

エコアクション 21

環境経営レポート

2023年8月～2024年7月(第36期)



株式会社 ノース

作成日: 2024年10月30日
改定日: 2025年 7月24日

【 目 次 】

表 紙	1
目 次	2
1. 事業概要	3
1) 事業者名及び代表者名	3
2) 所在地	3
3) 環境管理責任者	3
4) 事業活動の概要	3
5) 事業規模	3
6) 認証・登録の対象範囲	3
7) 推進組織図	4
8) 沿革	5、6
9) 保有車両	7、8
10) 許可の一覧	9
① 産業廃棄物の許可番号・有効期限・許可品目	9
② 特別管理廃棄物の許可番号・有効期限・許可品目	10～13
2. 環境方針	14
3. 環境目標及びその実績	15
4. 環境活動計画の内容と取組結果の評価及び今後の取組	16
5. 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等の有無	17
6. 代表者による全体の評価と見直しの結果	17
7. 環境改善活動の状況	18～20

1. 事業概要

1) 事業者及び代表者名

株 式 会 社 ノ ー ス

代表取締役 北 一 平

2) 所在地

本社 〒285-0843 千葉県佐倉市中志津3-37-7(登記上の所在地)
八街事業所 〒289-1107 千葉県八街市八街は105-299

3) 環境管理責任者及び連絡先

環境管理責任者 北 周子

連絡先 043-440-3911

4) 事業活動の概要

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物・資源物の収集運搬業務、廃棄物・リサイクルの
コンサルタント業務および消火器回収・販売業務

5) 事業規模

会社設立 1988年8月6日
資本金 1,000万円

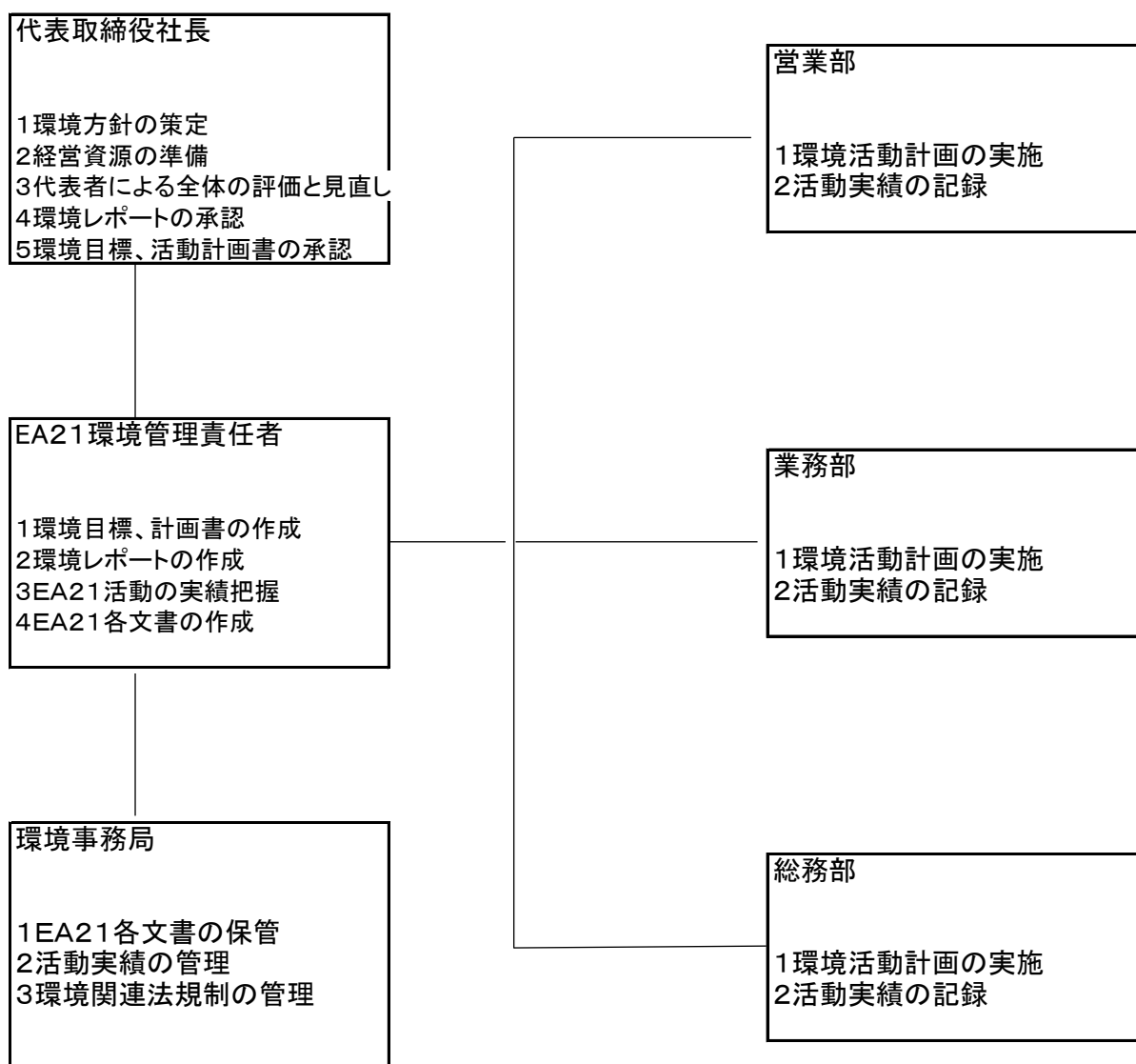
	2021年度(34期) 2021年8月～2022年7月	2022年度(35期) 2022年8月～2023年7月	2023年度(36期) 2023年8月～2024年7月
売上高	6.9億	6.6億	7.2億
収集運搬量 (産業廃棄物)	15,989t	12,296t	12,435t
収集運搬量 (特別管理産業廃棄物)	232t	242t	166t
従業員	15名	16名	17名

※運搬処理料金については距離・廃棄物の状態・内容により変動します。

6) 対象範囲(認証・登録範囲)

認証・登録番号: 0007464
認証・登録年月日: 2011年9月5日
認証・登録事業者名: 株式会社ノース
対象事業所名: 八街事業所
事業活動内容: 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物・資源物の収集運搬業務、廃棄物リサイクル
のコンサルタント業務及び消火器回収・販売業務

7) 推進組織図



8)沿革

沿革

1988(昭和63)年8月	有限会社ノース設立、代表取締役役に北善一就任
1989(平成元)年6月	千葉県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1200010579号)
1991(平成3)年1月	千葉県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第5500010579号)
1991(平成3)年11月	川崎市産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1570010579号)
1992(平成4)年5月	栃木県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第0900010579号)
1992(平成4)年7月	茨城県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第0801010579号)
1994(平成6)年3月	千葉県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1250010579号)
1994(平成6)年10月	千葉市特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第5550010579号)
1995(平成7)年11月	横浜市産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第5600010579号)
1997(平成9)年3月	埼玉県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1101010579号)
	東京都産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1300010579号)
1997(平成9)年11月	横浜市特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第5650010579号)
2000(平成12)年5月	茨城県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第0851010579号)
2000(平成12)年9月	代表取締役を北善一から北早百合に変更
2003(平成15)年4月	いわき市産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第9400010579号)
	いわき市特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第9450010579号)
2005(平成17)年7月	ISO14001 認証取得
2006(平成18)年5月	千葉県産業廃棄物協会より優良事業所の表彰
	有限会社ノースから株式会社ノースに組織変更、資本金1000万円に増資
2007(平成19)年6月	全国産業廃棄物連合会より地方優良事業所の表彰
2010(平成22)年4月	(社)日本消火器工業会より広域認定に基づく消火器回収業務を開始
2011(平成23)年1月	八街事業所開設
2011(平成23)年9月	エコアクション21認証・登録
2013(平成25)年4月	代表取締役を北早百合から北一平に変更
	消火器販売業を開始
2014(平成26)年3月	神奈川県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第01400010579号)
2014(平成26)年8月	東京都特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第1357010579号)
2014(平成26)年8月	福島県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第00707010579号)
2016(平成28)年3月	埼玉県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第01150010579号)
2016(平成28)年6月	神奈川県特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2016(平成28)年7月	千葉県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2017(平成29)年3月	埼玉県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2017(平成29)年3月	東京都産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2017(平成29)年5月	栃木県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2017(平成29)年8月	茨城県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2018(平成30)年3月	東京都特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得

8)沿革

沿革

2018(平成30)年9月	福島県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2018(平成30)年9月	いわき市特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2019(令和1)年5月	神奈川県産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2019(令和1)年5月	千葉県特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2020(令和2)年6月	栃木県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第0095000579号)
2020(令和2)年8月	茨城県特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良許可認定を取得
2021(令和3)年4月	埼玉県特別管理産業廃棄物収集運搬業 優良認定を取得
2021(令和3)年11月	静岡県産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第02201010579号)
2021(令和3)年11月	静岡県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第02251010579号)
2022(令和4)年2月	ちばSDGsパートナーズ認証登録(第81号)
2022(令和4)年3月	福島県特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可取得(第00757010579号)

9)保有車両（積替保管施設はなし）

車種	台数	最大積載量(kg)
10tアームロール車	2	11200
アームロール車	2	3600～3850
8tアームロール車	2	7700～8000
7tパッカー車	1	3600
7t小型クレーン付平ボディ車	1	7200
4t平ボディ車	2	3650～4000
2tゲート車	1	2000
ウイング車	2	13800～14000
小型貨物車	1	400

1. <産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低排出ガス車の導入状況>（2024年10月30日現在）

運搬車の排ガスレベル		台数(割合) 2024年10／30時点	【参考】台数(割合) 2020年9/26時点
全保有台数		15(100%)	11(100%)
平成 17 年 基 準	①規制適合車	0(0%)	0(0%)
	②低排出ガス車 ☆☆☆	0(0%)	0(0%)
	③低排出ガス車 ☆☆☆☆	0(0%)	1(9%)
	④低排出ガス重量車 ☆	0(0%)	1(9%)
	⑤低排出ガス重量車 ★	0(0%)	2(9%)
⑥平成21年度規制適合車		2(13%)	2(18%)
⑦平成22年規制適合車		2(13%)	1(9%)
⑧平成28年規制適合車		10(67%)	1(9%)
⑨平成30年規制適合車		1(7%)	0(0%)

【低排出ガス車の導入目標と実績】
2025年7月末までに、平成17年基準車以上(上記①～)の占める割合を全保有台数の85%以上とする。
実績は100%、達成

2. <産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低燃費車の導入状況> (2024年10月30日現在)

運搬車の燃費低減レベル		台数(割合) 2024年10/30時点	【参考】台数(割合) 2019年9/26時点
全保有台数		15(100%)	11(100%)
平成22年燃費基準達成車	①—	2(13%)	1(9%)
	②5%低減レベル	0(0%)	0(0%)
	③10%低減レベル	0(0%)	0(0%)
	④15%低減レベル	0(0%)	0(0%)
	⑤25%低減レベル	0(0%)	0(0%)
平成27年度燃費基準達成車	⑥—	12(80%)	7(63.6%)
令和4年度燃費基準達成車	⑦—	1(7%)	7(63.6%)

【低燃費車の導入目標と実績】
2025年7月末までに、平成27年度燃費基準車(上記⑦)の占める割合を全保有台数の70%以上とする。
実績は87%、達成。

10)許可取得一覧

事業許可名	許可権者	許可番号	許可年月日/有効期限
産業廃棄物収集運搬業	千葉県 (優)	1200010579	R5・7/31～R12・7/6
	茨城県 (優)	0801010579	R6・8/1～R13・7/29
	栃木県 (優)	0900010579	R6・5/22～R13・5/21
	埼玉県 (優)	1101010579	R6・3/19～R13・3/18
	東京都 (優)	1300010579	R6・3/28～R13・3/27
	神奈川県 (優)	01400010579	R1・5/10～R8・3/5
	福島県 (優)	0707010579	H30・8/26～H37・8/25
	静岡県	02201010579	R4・11/1～R8・10/31
特別管理産業廃棄物収集運搬業	千葉県 (優)	1250010579	R1・5/21～R8・3/14
	茨城県 (優)	0851010579	R2・8/6～R9・5/21
	栃木県 (優)	00950010579	R2・6/1～R7・5/31
	埼玉県 (優)	1150010579	R3・4/2～R10・3/28
	神奈川県 (優)	1452010579	R5・10/30～R12・6/21
	東京都 (優)	1357010579	H30・3/30～H37・3/29
	いわき市 (優)	9450010579	H30・9/3～H37・9/1
	静岡県	2251010579	R4・11/1～R8・10/31

①産業廃棄物の許可番号・有効期限・許可品目

産業廃棄物収集運搬業 許可

都道府 県市名	許可番号	取 扱 廃 棄 物 種 類																			許可期限	
		燃	汚	廃	廃	廃	廃	紙	木	織	動	ゴ	金	ガ	陶	鉛	が		家	家		ば
		え				アル	プラス	く	く	維	植	ム	属	ラ	リ	さ	れ		畜	畜		い
		殻	泥	油	酸	リ	チック	ず	ず	ず	性	く	く	ス	磁	い	き		ふ	死	じ	
		類					類				残			く	器		類	尿	体	ん		
千葉県 (優)	1200010579	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	35.07.06
茨城県 (優)	0801010579	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○		○					○	36.07.29
栃木県 (優)	0900010579	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○				○	13.05.21
埼玉県 (優)	1101010579	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	13.03.18
東京都 (優)	1300010579	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	13.03.27
神奈川県 (優)	01400010579	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	08.03.05
福島県 (優)	0707010579	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○				○	07.08.25
静岡県	02201010579	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	08.10.31

②特別管理廃棄物の許可番号・有効期限・許可品目

特別管理産業廃棄物収集運搬業 許可

都道府 県市名	許可番号	取 扱 廃 棄 物 種 類																	許可期限	
		廃 油	廃 酸	廃 アル カリ	業感 染性 産業 廃棄 物	特 定 有 害 産 業 廃 棄 物														
						廃 P C B 等	染 P C B 物 汚	汚 指 定 下 泥 水	鉛 さ い	廃 石 綿 等	ば い じ ん	燃 え 殻	廃 油	汚 泥	廃 酸	廃 アル カリ	廃 水 銀	も 処 理 し の た		
千葉県 (優)	1250010579	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○		08.03.14	
茨城県 (優)	0851010579	○	○	○							○	○	○	○	○	○			09.05.21	
栃木県	00950010579	○	○	○	○					○			○	○	○	○			07.5.31	
埼玉県 (優)	01150010579	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○			10.3.28	
神奈川 (優)	09850010579	○	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○			12.06.21	
東京都 (優)	1357010579	○	○	○	○						○	○	○	○	○	○			37.03.29	
福島県	00757010579	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○		09.03.14	
※いわき市(優)	09450010579	○	○	○	○						○			○					37.09.01	
静岡県	02251010579	○	○	○							○	○	○	○	○	○	○		08.10.31	

a) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【千葉県】

特定有害産業廃棄物の種類
 特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの

廃棄物名 有害物質	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	○	—	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	—	—	—	○	○	○
鉛又はその化合物	○	—	—	—	○	○	○
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	○	—	—	—	○	○	○
砒素又はその化合物	○	—	—	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	○	○	○
PCB	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	○	—	—	—	○	○	○
ダイオキシン類	—	○	○	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	○	○	○	○

b) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【茨城県】

特定有害産業廃棄物の種類
 特定有害産業廃棄物で下表の有害物質を含むもの

廃棄物名 有害物質	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	—	—	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○	—	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	○	○	○
PCB	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	—	○	—	—	○	○	○
ダイオキシン類	—	○	○	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	○	○	○	○

c) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【神奈川県】

金属等を含む特定有害産業廃棄物

金属等の名称 廃棄物名	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	○	○			○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○
有機燐化合物					○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○
シアン化合物					○	○	○
ポリ塩化ビフェニル					—	—	—
トリクロロエチレン				○	○	○	○
テトラクロロエチレン				○	○	○	○
ジクロロメタン				○	○	○	○
四塩化炭素				○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン				○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン				○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン				○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン				○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン				○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン				○	○	○	○
チウラム					○	○	○
シマジン					○	○	○
チオベンカルブ					○	○	○
ベンゼン				○	○	○	○
セレン又はその化合物	○	○	○		○	○	○
1,4-ジオキサン		○		○	○	○	○
ダイオキシン類		○	○		—	—	—

d) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【東京都】

金属等の名称 廃棄物名	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	—	—			○	○	○
カドミウム又はその化合物	—	—	—		○	○	○
鉛又はその化合物	—	—	—		○	○	○
有機燐化合物					○	○	○
六価クロム化合物	—	—	—		○	○	○
砒素又はその化合物	—	—	—		○	○	○
シアン化合物					○	○	○
ポリ塩化ビフェニル					—	—	—
トリクロロエチレン				○	○	○	○
テトラクロロエチレン				○	○	○	○
ジクロロメタン				○	○	○	○
四塩化炭素				○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン				○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン				○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン				○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン				○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン				○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン				○	○	○	○
チウラム					○	○	○
シマジン					○	○	○
チオベンカルブ					—	—	—
ベンゼン				○	○	○	○
セレン又はその化合物	—	—	—		○	○	○
1,4-ジオキサン		—		○	○	○	○
ダイオキシン類		○	○		○	○	○

e) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【栃木県】

金属等を含む特定有害産業廃棄物

金属等の名称 廃棄物名	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
揮発性	—	—	—	○	—	—	—
腐食性	—	—	—	—	—	○	○
水銀又はその化合物	○	○	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	—	—	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	—	—	—	—	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	○	○	○
ホリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
1,4-ジオキサン	—	—	—	○	○	○	○
ダイオキシン類	—	○	○	—	—	—	—

f) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可【埼玉】

金属等の名称 廃棄物名	鉍さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	○	○	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○	—	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	○	○	○
ホリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	○	○	○
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	○	○	○	—	○	○	○
1,4-ジオキサン	—	○	—	○	○	○	○
ダイオキシン類	—	○	○	—	—	—	—

h) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可 【いわき市】

金属等を含む特定有害産業廃棄物

金属等の名称 廃棄物名	銻さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
揮発性	—	—	—	○	—	—	—
腐食性	—	—	—	—	—	—	—
水銀又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
鉛又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
有機燐化合物	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—
砒素又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	—	—	—	○	—	—
セレン又はその化合物	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	○	—	—	—	—	—

g) 特定有害産業廃棄物の収集・運搬の許可 【静岡県】

金属等を含む特定有害産業廃棄物

金属等の名称 廃棄物名	銻さい	ばいじん	燃え殻	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物	—	○	—	—	○	○	○
カドミウム又はその化合物	—	○	○	—	○	○	○
鉛又はその化合物	—	○	○	—	○	○	○
有機燐化合物	—	—	—	—	○	○	○
六価クロム化合物	—	○	○	—	○	○	○
砒素又はその化合物	—	○	○	—	○	○	○
シアン化合物	—	—	—	—	○	○	○
ポリ塩化ビフェニル	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
テトラクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
ジクロロメタン	—	—	—	○	○	○	○
四塩化炭素	—	—	—	○	○	○	○
1,2-ジクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
シス-1,2-ジクロロエチレン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,1-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	—	○	○	○	○
1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	○	○	○	○
チウラム	—	—	—	—	○	○	○
シマジン	—	—	—	—	○	○	○
チオベンカルブ	—	—	—	—	○	○	○
ベンゼン	—	—	—	○	○	○	○
セレン又はその化合物	—	○	○	—	○	○	○
1,4-ジオキサン	—	—	—	○	○	○	○
ダイオキシン類	—	○	—	—	—	—	—

2. 環境経営方針

基本理念

株式会社 ノースは、地球環境の保全が、人類共通の最重要課題の一つであることを認識し、かけがえのない地球を私達の子供をはじめとする子孫に引き継ぐため、良き社会の一員として、全社員が一丸となってあらゆる活動において環境に配慮して取り組みます。

活動指針

1. 私たちは産業廃棄物の収集運搬事業に関する全ての取扱い商品及びサービスにおける環境側面を的確に捉え自主的な環境経営の継続的な改善及び汚染の予防に努めます。
2. 環境関連法規制及びその他の受け入れを決めた要求事項を遵守すると共に、国・自治体など の環境施策に積極的に協力し、さらに自主基準を設け、環境保全活動に努めます。
3. 特に、企業活動における環境負荷低減のため目的・目標を設定すると共に定期的にレビューし、以下のとおり環境保全活動を推進します。
 - ① 事業活動において排出されるCO₂量の削減に努めます。
 - ② 事業活動において受託した廃棄物の再資源化率の向上に努めます。
 - ③ 限りある資源を有効活用するため、環境に配慮した車両の導入、オフィスで使用する文具のグリーン化の促進や、紙や水の適正な使用に努めます。
 - ④ 循環型社会の構築の一環として、環境教育及び緊急事態訓練を行い、環境や安全に対する意識と理解の向上に努めます。
 - ⑤ 身近な環境保護活動として、地域の清掃活動を自主的に行います。
4. この方針は、当社で働く社員及び組織の為に働くすべての人に周知し、全員参加による推進に努め、関係取引先にも理解と協力を要請します。

－この環境方針は社内外に公表します－

2011年 1 月10日 作成
2020年 8 月10日 改定

株式会社ノース

代表取締役
北 一平

3.環境目標及びその実績

(2023年8月～2024年7月)

活動項目(単位)		年度	2022年度	2023年度			2024年度	2025年度
			基準値	目標	実績	評価	目標	目標
1	電気使用量の削減 総電気使用 (前年度比1%減)	kWh/年	◎ 13,259	13,150	12,692.0	○	12,565	12,439
		t-CO ₂ /年	5.93	5.87	5.67		5.61	5.56
	ガソリン使用量の削減 (前年度比1%減)	L/年	1,527.9	1,505	1,429.1	○	1,414.8	1,400.7
		t-CO ₂ /年	3.51	3.48	3.29		3.26	3.22
	軽油使用量の削減 (前年度比1%減)	L/年	83,794	82,950	93,114	×	92,182.86	91,261.0
		t-CO ₂ /年	219.54	217.3	243.90		241.46	239.0
	LPG使用量の削減 (前年度比1%減)	m ³ /年	2.6	2.6	2.1	○	2.08	2
		t-CO ₂ /年	0.008	0.0079	0.007		0.0065	0.006
	灯油使用量の削減 (前年度比1%減)	ℓ/年	592.74	588.0	589.01	×	583.12	577.3
		t-CO ₂ /年	1.477	1.465	1.467		1.45	1.44
	CO ₂ 総排出量の削減 (前年度比1%減)	t-CO ₂ /年	230.5	228.1	254.3	×	251.8	249.3
2	事業活動に対する環境配慮 [運搬受託産業廃棄物の再 資源化90%以上]	再資源率	99.7%	90%	98.6%	○	90%	90%
		運搬量 t/年	12,296t		12,602t			
	事業活動に対する環境配慮 [収集運搬車の低排出ガス 車の導入]※1	%/年	100.0%	100%	100.0%	○	100%	100%
	事業活動に対する環境配慮 [収集運搬車の低燃費車の 導入]※2	%/年	93.0%	70%	87.0%	○	80%	85%
3	一般廃棄物の管理	全体 kg/年	515.0	509.8	588.0	×	582.1	576.3
4	水資源使用量管理	m ³ /年	76.4	75.6	65.2	○	64.5	63.9
5	環境教育	回/年	8	6	12	○	6	6
6	ボランティア	回/年	8	8	8	○	8	8

CO ₂ 排出係数	電気使用	0.447	kg-CO ₂ /kWh
	ガソリン	2.32	kg-CO ₂ /L
	軽油	2.62	kg-CO ₂ /L
	LPG	3.00	kg-CO ₂ /L
	灯油	2.491	kg-CO ₂ /L

東京エナジーパートナー(株)X調整後排出係数令和3年度)

※1 平成17年基準以上の車両を対象
 ※2 平成27年度基準以上の車両を対象

◎1 2022年基準値の係数は0.447を使用
 ★化学物質は使用していない為目標として策定していません。

4.環境活動計画の内容と取組結果の評価及び今後の取組

当社としては、本社及び処理施設の事業活動における環境への負荷を低減するために、以下の活動を実施している。

環 境 目 標		実 施 事 項	評価	結果の評価・今後の取組
1	C O ₂ 排出量の削減	電気使用量の削減 (CO ₂ の削減) 【目標】 総電気使用量 前年度比 1%削減	○	適切な電力の使用ができた。 こまめな節電に努めた。 今後の取組 ①②を継続していく
		燃料使用量の削減 (CO ₂ の削減) 【目標】 ガソリン・軽油・LPG・灯油 の使用量 前年度比 1%削減	△	軽油については、増員したため使用量が増加した。エコドライブは実施できている。 今後の取組 <ガソリン・軽油> ①～③を継続 <LPG、灯油> ①～②を継続
2	事業活動に対する環境配慮	運搬受託産業廃棄物の再資源化 【目標】 再資源化率 90%以上	○	目標を達成できた。 今後の取組 ①リサイクル処理先の提案 ②リサイクル処理先の新規開拓 ③環境展などへの参加による、リサイクル技術、知識の研鑽
		低排出ガス車の導入	今後も環境配慮型の車両の購入を検討していく。	
		低燃費車の導入		
3	一般廃棄物排出量の管理	①分別管理と環境整備 ②5Rの意識改革促進 ・ゴミ捨て前の確認 ・社員への呼びかけ ・分別されたごみは必ず分別BOXへ入れる	△	マイボトルや、お弁当の持参などごみの排出量を抑える活動ができた。 倉庫の整理等で一般廃棄物が増えた。 今後の取組 ①分別管理と環境整備 ②5Rの意識改革促進 ・ゴミ捨て前の確認 ・社員への呼びかけ ・分別されたごみは必ず分別BOXへ入れる
4	水資源使用量管理	適正な水資源の利用、使用量の管理。		
5	環境教育 【目標】 6回	①講習会、イベントへの参加 ②社内訓練の実施	○	必要な訓練に加え、スキルアップの為に訓練定期的に行うことができた。 <今後の取組> ①、②の継続
6	ボランティア活動 【目標】 8回	全従業員参加による近隣の清掃	○	屋外で定期的に行うことができた。 <今後の取組> 全従業員参加による近隣の清掃

評価 ○: 環境活動計画が実施され目標達成に繋がった。
 △: 環境活動計画が実施されたが一部目標未達成があった。
 ×: 環境活動計画が実行不足で目標の達成に繋がらなかった。

5. 環境関連法規等の遵守状況と確認及び評価の結果 並びに違反、訴訟等の有無

主な遵守法令	遵守事項	評価結果
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	・マニフェストの適正管理(自社排出含む) ・委託契約書の締結・保管(5年) ・産業廃棄物収集運搬実績報告	○
千葉県廃棄物の処理の適正化に関する条例	・マニフェストの交付状況報告書提出 ・運搬時の飛散・漏えい防止措置の実施 ・廃棄物の性状確認、WDS等の発行(事前) ・収集運搬車両の許可提示 ・取得許可県の許可更新 ・取得許可の変更	
道路交通法	・運行管理者の配置 ・安全運転管理者の配置 ・法的定期検査の実施	○
消防法	・消防設備の設置と点検	○
浄化槽法	・年1回の法定検査 ・定期的な保守点検及び清掃	○
フロン排出抑制法	・定期的な簡易点検	○

○評価結果に関しては環境事務局による定期確認により判定した。

○2024年7月現在、関係当局、近隣住民等からの違反訴訟などは創業開始以降、36年間ありません。
来期以降も法律遵守に努め、違反及び訴訟のない様に継続して活動していきます。

6. 代表者による全体評価と見直し

今年度については昨年と比べて社員数及び配車台数も増えた為、CO2排出量は増加した。
車両の入れ替えも何台かあったが、すべて環境配慮型車両を購入している。
CO2については総量ベースよりも原単位ベースで管理することを検討する。
昨年に導入したノースシステムをはじめDX化は成功しており、随時バージョンアップも行う。
ペーパーレス化をはじめ、事務作業・営業効率の改善を継続し、環境に配慮した経営を継続する。
大幅な変更はないが、カーボンニュートラル社会に貢献できる様、教育訓練をはじめ意識を常に高く持った事業活動を推進していく。

2024年10月30日
株式会社 ノース
代表取締役 北 一平

7. 環境改善活動の状況

1) エコドライブ、安全運転の確認

ヒヤリハット事例を見ながら安全運転について話し合います。



2) ボランティア活動

地域の清掃を定期的に行っています。



3) 産業廃棄物の収集作業の訓練

廃棄物漏洩等、トラブルなどに備えた訓練をしています。



4) 産業廃棄物処理業者として優良表彰履歴

- | | |
|----------|-----------------------------|
| 2006年 5月 | ・(社)千葉県産業廃棄物協会より優良事業所表彰を受ける |
| 2007年 6月 | ・(社)全国廃棄物連合会より地方優良事業所表彰を受ける |

5) 特定有害物質等処理困難物・試薬・毒劇物・感染性廃棄物の処理改善

当社では、環境に配慮し、下記のように容器等の工夫・改善を行って、試薬、毒劇物、感染性廃棄物などの収集運搬を行っております。

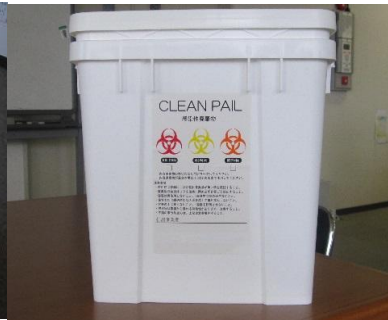
そして、特定有害産業廃棄物の収集運搬技術確立し、実施しています。



仕切り付き段ボール



保冷容器



密閉容器



ケミカルドラム

6) エコキャップ活動

環境活動の一環として、社内でエコキャップ活動を行っています。



7) 「ちば環境再生基金」への募金協力活動

千葉県の自然環境の保全と再生の為募金活動を行っています。



8)「あしなが育英会」への寄付活動

収益の数%を交通遺児支援を目的とする
「あしなが育英会」へ寄付を行っています。



ご寄付の御礼

株式会社ノース 様

このたびは、一般財団法人あしなが育英会へ温かいご寄付を賜り誠にありがとうございます。
病気、災害、自死（自殺）で親を亡くした子どもたち、また、親が障がい働けない家庭の子どもたちのために大切にに使わせていただきます。ご寄付は、奨学金、心のケアプログラム、学習サポート、アフリカ遺児支援事業などに形を変えて、子どもたちに届けられます。

去年は、ようやく新型コロナが第5類になりましたが、様々な感染症が流行し、気の抜けない状況が続きました。ウクライナ情勢、パレスチナ・イスラエル紛争などの軍事衝突も全世界に不穏な影響を与え続けており、それに伴う物価の高騰は遺児家庭にとって深刻な打撃となっています。さらに2024年1月1日には能登半島地震が発生し、多くの被災者が今もお厳しい状況に置かれています。

こうした大変な社会情勢の中で、本会が奨学金や一時支援金、教育的・心理的プログラムを通して遺児支援事業を継続できるのは、ひとえに皆様からのご寄付によるものです。遺児のために手を差し伸べてくださいましたことに、職員一同、心より感謝申し上げます。

これからも本会は、支援する子どもたちの学びと暮らしを守る決意でおります。引き続き、皆様からの温かいご理解とご支援を賜りますよう重ねてお願い申し上げます。

2024年7月9日

一般財団法人 あしなが育英会

会長 玉井 義信

9)「ちばSDGsパートナー」の活動



千葉県がSDGsを推進の機運を醸成するとともに、具体的な取り組みを後押しするために創設したちばSDGsパートナー登録制度に登録しています。

【i 環境】使用エネルギー、資源の削減



すべての人々に手ごろで信頼でき、持続可能かつ近代的なエネルギーへのアクセスを確保する



強靱なインフラを整備し、包摂的で持続可能な産業化を推進するとともに、技術革新の拡大を図る



持続可能な消費と生産のパターンを確保する。





飢餓に終止符を打ち、食料の安定確保と栄養状態の改善を達成するとともに、持続可能な農業を推進する



すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する



すべての人のための持続的、包摂的かつ持続可能な経済成長、生産的な完全雇用およびディーセント・ワーク（働きがいのある人間らしい仕事）を推進する



国内および国家間の格差を是正する



気候変動とその影響に立ち向かうため、緊急対策を取る



すべての人に水と衛生へのアクセスと持続可能な管理を確保する



持続可能な消費と生産のパターンを確保する



陸上生態系の保護、回復および持続可能な利用の推進、森林の持続可能な管理、砂漠化への対処、土地劣化の阻止および逆転、ならびに生物多様性損失の阻止を図る
