃材	許可の有効年月日	許可年月日
北海道	第 00100032404 号	●	●	●	●	●	●	●	●	●			令和9年7月15日	平成7年7月16日
札幌市	札幌一廃建設許可第107号											●	令和5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	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
コンクリートくず	11,284	9,777	9,465	9,665	10,671
廃プラスチック類	4.6	0.9	0.7	0.3	2.8
金属くず	0.7	0.7	2.8	0.2	4.7
木くず	33.7	18.6	13.9	1.5	4.8

## 3) 料金 契約料金及び見積書による

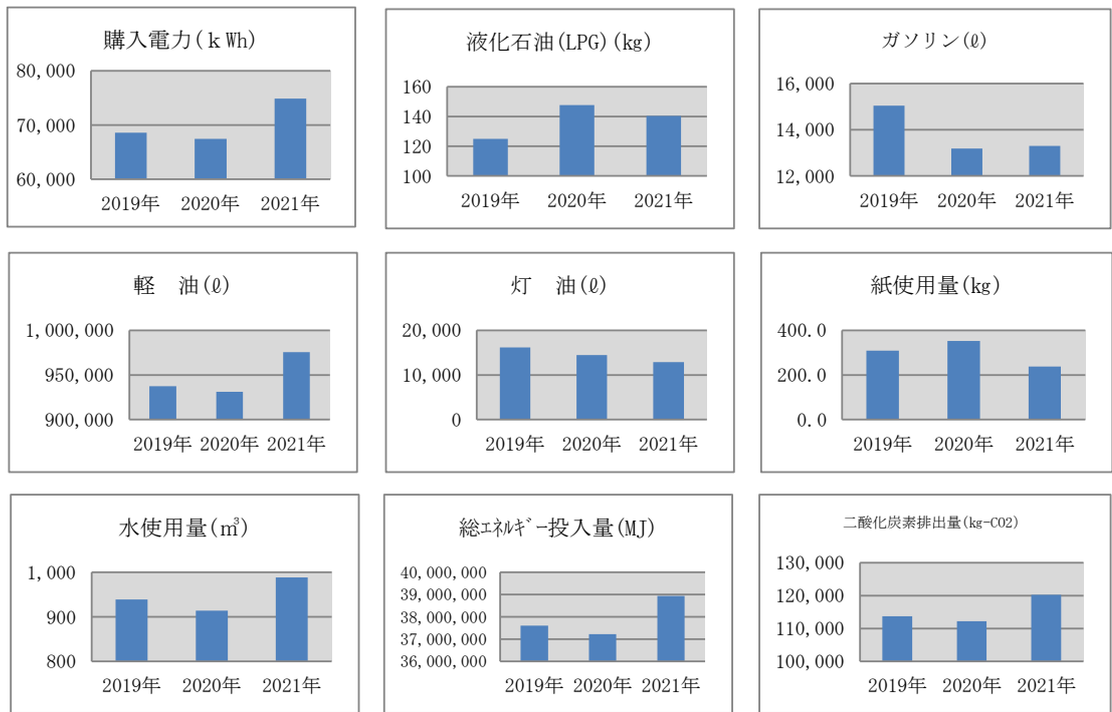
# 環境負荷の把握と評価

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2014年度排出原単位を使用

項 目			排出係数	2019年	2020年	2021年
購入電力	使用量	kWh	0.688	68,590	67,457	74,870
	I補正-量	MJ		674,239.70	663,102.31	735,972.10
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		47,189.92	46,410.42	51,510.56
液化石油ガス (LPG)	使用量	kg	0.059	125	148	140
	I補正-量	MJ		6,282.53	7,409.02	7,045.07
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		7.38	8.71	8.28
ガソリン	使用量	ℓ	0.0671	15,041	13,178	13,293
	I補正-量	MJ		520,418.60	455,958.80	459,937.80
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		1,098.49	884.24	891.96
軽油	使用量	ℓ	0.0686	937,287	931,216	975,494
	I補正-量	MJ		35,804,363.40	35,572,451.20	37,263,870.80
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		64,297.88	63,881.42	66,918,888.00
灯油	使用量	ℓ	0.0678	16,202	14,429	12,848
	I補正-量	MJ		594,613.40	529,544.30	471,521.60
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>		1,098.50	978.29	871,094.00
総エネルギー量		MJ		37,599,917.63	37,228,465.63	38,938,347.37
総二酸化炭素排出量		kg-CO <sub>2</sub>		113,692.17	112,163.07	67,842,392.80
紙使用量	使用量	kg		308.3	351.8	237.9
水使用量	使用量	m <sup>3</sup>		939	914	988



★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

		大型トラック			中型トラック		
		2019年	2020年	2021年	2019年	2020年	2021年
札幌営業所	台数	13	14	14	4	4	4
	平均給油数	19,178	17,632	14,751	9,834	10,834	7,840
	平均走行距離	52,147	44,971	36,554	49,164	42,385	36,946
	1 km当りの消費燃料	0.369	0.475	0.421	0.207	0.244	0.210
	1 ℓ当りの走行距離	2.722	3.064	2.416	4.852	4.172	4.826
旭川営業所	台数	6	6	6	3	3	3
	平均給油数	17,560	18,718	19,153	13,576	13,408	12,853
	平均走行距離	55,870	54,153	44,886	64,991	67,888	63,605
	1 km当りの消費燃料	0.334	0.346	0.420	0.211	0.198	0.204
	1 ℓ当りの走行距離	3.103	2.893	2.470	4.747	5.063	4.910
北見営業所	台数	5	6	6	4	4	3
	平均給油数	16,553	13,632	16,076	8,486	5,853	5,475
	平均走行距離	51,101	39,751	44,964	46,277	30,497	25,057
	1 km当りの消費燃料	0.325	0.343	0.361	0.247	0.192	0.215
	1 ℓ当りの走行距離	3.082	2.916	2.788	7.278	5.210	4.675
函館営業所	台数	9	10	10	2	2	3
	平均給油数	17,692	20,347	23,431	4,190	7,338	7,194
	平均走行距離	49,719	55,620	59,495	19,069	30,433	26,887
	1 km当りの消費燃料	0.359	0.366	0.399	0.220	0.241	0.264
	1 ℓ当りの走行距離	2.803	2.734	2.618	4.551	4.147	3.792
帯広営業所	台数	8	8	8	3	3	3
	平均給油数	11,909	12,872	15,146	8,858	8,645	7,101
	平均走行距離	39,584	40,705	51,483	52,258	50,507	39,971
	1 km当りの消費燃料	0.301	0.316	0.289	0.170	0.171	0.180
	1 ℓ当りの走行距離	3.324	3.162	3.531	5.900	5.842	5.633

### 3カ年計画と当年実績

	項目	単位	基準年 基準値	2021年 実績	2022年 計画	2023年 計画	2024年 計画
本社及び札幌営業所	購入電力	kWh	21,178	30,147	2021年実績値を基準目標とし 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
	ガソリン・軽油	ℓ	262,431	274,091			
	紙類使用量	kg	63	57			
	水使用量	m <sup>3</sup>	401	399			
	再生リサイクル購入量	本	0	0	32	32	32
旭川営業所	購入電力	kWh	7,538	5,847	2021年実績値を基準目標とし 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
	ガソリン・軽油	ℓ	180,559	151,448			
	紙類使用量	kg	33	43			
	水使用量	m <sup>3</sup>	56	85			
	再生リサイクル購入量	本	34	48	40	40	40
北見営業所	購入電力	kWh	6,698	6,171	2021年実績値を基準目標とし 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
	ガソリン・軽油	ℓ	117,407	110,980			
	紙類使用量	kg	39	41			
	水使用量	m <sup>3</sup>	67	65			
	再生リサイクル購入量	本	20	40	32	32	32
函館営業所	購入電力	kWh	17,943	16,669	2021年実績値を基準目標とし 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
	ガソリン・軽油	ℓ	271,720	291,879			
	紙類使用量	kg	37	47			
	水使用量	m <sup>3</sup>	77	144			
	再生リサイクル購入量	本	42	28	28	28	28
帯広営業所	購入電力	kWh	9,317	16,036	2021年実績値を基準目標とし 環境保全活動及び日常管理を 実施する		
	ガソリン・軽油	ℓ	118,405	160,386			
	紙類使用量	kg	30	38			
	水使用量	m <sup>3</sup>	230	319			
	再生リサイクル購入量	本	0	58	12	12	12

## 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) 洗濯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) ストープ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「0」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 目	単位	基準年	2021年	増 減	増減率	評価
本社及び札幌営業所	電 力	kWh	21,178.0	30,147.0	8,969.0	42.4%	×
	L P G	kg	77.0	95.2	18.2	23.6%	×
	灯 油	ℓ	5,653.0	4,552.0	-1,101.0	-19.5%	○
	ガソリン	ℓ	6,366.0	4,615.0	-1,751.0	-27.5%	○
	軽 油	ℓ	256,065.0	269,477.0	13,412.0	5.2%	×
	水 道	m <sup>3</sup>	401.0	399.0	-2.0	-0.5%	○
	紙	kg	63.0	57.0	-6.0	-9.5%	○
	大型トラック	ℓ/km	0.430	0.421	-0.009	-2.1%	○
中型トラック	ℓ/km	0.197	0.210	0.013	6.6%	×	
旭川営業所	電 力	kWh	7,538.0	5,847.0	-1,691.0	-22.4%	○
	L P G	kg	1.0	5.0	4.0	400.0%	×
	灯 油	ℓ	1,608.0	3,189.0	1,581.0	98.3%	×
	ガソリン	ℓ	1,814.0	1,165.0	-649.0	-35.8%	○
	軽 油	ℓ	178,745.0	150,283.0	-28,462.0	-15.9%	○
	水 道	m <sup>3</sup>	56.0	89.0	33.0	58.9%	×
	紙	kg	33.1	43.7	10.6	32.0%	×
	大型トラック	ℓ/km	0.311	0.420	0.109	35.0%	×
中型トラック	ℓ/km	0.190	0.204	0.014	7.4%	×	
北見営業所	電 力	kWh	6,698.0	6,171.0	-527.0	-7.9%	○
	L P G	kg	14.2	0.0	-14.2	-100.0%	○
	灯 油	ℓ	2,366.0	801.0	-1,565.0	-66.1%	○
	ガソリン	ℓ	1,810.0	1,044.0	-766.0	-42.3%	○
	軽 油	ℓ	115,597.0	109,937.0	-5,660.0	-4.9%	○
	水 道	m <sup>3</sup>	67.0	65.0	-2.0	-3.0%	○
	紙	kg	39.3	42.8	3.5	8.9%	×
	大型トラック	ℓ/km	0.352	0.361	0.009	2.6%	×
中型トラック	ℓ/km	0.195	0.215	0.020	10.3%	×	
函館営業所	電 力	kWh	17,943.0	16,669.0	-1,274.0	-7.1%	○
	L P G	kg	9.6	8.6	-1.0	-10.4%	○
	灯 油	ℓ	3,266.0	2,327.0	-939.0	-28.8%	○
	ガソリン	ℓ	7,126.0	5,197.0	-1,929.0	-27.1%	○
	軽 油	ℓ	264,594.0	286,683.0	22,089.0	8.3%	×
	水 道	m <sup>3</sup>	77.0	149.0	72.0	93.5%	×
	紙	kg	37.3	47.2	9.9	26.5%	×
	大型トラック	ℓ/km	0.375	0.399	0.024	6.4%	×
中型トラック	ℓ/km	0.207	0.264	0.057	27.5%	×	
帯広営業所	電 力	kWh	9,317.0	16,036.0	6,719.0	72.1%	×
	L P G	kg	6.0	8.2	2.2	36.7%	×
	灯 油	ℓ	1,923.0	1,979.0	56.0	2.9%	×
	ガソリン	ℓ	1,392.0	1,272.0	-120.0	-8.6%	○
	軽 油	ℓ	117,013.0	159,114.0	42,101.0	36.0%	×
	水 道	m <sup>3</sup>	230.0	319.0	89.0	38.7%	×
	紙	kg	30.3	37.6	7.3	24.1%	×
	大型トラック	ℓ/km	0.316	0.289	-0.027	-8.5%	○
中型トラック	ℓ/km	0.157	0.180	0.023	14.6%	×	
全社	電 力	kWh	62,674.0	74,870.0	12,196.0	19.5%	×
	L P G	kg	107.8	117.0	9.2	8.5%	×
	灯 油	ℓ	14,816.0	12,848.0	-1,968.0	-13.3%	○
	ガソリン	ℓ	18,508.0	13,293.0	-5,215.0	-28.2%	○
	軽 油	ℓ	932,014.0	975,494.0	43,480.0	4.7%	×
	水 道	m <sup>3</sup>	831.0	1,021.0	190.0	22.9%	×
	紙	kg	203.0	228.3	25.3	12.5%	×
	大型トラック	ℓ/km	0.357	0.378	0.021	5.9%	×
中型トラック	ℓ/km	0.189	0.268	0.079	41.8%	×	

1) 電力

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、函館営業所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、本社及び札幌、旭川、帯広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増加となりましたが、本社及び札幌、北見、函館では使用量削減となっております

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旭川、北見営業所では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  
車両の洗車などで本社及び札幌営業所、北見以外の営業所で使用量増加となりました

7) 紙

業務量の影響で本社及び札幌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3年は軽油使用量は増加しました。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4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、大幅な減少となりました。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。

## E A 2 1 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	寺坂 正博
旭川営業所	0166-40-1000	担当	鈴木 淳也
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  
今後も環境関連法規及び各条令等社会的な要求事項を進取し、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

北海道グリーン・Biz (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	E 1370-3
北見営業所	ランク 3	E 1371-3
函館営業所	ランク 3	E 1226-3
帯広営業所	ランク 3	E 1372-3

## 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01-00040
札幌営業所	佐藤 博樹	認定No. 北海道01-00041
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	2023年12月31日
帯広営業所	2190302	2025年12月31日