# 環境活動レポート



# **<b><b>蟹西武建設運輸**

2025年6月27日

# 環境活動レポート目次

1.	環境方針 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	SDGsへの取り組み ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	事業活動の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
4.	環境目標とその実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1	中長期環境目標	4
2	2024年度環境目標及び実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3	主要な環境活動計画の内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5.	環境活動の取組結果とその評価、次年度の取組内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
6.	その他の取組	8
7.	環境関連法規への違反、訴訟等の有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
8.	代表者による全体の評価と見直し ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
9.	情報開示関連事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
1	会社情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
2	産業廃棄物処処理業及び処理施設の許可内容 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
3	産業廃棄物処理フロー図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
4	産業廃棄物処理の実績・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
5	産業廃棄物関係講習会 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
6	/=/\(\rangle \rangle \	14
7	24/1011 114	15
8	産業廃棄物等の処理施設技術管理者・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
9	地域融和 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15

# 理念

当社は、ますます深刻化する地球温暖化や今後予想される地下資源の枯渇への対応が人類共通の重要課題と認識し、当社の事業を通じて社会に貢献します。

# 環境方針

当社は、運輸・建設・産廃廃棄物処理(リサイクル・焼却・埋立)業を経営しており、それに伴う電力・軽油の使用が環境負荷の最大要因になっている為、エコアクションを通じてその削減に努めます。

また、これらを全従業員に周知し、一丸となって自主的・積極的に、環境保全活動に 貢献することを誓約致します。

# 環境保全への行動指針

- 1. 具体的取組
  - ①二酸化炭素排出量の削減
  - ②コピー用紙使用の削減
  - ③受託産業廃棄物の再生利用量増の推進
  - ④グリーン購入を推進します
  - ⑤廃棄物の処理に関して環境汚染防止に努めます
- 2. 地域協定等を遵守します
- 3. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します
- 4. 環境への取組を環境活動レポートとしてとりまとめ公表します

2007年 12月 1日 制定 2023年 4月 1日 改定

株式会社 西武建設運輸

代表取締役 岸 寬樹



# 株式会社 西武建設運輸 SDGs宣言

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、

₱ 持続可能な社会の実現に向けた積極的な取り組みを行ってまいります。

2021年10月22日 株式会社 西武建設運輸 代表取締役 岸 寛樹

# SDGSの達成に向けた取組

# 環境に配慮し、新時代をつくる

真心と大切なお荷物をお届けする「運輸部」、未来を見据え暮らしやすい明日を作る「土木部」、 限りある資源の有効活用と地域の未来を考える「環境事業部」の3事業を通して、 省エネや環境に配慮した取り組みにより、地球温暖化防止、環境保全に貢献します。 【具体的な取り組み】

・エコアクション21取得(登録番号:0002349) ・建設廃材のリサイクルプラント設営

北海道グリーンビズ取得(ランク☆☆☆)

・産業廃棄物焼却施設の設営

「ゴミの地産地消」への挑戦と実現

ゼロエミッションへの挑戦

# 心の行き届いた品質管理

昭和52年の設立時より長年積み重ねてきた経験と独自のネットワークを生かし、最良のサービス ご提供を実施していきます。お客様の大切な荷物を管理の行き届いた自車便で対応できるよう、 常に管内トップクラスの車両台数を維持してまいります。

#### 【具体的な取り組み】

- ・徹底した温度管理や安全輸送への取組
- ・GPS機能を活用したリアルタイム全車配車情報集約
- ・学に清潔を保つべく、早めの車両 λ 替実施
- ・輸送品質向上のためドライバーコンテストへ参加
- ・お客様のニーズに合わせた荷台の改良実施
- ・綿密なスケジュールで無理なく無駄のない運行実施





# 人を育て、『やりがい』『働きがい』のある職場づくり

職場環境整備の徹底・積極的な人材育成の実践により、多様化する働き方に対応した 『社員一人ひとりが働きやすい職場づくり』を目指します。

#### 【具体的な取り組み】

- ・「働きやすい職場認定制度認証」取得
- ・産休、育休制度の取得推奨
- ・資格取得サポート制度の構築
- ·退職金制度(企業型401k)の導入
- ・定期健康診断の継続実施
- ・車両保険団体割引、業務災害総合保険の導入

# 地元函館を『誇れる街』に

企業市民の一員として地域活性化を目指し、地域との積極的な交流や雇用の創出に 取り組むと共に、社会貢献活動にも取り組むことで、持続可能な「誇れる街づくり」を目指し、 支えていきます。

#### 【具体的な取り組み】

- ・地元人材の積極採用、UIターンサポート
- ・地域教育の一環として職場見学会実施
- ・環境事業「ゴミの地産地消」による地域貢献
- ・ 地域マポーツへの協替
- ・新しい街づくりによる地域貢献
- ・地域の清掃活動実施













# SUSTAINABLE GOALS 17 minute: □ ()

#### SDGsとは

SDGsとは、Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略称で、2015年9月に国連で採 択された2030年までの国際目標。「地球上の誰一人取り残さない」をスローガンに、持続可能な社会の実現を目指 しており、経済・社会・環境などの分野で17の目標と169のターゲットで構成されています。

















#### 3. 事業活動の概要

1 事業者名及び代表者名

株式会社 西武建設運輸 代表取締役 岸 寬 樹

- 2 事業の内容
  - ・主な許可:一般貨物自動車運送業、建設業、産業廃棄物処理(収集運搬、破砕リサイクル、 焼却及び埋立)業
- 3 所在地
  - ① 本社営業所 北海道函館市亀田中野町219番地14
  - ② 運輸部配送センター 北海道函館市西桔梗町595-1
  - ③ 関東営業所 群馬県館林市羽附町1492-2
  - ④ 札幌営業所 北海道札幌市中央区大通西23丁目1-1-205号室、202号室
  - ⑤ 石狩営業所 北海道石狩市新港西2丁目797-2

(株)ニチレイ・ロジスティクス北海道 石狩物流センター2F

4 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 専務取締役 高 松 優 子

担当者 労務安全管理部長 柄澤彰宏

連絡先 TEL 0138-47-2738 FAX 0138-47-1871

5 事業の規模

区八	1.76.2790100	年度	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
区分	総売上高		百万円	3,597	4,025	4,614	5,193
建	土木請負業	1	件	61	74	87	136
設	解体業		件	165	143	244	233
業	従業員数		γ 1 <del></del>	17	143	19	23
廃	<b>ポ</b> シ	にき類	t t	19,850.22	13,802.19	12,810.77	8,404.07
棄	破砕量がる		t t	3,748.88	2,757.51	3,421.46	3,623.25
物	焼却量	9	t t	13,134.57	13,886.17	14,113.46	13,271.64
処	埋立量		t t	1,555.03	651.96	196.84	204.83
理	(生立里 (従業員数		, ,	1,555.05	23	27	204.63
業			<u>八</u> 台	46			
	車輌台数		<u>'</u>		42 32	41 38	44
運	従業員数	₩ = C	 m²	42			36
送業	床面積 事務			60.89	136.60	136.60	136.60
*		美所等	$\frac{\text{m}^2}{2}$	496.86	119.25	119.25	119.25
	敷地面積	N/c/	m²	1,415	3,070	3,070	3,070
本	総務従業員		人	8	9	12	12
社	床面積 事務		m²	330.83	330.83	330.83	330.83
等	作身	美所	m²	2,274	2,274	2,274	2,274
-,1	敷地面積		m²	1,451,323.92	1,451,323.92	1,451,323.92	1,451,323.92
関	従業員数		人	8	8	8	6
東	車輌台数		台	7	7	7	5
営業	床面積 事務		$m^2$	63.75	63.75	63.75	63.75
	「	美所	$m^2$	854.13	854.13	854.13	854.13
所	敷地面積		$m^2$	917.88	917.88	917.88	917.88
栽 採 所 営	従業員数		人	3	5	8	8
所営	床面積 事務所		m²	60.89	60.89	125.82	125.82
若 新 所営	従業員数		人	_	_	1	5
所営	床面積 事務	务所	m²	_	_	18.64	18.64

6 認証登録範囲

運輸業、建設業、産業廃棄物処理(収集・運搬、中間処理、最終処分)業

7 レポートの対象期間及び発行年月日

対象期間 2024年4月~2025年3月 発行日 2025年6月27日

# 4. 環境目標とその実績

# 1 中長期環境目標及び2024年度の環境目標

			<u> </u>	
			単位	2021年
	1 CC	<b>)</b> <sub>2</sub> 排出量	${\rm Kg\text{-}CO}_2$	9,064,157
		本社•工場等	kwh	1,826,842
	<b>₽</b>	運輸部配送C	kwh	24,000
	電気	関東事業所	kwh	8,318
	Λ.	札幌営業所	kwh	4,105
		計	kwh	1,863,265
水口		ガソリン	Q	40,787
削減	化石燃	軽油	Q	2,701,373
1750		灯油	Q	8,145
	料	A重油	Q	356,850
	.,,,	液化石油ガス(LPG)	kg	6,736
	2 水	水道水	m³	1,490
	2 //	地下水	m³	76,516
	3 用約	氏使用量	枚	226,602
	4 → 万	発排出量	t	2.08
	5 化学 物質	メチルナフタレン	kg	2,480
増	6 リサ	イクル量	t	23,072
加	7 產原	<b>혼受託量</b>	t	36,999

NV.					
2022年	2023年	2024年			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
-1%	-2%	-3%			
基準	年を上回り	うない			
基準	年を上回り	らない			
基準	年を上回り	らない			
基準	年を上回り	うない			
-1%	-2%	-3%			
+1%	+2%	+3%			
+1%	+2%	+3%			

# 2 2024年度の環境目標及び実績

			単位	2024年目標	2024年実績	増減	達成	増減率
	1 CC	2排出量	${\rm Kg\text{-}CO_2}$	8,792,232	8,269,522	-522,710	0	-5.95%
		本社•工場等	kwh	1,772,037	1,636,900	-135,137	0	-7.63%
	æ÷.	運輸部配送C	kwh	23,280	67,067	43,787	×	188.09%
	電 気	関東事業所	kwh	8,068	8,019	-49	0	-0.61%
	Λ(	札幌•石狩営業所	kwh	3,982	5,746	1,764	×	44.29%
		計	kwh	1,807,367	1,717,732	-89,636	0	-4.96%
业山		ガソリン	Q	39,563	67,940	28,377	×	71.73%
削減	化	軽油	Q	2,620,331	2,504,606	-115,726	0	-4.42%
VEA	石燃	灯油	Q	7,901	10,451	2,550	×	32.28%
	料	A重油	Q	346,145	257,000	-89,145	0	-25.75%
		液化石油ガス(LPG)	kg	6,534	4,650	-1,884	$\circ$	-28.84%
	2 水	水道水	m³	1,490	1,295	-195	$\circ$	-13.09%
	2 八	地下水	m³	76,516	78,697	2,181	×	2.85%
	3 用糸	氏使用量	枚	226,602	241,373	14,771	×	6.52%
	4 一廃排出量		t	2.08	2.04	-0.03	$\circ$	-1.64%
	5 化学 物質	メチルナフタレン	kg	3,808	2,827	-981	$\circ$	-25.75%
増	6リサ	イクル量	t	23,764	11,331	-12,433	×	-52.32%
加	7 產層	<b>英</b> 受託量	t	38,109	25,501	-12,608	×	-33.08%

<sup>※</sup> CO<sub>2</sub>の排出係数は、2021年の北海道電力(0.533)、及び東京電力(0.451)を使用

①一般廃棄物は分別等をして、削減の努力をしているため限界と推測されるので、現状維持とする。 ②グリーン購入は、当社のできる範囲で実施する。

#### 3 主要な環境活動計画の内容

#### I. 温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の削減

- 1 電力の抑制
  - ①夏の室内空調は26℃とする
  - ②電灯を消費電力の少ない省エネタイプに切替える
- ③ 居休みの節電・消灯
- ④プラントの電源の入れる時間をずらして入れる
- 2 灯油使用量の削減
- ①冬期の室内温度を23℃に設定する
- 3 軽油、ガソリン使用量の削減
  - ①低燃費(ハイブリッドを含む)の社有車・車両・重機の導入の推進
  - ②社有車・車両・重機のアイドリングストップ(朝の始動時は除く)
  - ③社有車・車両・重機の定期的な点検整備の推進

#### Ⅱ. 水使用量

- ①スプリンクラーは、過剰に散水しない
- ②トイレタンクにペットボトルを入れて節水するよう工夫する
- ③焼却炉(減温塔)の冷却水は、最終処分場の浸出水処理水を再利用する

#### Ⅲ. 事務用紙使用量の削減

- ①両面印刷、両面コピーの徹底をする
- ②使用済み用紙の裏紙の利用を推進する
- ③定期的に配信されるFAX案内について電子メールへの変更を依頼する

#### IV. 一般廃棄物排出量の削減

- ①事務用品や液体洗剤等、詰め替え可能な製品への切替えを徹底する
- ②ごみの分別を徹底する

#### V. 受託産業廃棄物の再生利用量増の推進

- ①排出業者に再利用を推進し、啓蒙を図る
- ②解体作業で受託した廃棄物を分別する

#### VI. グリーン購入への取組

- ①エコマーク商品を優先的に購入する
- ②再生材料から作られた製品を優先的に購入する

#### VII. 地域・社会貢献活動の推進

- ①函館市の開発条件に基づき、桜の木の苗木を会社周辺に植樹する
- ②地域の環境活動の一環として、事業所周辺の道路や歩道を定期的に清掃する
- ③地域の緑化ボランティア事業に協力する

#### 5. 環境活動の取組結果とその評価、次年度の取組内容

#### I. 温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の削減の取組

1 電力の抑制

電力は 1,717,732kwh 使用し、目標値に対し 89,635kwh (4.96%) 削減した。 2025年2月より運用を開始した自家消費型太陽光発電により、57,492kwhの削減につながったこと、及び照明、エアコン、パソコン等の不要時電源オフやエアコン設定温度の調整の成果が得られたものと評価し、今後も削減努力を継続して行く。

2 ガソリン使用量の削減

ガソリンは 67,9400 使用し、目標値に対し 28,3770 (71.73%) 増加した。 営業車の入替え時にハイブリッド化、EV化による削減、及びアイドリングストップにより削減に 努めたが、遠方案件の増加及び現場担当者の増員による影響が大きく目標を達成できなかった。 今後もエコカーへの切替えを進め、削減努力を継続して行く。

3 軽油使用量の削減

軽油は 2,504,6060 使用し、目標値に対し 115,7250(4.42%)削減した。 運送業の大型トラック6台を新車に入替え、収集運搬車のEVトラック2台導入、ハイブリッド重機の 使用、及びアイドリングストップの成果が得られたものと評価し、今後も削減努力を継続して行く。

4 灯油使用量の削減

灯油は 10,451ℓ 使用し、目標値に対し、2,550ℓ(32.28%)増加した。 暖房の使い過ぎに注意をしたが、処分場に凍結防止用のジェットヒーターを導入した影響による ものと判断した。冬期の室内温度23℃の徹底を含めた努力を継続して削減に努めて行く。

5 A重油の削減

A重油は 257,0000 使用し、目標値に対し 89,1450 (25.75%) 削減した。 廃棄物投入前の撹拌により、燃えやすくした効果も得られたものと評価し、今後も削減努力を 継続して行く。

6 液化石油ガス(LPG)の削減

液化石油ガス(LPG)は 4,650kg 使用し、目標値に対し 1,884kg (28.84%) 削減した。 夏の冷房、冬の暖房設定の成果が得られたものと評価し、今後も削減努力を継続して行く。  $CO_2$ は、上記の結果 8,269,522kg $-CO_2$ 排出し、目標値 8,792,232kg $-CO_2$ に対し 522,710kg $-CO_2$ (5.95%) 削減した。次年度は、本年(2024年) を基準年にし-1%を目標とし削減に取り組んで行く。

#### Ⅱ. 水使用量

- i 水道水は 1,295m<sup>3</sup> 使用して、目標値に対し 195m<sup>3</sup> 削減した。
- ii 地下水は 78,697㎡ 使用し、目標値に対し 2,181㎡ 増加した。 高温の焼却炉等を冷却するための補給水として使用した分については、温排水を循環させて 浸出水処理施設の活性汚泥槽の水温保持、及びパネルヒーターに利用をしている。 引き続き給水ハンドルを全開にしないこと等により過剰な使用を避け、節水に努めて行く。

#### Ⅲ. 事務用品使用量の削減

用紙は241,373枚使用し、目標値に対し14,771枚(6.52%)増加した。電子化による印刷削減、 両面印刷、裏紙の再利用等により削減に努めたが、従業員数の増加、安全衛生大会を部署ごとに 開催したことによる影響と判断し、引き続き削減努力を継続すべきと判断した。

#### Ⅳ. 一般廃棄物の削減

一般廃棄物は 2.04t 排出し、目標値に対し 0.03t(1.64%)削減した。 今後も分別を徹底して削減とリサイクルに取組むべきと判断した。

#### V. 受託産業廃棄物及び自社排出建設副産物の再生利用量増の推進

産業廃棄物は 25,501t 受託し、目標値に対し 12,608t (33.08%)減少した。再生利用は 44.43%となっているが、がれき類の受託量が目標値に対し 12,433t (52.32%)減少したことによるものと判断した。 公共事業に影響される所があるためやむを得ないものと判断した。

また建設副産物を含む自社排出産業廃棄物 10,099t の内、7,150t(70.80%)を 再資源化することができた。今後も継続して再資源化に取り組んで行く。

#### VI. グリーン購入への取組

名刺、事務用品、PC関連商品等のエコマークや再生材商品を優先的に購入する。

#### VII. 地域・社会貢献活動の推進

① 事業所周辺の道路を定期的に清掃を行う。





② 災害発生時、地域住民に災害用LPガス設備・ガス発電機、EV車充電設備等の利用を無償 提供する。



・災害時ガス器具ガス取り出し口



·EV車充電設備、蓄電池設備

#### 6. その他の取組

#### 1 太陽光発電

函館市内の2か所(亀田中野町、陣川町)に太陽光発電システムを設置。年間約15万kwh発電し約8万kg-CO<sub>2</sub>削減に寄与している。





• 亀田中野町

•陣川町

#### 2 消防訓練の実施

焼却施設にて、焼却物保管庫からの出火を想定し、職員による初期消火では鎮火せず、通報、避難の 訓練、及び消防車による被救助、放水の訓練を体験した。





#### 3 安全衛生大会

職場における安全衛生意識の高揚を目的として、土木部、運輸部、環境事業部各部署ごとに 安全衛生大会を実施。協力会社含め延べ約115名が参加した。

#### 7. 環境関連法規の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

#### 1 当社に適用される環境関連法規

法令等の名称	主な遵守内容	確認
廃棄物処理法	産廃処理(運搬・破砕・焼却・埋立)業許可、施設維持管理、管理票	遵守
大気汚染防止法	焼却施設の設置届出、施設維持管理記録、排気ガスの維持管理	遵守
水質汚濁防止法	油の流出時における処理、届出	遵守
浄化槽法	施設の維持管理(処理業者へ委託管理)	遵守
消防法	軽油・灯油タンクの設置届出及びタンクの維持管理	遵守
建設リサイクル法	工事前の届出、リサイクルの促進	遵守
北海道公害防止条例	破砕機の粉じん、騒音、振動等に関する届出	遵守
フロン排出抑制法	車両の冷蔵冷凍機の維持管理	遵守
家電リサイクル法	特定家電4品目の適正な事業者への引き渡し	遵守
自動車リサイクル法	使用済み自動車の適正処理	遵守
オフロード法	重機の排出ガスの基準遵守	遵守
労働安全衛生法(石綿則)	解体時の事前調査、届出、適正管理	遵守
毒物及び劇物取締法	毒物劇物の表示、適正管理	遵守
化学物質排出把握管理促進法	指定化学物質排出・移動時の報告	遵守

# 2 環境関連法規への違反、訴訟等の有無 法律違反及び訴訟等はありませんでした。

また、関係当局から3年間指摘もありませんでした。

#### 8. 代表者による全体の評価と見直し

#### 1 環境方針

特に支障がないため変更はない。

#### 2 環境関連法規

- i 環境関連法規の改廃は、HPで確認をしており問題はない。
- ii 環境関連法規については、遵守を確認しており問題はない。

#### 3 環境目標と環境活動

#### i環境目標

ガソリン、灯油の使用量は、目標値に対し増加したが、電力、軽油、A重油、LPGについては目標を達成した。特に全体の78.1%を占める軽油の使用量が目標値に対し115,725  $\ell$ (4.42%)削減できたため、 $\ell$ CO2の排出量は目標値(基準値の-3%)に対し522,710kg- $\ell$ CO2削減し5.95%目標を達成した。引き続き電力、化石燃料の削減に努めつつ、 $\ell$ CO2排出量は種類により動向が異なるため、

次年度は、本年(2024年)を基準年とし-1%を目標とし削減に取り組んで行く。

なお、CO。以外の削減項目は、削減が限界のため、基準年を上回らないことを目標とする。

#### ii 環境活動

焼却炉等の排熱について、循環利用の促進を図ること。 その他は、特に変更はしないが、マンネリにならないよう省エネ活動を周知すること。

#### 4 実施体制

役割は、環第6号の役割表のとおり変更する。

#### 5 文書·記録

i 環境負荷の把握 自己チェック ・・・ 4月1日 実施のとおり ii 環境への取組の 自己チェック ・・・ 4月1日 実施のとおり iii 当該マニュアル ・・・ 本書のとおり当面は変更しない

# 6 その他特になし

#### 9. 情報開示関連事項

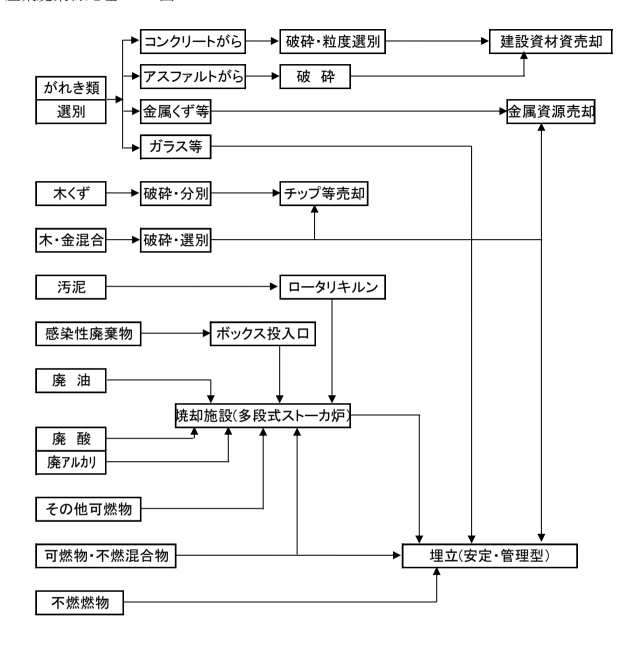
#### 1 会社情報

名称	株式会社西武建設運輸							
代表者	代表取締役 岸 寛樹							
住所	本 社 〒041-0803 北海道函館市亀田中野町219番地14							
	運輸部配送センター 〒041-0824 北海道函館市西桔梗町595-1							
	関東営業所 〒374-0011 群馬県館林市羽附町1492-2							
	札幌営業所 〒064-0820 北海道札幌市中央区大通西23丁目1-1-205、202							
	石狩営業所 〒061-3241 北海道石狩市新港西2丁目797-2							
	(株)ニチレイ・ロジスティクス北海道 石狩物流センター2F							
電話番号	事業所 0138-47-2738 FAX 0138-47-1871							
設立	1977年9月							
認可	1978年4月							
資本金	7,000万円							
売上高	52億							
役員の氏名	代表取締役 岸 寛 樹 2000年9月1日 就任							
	専務取締役 高 松 優 子 2014年4月1日 就任							
	取 締 役 佐 藤 謙 三 2013年4月1日 就任							
	取締役 天野信秀 2013年4月1日 就任							
	取 締 役 加 藤 秀 樹 2022年4月1日 就任							
人員	117名							

# 2 産業廃棄物処理業及び処理施設の許可内容

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	歌司先月日 0000 0C 00 章	左三世四 9099 0C 91	<b>新司松巫</b> 耳	笠001000	1420 ₽.					
		許可年月日 2023.06.22 言	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-					
	収集運搬業	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃 さ、	プルカリ、廃ノフヘエツク <sub>第</sub>	見、祇くり、小くり	、似作(19、	期他物性残					
	の	動物系固形不要物、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、					
	許可内容	がれき類、動物の死体、ばいじ	ん、令13号廃棄物。以上、	石綿含有産業	廃棄物である	もの、					
		水銀使用製品産業廃棄物であばいじんについては、水銀含を			レカリ、鉱さい	,					
		許可年月日 2022.12.26 <b>言</b>			第0015000	)4438号					
	特管収集運	廃油、廃酸、廃アルカリ、感			i ' '	-					
	搬業の許可 内容	保積なし。	术已 <u></u>	日生术儿术	100 1 1 1 1 1 1 1	(L)1\EX(0					
		,,,,,,,									
処		キャブオーバー 1台、ダン	プ 7台、冷凍冷蔵車 3	台(内 EV車	2台)、						
理業	両の種類と 台数	アームロール車 2台、タンク	7車 1台、塵芥車 1台								
の	処分業の	許可年月日 2024.10.07 言	午可期限 2029.10.06	許可等番号	第0524000	)4438号					
許可	許可	i 破砕…木くず、ガラスくず、									
	i 破砕	ii 焼却···汚泥、廃油、廃酸、			くず、繊維くす	,					
	i 破砕  ii 焼却	動植物性残さ、動物系固形 ガラスくず、コンクリートくず									
	iii 埋立	iii 埋立…燃え殻、汚泥、ター	ルピッチ、廃プラスチック紫	頁、紙くず、木くっ	げ、繊維くず、						
		動植物性残さ、動物系固形			~ <del></del>	19. )					
		ガラスくず、コンクリートくず 令13号廃棄物。以上17種	及い間悩命へり、述さい、	いれば類、動物の	ノダビ14年、「はい」	Lh,					
	特管処分業	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	午可期限 2029.10.06	許可等番号	第0529000	)4438号					
	の許可 i 焼却										
	li 埋立	i 焼却…廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物。以上4種類 ii 埋立…廃石綿等。以上1種類									
		│Ⅱ 埋立…焼石棉寺。 以上 │	11性親								
F	施設の種類		最終処分場	木くず破砕機	がれき巻	頁破砕機					
	・方式等	焼却施設(多段式ストーカー炉)	(安定型管理型混合)	ハンマー方式		方式					
	22247	汚泥26.064t/24h•1.086t/h		ハンマーガ氏	一粗	刀瓦					
処		廃油20.448t/24h•0.852t/h	面積… 7,200㎡	176t/8h	960t/8h	320t/8h					
理施	<b>业理能力等</b>	廃プラ27.504t/24h・1.146t/h 紙くず、木くず60.192t/24h・	容量…38,344㎡(全6基)								
施		2.508t/h	残容量…13,789㎡	00. /1	1.00 - /1	40. /1					
設 の		混焼51.000t/24h•2.152t/h	(4基目残…1,007.21㎡)	22t/h	120t/h	40t/h					
許可	許可年月日	2013.07.10	2013.07.16	2016.11.9	2003.10.29	2003.10.29					
"	設置年月日	2014.07.31	2014.07.31	2016.12.5	2005.05.16	2005.05.18					
	許可番号	函産施第25-1号	函産施第25-2号	函産施第28-1号 図産施第15-3号(1) 函産		函産施第15-3号(2)					
	設置場所	函館市亀田中野	·町219番地4	同番地14の内	同番地	15の内					
_				<u> </u>	<u>I</u>						

#### 3 産業廃棄物処理フロー図



# 4 産業廃棄物処理の実績

#### 1) 焼却処分の実績…2024年度

(単位:t)

								( <del>+</del>  ±,0)							
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1	汚泥	287.10	114.20	144.63	289.95	129.12	431.87	398.07	225.37	130.65	179.22	123.94	139.51	2,593.62
	2	廃油	63.71	53.87	62.81	71.40	64.82	60.69	54.64	55.45	61.96	44.04	24.38	55.07	672.84
	3	廃酸	0.17	0.18	0.21	0.28	3.75	1.02	0.89	0.12	0.25	0.26	0.10	0.14	7.37
	4	廃アルカリ	5.95	6.50	8.13	4.77	3.12	3.10	6.80	4.17	1.63	2.69	5.36	4.81	57.03
産	5	廃プラスチック類	487.57	472.90	518.96	396.03	284.12	410.57	503.46	488.31	398.45	499.58	446.57	514.13	5,420.65
業	6	紙くず	56.56	52.00	96.76	47.33	27.38	53.73	51.17	49.63	66.12	48.42	33.95	58.31	641.36
廃	7	木くず	61.32	53.66	100.27	48.11	33.41	56.86	52.62	58.82	72.15	53.35	35.39	60.96	686.92
棄	8	繊維くず	28.75	27.00	48.78	24.55	14.12	27.66	26.16	25.39	34.06	24.25	17.24	29.39	327.35
物物	9	動植物性残さ	33.94	20.47	22.38	22.95	17.15	23.77	22.86	30.64	21.22	31.39	25.39	31.12	303.28
190	10	動物系固形不要物	23.73	22.93	24.68	16.61	19.90	16.24	17.00	25.95	16.10	28.74	24.29	21.50	257.67
	11	ゴムくず													0.00
	12	金属くず	17.94	18.76	28.54	17.15	11.99	18.52	21.63	19.13	23.20	19.03	13.63	18.34	227.86
	13	ガラス等くず	24.92	25.57	39.71	23.03	16.22	26.32	27.36	22.81	27.20	26.14	20.87	26.52	306.67
	14	動物の死体													0.00
特	15	廃油	0.27	0.26	0.35	1.18	0.06	0.93	1.78	3.87	0.80	0.03	2.40	2.91	14.84
管産	16	感染性産業廃棄物	151.26	152.89	140.02	142.42	123.85	123.10	158.37	148.42	153.71	187.45	122.25	149.89	1,753.63
廃	17	廃酸・廃アルカリ	0.02	0.05			0.02		0.42	0.01	0.03				0.55
		小計	1,243.21	1,021.24	1,236.23	1,105.76	749.03	1,254.38	1,343.22	1,158.09	1,007.53	1,144.59	895.76	1,112.59	13,271.64

# 2) 最終処分(埋立)の実績…2024年度

(単位:t)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	1	燃え殻	0.68		0.31		0.83		0.12		0.66				2.60
産	2	汚泥													0.00
産業	3	廃油(タールピッチ類に限る)													0.00
来廃		廃プラスチック類(石綿含有)							0.09						0.09
乗		紙くず													0.00
物物	6	木くず													0.00
か の		繊維くず													0.00
埋	8	動植物性残さ													0.00
立	9	動物系固形不要物													0.00
量	10	ゴムくず													0.00
土	11	金属くず													0.00
特	12	ガラス等くず(石綿含有)		0.01				0.01	0.01	0.01	0.02			0.02	0.08
答		鉱さい	25.05	19.41	3.75	21.97	10.90	3.72	23.00	12.45	23.87	37.10	3.67	17.17	202.06
管含		がれき類(石綿含有)													0.00
むむ	15	動物の死体													0.00
	16	ばいじん													0.00
	17	産業廃棄物を処分するために 処理したもの													0.00
	18	廃石綿等[特別管理産業廃棄物]													0.00
		小計	25.73	19.42	4.06	21.97	11.73	3.73	23.22	12.46	24.55	37.10	3.67	17.19	204.83

# 3) 破砕処理の実績(単位:t)…2024年度

			処理量
種	1	がれき類	8,404.07
類	2	木くず	3,623.25
		小計	12,027.32

#### 4) 収集運搬の実績(単位:t)…2024年度

			収集運搬量
	1	がれき類	11,828.99
	2	金属くず	14.28
	3	ガラス等くず	645.53
	4	木くず	1,256.23
廃	5	廃プラ	653.51
棄	6	繊維くず	0.90
物	7	紙くず	9.18
(D)	8	動植物性残さ	219.31
種		動物系固形不要物	257.69
類	9	汚泥	940.03
	10	廃油	483.60
特	11	廃酸	2.33
管	12	廃アルカリ	41.58
含	13	特管廃油	73.43
1 ts	14	特管廃酸	0.09
)	15	特管廃アルカリ	0.11
	16	感染性廃棄物	884.03
	17	廃石綿	6.05
	18	上記焼却灰(燃え殻・ばいじん)	2.78
	19	廃水銀等	0.20
	20	混合廃棄物	890.53
		合計	18,210.37

- 5) 収集運搬量、受託処分のまとめ(2024年度)
- i 収集運搬量…18,210.37t
- ii 総受託量…25,501.19t
- iii 埋立受託量···204.83t
- iv 破砕処理受託リサイクル量…11,330.98t (ただし、自社排出建設リサイクル量は 7,150.47t)
- v 焼却処理受託量…13,271.64t
- vi 焼却灰の他社委託埋立量…2,965.02t
- vii 木くずの他社委託焼却量…696.34t

#### 5 産業廃棄物関係講習会

○ 特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(処分課程、新規・更新)

実施者: (財)日本産業廃棄物処理振興センター

修了者 : 11名

○ 特別管理産業廃棄物処理業の許可申請に関する講習会(収集運搬課程、新規・更新)

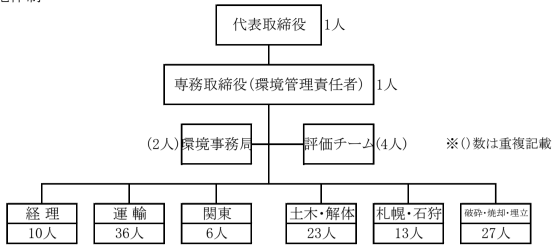
実施者: (財)日本産業廃棄物処理振興センター

修了者 : 12名

#### 6 産業廃棄物処理料金

※ 料金につきましては、当社土木部(電話 0138-47-2700)までご相談下さい。 無料にて御見積致します。

#### 7 実施体制



#### 8 産業廃棄物等の処理施設技術管理者

i 特別管理産業廃棄物管理責任者

実施者: (財)日本産業廃棄物処理振興センター

修了者 : 4名

ii 産業廃棄物中間処理(破砕・リサイクル)施設技術管理者

実施者: (一財)日本環境衛生センター

修了者 : 1名

iii 焼却施設技術管理士

実施者: (一財)日本環境衛生センター

修了者 : 2名

iv 最終処分場技術管理士

実施者: (一財)日本環境衛生センター

修了者 : 2名

#### 9 地域融和

当社の施設見学につきましては、事前に当社(電話0138-47-2738)まで連絡下さい。