



環境経営レポート

【対象期間 2023年4月1日～2024年3月31日】

作成日：2024年8月30日

地球の恵みを、社会の望みに。



目次

会社概要.....	3
対象範囲.....	4
認証・登録範囲（2024年3月31日）.....	4
レポートの対象期間及び発行日.....	4
産業廃棄物収集運搬業許可内容と処理実績.....	5
産業廃棄物収集運搬業許可一覧.....	5
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧.....	5
産業廃棄物収集運搬登録車両一覧.....	6
産業廃棄物積替え保管場所一覧.....	7
産業廃棄物処理実績（2023年度）.....	8
環境事業について.....	9
環境経営方針.....	10
エア・ウォーターグループ環境基本方針.....	10
環境経営方針.....	11
エコアクション21実施体制.....	12
環境経営組織図.....	12
実施体制表.....	12
主な環境負荷の実績.....	13
環境経営目標及びその実績.....	13
環境経営計画の取組結果とその評価.....	14
電力による二酸化炭素削減.....	14
LPGによる二酸化炭素削減.....	14
自動車燃料による二酸化炭素削減.....	15
灯油による二酸化炭素削減.....	15
一般廃棄物の削減.....	16
産業廃棄物の削減.....	16
水道水の削減.....	17
化学物質適正管理.....	17
環境に配慮した物品の購入.....	17
環境に配慮した生産活動.....	18
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、訴訟の有無.....	19
外部からの環境上の苦情・要請等.....	19
代表者による全体の評価と見直し・指示.....	20

会社概要

1. 名称及び代表者名

名称 エア・ウォーター物流株式会社
代表者名 代表取締役社長 細川 昇

2. 所在地、設立、資本金

本店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1丁目2番地（登記上）
本社 〒062-0052 札幌市豊平区月寒東2条16丁目1番6号
設立年月日 1962年（昭和37年）5月12日
資本金 1億7,750万円
従業員数 1,829人（2024年3月31日）
売上高 3,503,417万円（2023年4月1日～2024年3月31日）

3. 事業内容

1. 貨物自動車運送業
2. 自動車運送取扱業
3. 自動車分解整備業
4. 倉庫業
5. 物流コンサルティング
6. 低・定温輸送システムによる血漿・医療品輸送システム
7. 流通加工サービス業
8. 引越に関する業務全般
9. 産業廃棄物の収集、処理事業
10. 飼料、肥料の販売及び、製造加工並びに製造加工の請負
11. 各種機械設置工事の請負

4. 事業活動（認証登録範囲）

運輸・倉庫並びに産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物処理（収集運搬）業

対象範囲

認証・登録範囲（2024年3月31日）

事業所名	郵便番号	住所	床面積	従業員数
札幌営業所	061-3241	石狩市新港西2丁目779番地	2389.12 m ²	35人
白石営業所	003-0030	札幌市白石区流通センター5丁目5番50号	46593.36 m ²	131人
旭川営業所	078-8253	旭川市東旭川北3条6丁目4番10号	7697.34 m ²	88人
旭川環境営業所				
滝川営業所	073-0001	滝川市北滝の川1344番地32	2142.37 m ²	15人
稚内営業所	098-6642	稚内市声間4丁目18番22号	1028.23 m ²	14人
帯広営業所	082-0005	河西郡芽室町東芽室基線5番地7	9325.28 m ²	78人
釧路営業所	088-0606	釧路郡釧路町中央5丁目3番地	2505.2 m ²	44人
美幌営業所	092-0001	釧路郡釧路町中央5丁目3番地	1306.2 m ²	24人
苫小牧区域営業所	059-1306	苫小牧市ウトナイ北8丁目1番56号	6036.6 m ²	53人
苫小牧シャーシ営業所				
苫小牧物流センター				
室蘭営業所	050-0063	室蘭市港北町1丁目25番地35	320.12 m ²	32人
函館営業所	041-0822	函館市亀田港町63番4号	278.65 m ²	48人
札幌環境営業所	067-0051	江別市工栄町25番地11	2113.2 m ²	24人
BT千歳センター	066-0051	千歳市泉沢1007番地58	882 m ²	12人
本社	062-0052	札幌市豊平区月寒東2条16丁目1番6号	510 m ²	50人
合計			82617.67 m ²	648人

レポートの対象期間及び発行日

発行日 2024年8月30日

対象期間 2023年4月1日～2024年3月31日

産業廃棄物収集運搬業許可内容と処理実績

産業廃棄物収集運搬業許可一覧

都道府県	許可番号	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	動物系固形不棄物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず	鉱さい	がれき類	家畜ふん尿	家畜の死体	ばいじん	13号廃棄物	水銀使用製品
北海道	00110005201	2025年1月17日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●		●
旭川市	05010005201	2024年12月26日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		●		●
青森県	00201005201	2028年8月11日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●		●
岩手県	00300005201	2028年8月18日						●							●	●							
秋田県	00504005201	2025年5月29日						●							●	●							
山形県	00609005201	2028年8月24日						●							●	●							
宮城県	00400005201	2025年1月31日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●		●
福島県	00707005201	2028年10月25日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●		●
栃木県	00900005201	2025年10月22日						●							●	●							
茨城県	00801005201	2026年8月31日	●					●							●	●						●	
千葉県	01200005201	2026年2月28日						●							●	●							
埼玉県	01107005201	2024年12月3日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●			●		●
東京都	1300005201	2028年12月3日		●				●							●	●							●
神奈川県	01402005201	2028年6月3日		●				●							●	●							●
静岡県	2251005201	2027年9月4日	●	●				●							●	●	●					●	●
愛知県	02300005201	2026年11月11日	●	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●					●
京都市	06500005201	2028年10月9日	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●		●
奈良県	02900005201	2024年11月10日	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●		●
大阪市	6600005201	2024年12月7日	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●		●

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧

都道府県	許可番号	有効期限	廃油	廃酸	廃水銀等	廃アルカリ	感染性産業廃棄物	PCB	廃石綿	特定有害産業廃棄物													
										汚泥	鉱さい	廃油	廃酸	廃アルカリ	燃え殻	ばいじん							
北海道	00160005201	2028年6月30日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
旭川市	05060005201	2028年8月2日	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
青森県	00251005201	2027年6月6日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
秋田県	00554005201	2025年5月29日		●				●									●						
宮城県	00450005201	2025年1月31日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
福島県	00757005201	2028年10月25日	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
栃木県	00950005201	2025年10月22日		●														●					
茨城県	00851005201	2026年6月7日		●					●	●							●			●	●		●
群馬県	01050005201	2025年12月1日						●															
千葉県	01250005201	2026年8月31日		●														●					
埼玉県	01157005201	2029年2月28日	●	●	●	●		●						●	●	●				●			
神奈川県	01452005201	2028年2月26日		●																●			
静岡県	2251005201	2027年9月4日	●	●	●	●			●	●				●	●	●	●	●					
愛知県	02350005201	2026年11月11日	●	●	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
京都市	06550005201	2028年10月9日	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
奈良県	02905005201	2024年11月10日	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
大阪市	6650005201	2024年12月7日	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

産業廃棄物収集運搬登録車両一覧

事業所名	積替保管	産廃収集 運搬車両	キャブオーバー	セミトレーラー	ダンプ	トラクタ	バン	脱着装置付コンテナ専用車	冷蔵冷凍車
札幌営業所	—	27 台	17	2	0	3	4	0	0
白石営業所	—	0 台	0	0	0	0	0	0	0
旭川営業所	○	24 台	8	3	0	6	4	0	3
旭川環境営業所									
滝川営業所	—	15 台	8	2	0	2	2	0	1
稚内営業所	○	6 台	3	0	1	0	1	0	1
帯広営業所	○	31 台	11	8	0	9	0	0	3
釧路営業所	○	10 台	3	3	0	4	0	0	0
美幌営業所	○	28 台	14	3	2	9	0	0	0
苫小牧区域営業所	○	65 台	11	38	0	13	3	0	0
苫小牧シャーシ営業所									
苫小牧物流センター									
室蘭営業所	○	18 台	14	2	0	2	0	0	0
函館営業所	—	7 台	6	0	0	0	1	0	0
札幌環境営業所	○	19 台	10	0	0	0	1	1	7
BT 千歳センター	—	8 台	0	0	0	0	2	0	6
合計	8カ所	257 台	105	61	3	48	18	1	21

4t未満	28 台	6					8		14
4 t 以上 1 0 t 未満	30 台	17			1		5	1	6
1 0 t 以上 1 8 t 未満	88 台	81	1				5		1
1 8 t 以上 2 0 t 未満	6 台		6						
2 0 t 以上 2 3 t 未満	29 台		29						
2 3 t 以上 3 0 t 未満	28 台	1	25	2					
3 0 t 以上 3 9 t 未満	47 台					47			
3 9 t 以上	1 台					1			

産業廃棄物積替え保管場所一覧

事業所名	設置場所	産業廃棄物		特別管理産業廃棄物	
		種類	保管上限	種類	保管上限
札幌環境営業所	江別市工栄町 25 番地 11	保管面積	84.0 m ²	保管面積	268.6 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	廃プラスチック類	16.8 m ³	廃酸	180.0 m ³
	保管場所 2	廃 OA 機器	1.28 m ³	有害 廃酸	126.0 ℓ
	保管場所 3	廃医療機器	1.28 m ³	有害 汚泥	1 m ³
	保管場所 4	金属くず	1.03 m ³	有害 廃アルカリ	40.0 ℓ
	保管場所 5	ガラスくず等	9.43 m ³	廃油 揮発・有害	72.0 ℓ
	保管場所 6	廃油	0.99 m ³	廃アルカリ	38.0 m ³
	保管場所 7	廃酸	0.058 m ³	感染性廃棄物	14.0 m ³
	保管場所 8	廃アルカリ	1.38 m ³	感染性廃棄物	14.0 m ³
	保管場所 9	汚泥	9.24 m ³	廃水銀等	7.8 ℓ
保管場所 10	廃乾電池	7.23 m ³	PCB	1.8 m ³	
稚内営業所	稚内市声問 4 丁目 18 番 22 号	保管面積	4.3 m ²	保管面積	17.8 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	廃 OA 機器	0.23 m ³	廃酸	7.2 m ³
	保管場所 2	廃医療機器	0.46 m ³	廃アルカリ	2.0 m ³
	保管場所 3	廃酸	0.05 m ³	感染性廃棄物	7.0 m ³
	保管場所 4	廃アルカリ	0.02 m ³	有害 汚泥	126.0 ℓ
保管場所 5	—————	—————	有害 廃アルカリ	20.0 ℓ	
美幌営業所	網走郡美幌町字高野 104 番地 27	保管面積	149.4 m ²	保管面積	10.0 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	廃 OA 機器	0.21 m ³	廃酸	8.4 m ³
	保管場所 2	廃医療機器	0.46 m ³	廃アルカリ	1.0 m ³
	保管場所 3	廃酸	0.02 m ³	—————	—————
	保管場所 4	廃アルカリ	0.02 m ³	—————	—————
保管場所 5	廃 OA 機器	4.62 m ³	—————	—————	
帯広営業所	河西郡芽室町東芽室基線 5 番地 7	保管面積	6.0 m ²	保管面積	19.0 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	廃 OA 機器	0.21 m ³	廃酸	8.4 m ³
	保管場所 2	廃油	0.15 m ³	廃アルカリ	1.0 m ³
	保管場所 3	廃酸	0.02 m ³	感染性廃棄物	7.0 m ³
	保管場所 4	廃アルカリ	0.02 m ³	有害 汚泥	54.0 ℓ
	保管場所 5	汚泥	0.03 m ³	—————	—————
保管場所 6	燃え殻	0.2 m ³	—————	—————	
苫小牧区域営業所	苫小牧市あけぼの町 1 丁目 5 番 6 号	保管面積	—m ²	保管面積	147.0 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	—————	—————	廃酸	192.0 m ³
保管場所 2	—————	—————	廃アルカリ	16.0 m ³	
室蘭営業所	室蘭市港北町 1 丁目 25 番 35 号	保管面積	—m ²	保管面積	6.3 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	—————	—————	廃酸	8.4 m ³
保管場所 2	—————	—————	廃アルカリ	1.0 m ³	

次頁へつづく

事業所名	設置場所	産業廃棄物		特別管理産業廃棄物	
釧路営業所	釧路郡釧路町中央 5 丁目 3 番地	保管面積	4.0 m ²	保管面積	29.0 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	廃 OA 機器	0.21 m ³	廃酸	8.4 m ³
	保管場所 2	廃医療機器	0.83 m ³	廃アルカリ	1.0 m ³
	保管場所 3	廃プラスチック類	0.065 m ³	感染性廃棄物	7.0 m ³
	保管場所 4	—————	—————	有害 汚泥	54.0 ℓ
保管場所 5	—————	—————	廃油 揮発・有害	396.0 ℓ	
旭川営業所	旭川市東旭川北 3 条 6 丁目 4 番 10 号	保管面積	31.0 m ²	保管面積	43.7 m ²
		種類	保管上限	種類	保管上限
	保管場所 1	燃え殻	0.22 m ³	廃油 揮発・有害	100 ℓ
	保管場所 2	汚泥	0.04 m ³	廃酸	18.3 m ³
	保管場所 3	廃油	100 ℓ	廃アルカリ	10 ℓ
	保管場所 4	廃酸	96 ℓ	感染性廃棄物	1.378 ℓ
	保管場所 5	廃アルカリ	120 ℓ	有害 汚泥	0.11 m ³
	保管場所 6	廃プラスチック類	5.14 m ³	有害 廃酸	10 ℓ
	保管場所 7	金属くず	0.4 m ³	有害 廃アルカリ	70 ℓ
	保管場所 8	廃 OA 機器	0.33 m ³	—————	—————
	保管場所 9	廃医療機器	0.13 m ³	—————	—————
保管場所 10	紙くず	2.33 m ³	—————	—————	

産業廃棄物処理実績 (2023 年度)

産業廃棄物		特別管理産業廃棄物	
種類	重量 (t)	種類	重量 (t)
燃え殻	2.3	引火性廃油	60.2
汚泥	784.8	引火性廃油 (有害)	0.0
廃油	84.6	強酸	10.2
廃酸	67.1	強酸 (有害)	305.4
廃アルカリ	61.1	強アルカリ	7.3
廃プラスチック類	1482.9	強アルカリ (有害)	5.1
紙くず	0.0	PCB 等	76.8
木くず	26.3	廃油 (有害)	1.1
動物性残差	1765.7	汚泥 (有害)	23.4
ゴムくず	0.0	廃酸 (有害)	1.6
金属くず	233.9	廃アルカリ (有害)	5.3
ガラス陶磁器くず	242.3	感染性廃棄物	2625.2
鉱さい	178.9	廃水銀	0.8
がれき	66.6	水銀を含む特別管理産業廃棄物	0.0
水銀使用製品	88.5		
合計	5085.0	合計	3122.5
産業廃棄物・特別管理産業廃棄物 処理量合計			8207.5
家電リサイクル取扱量			36,301 台

環境事業について

✓ 産業廃棄物から資源へ

当社の産業廃棄物収集運搬事業は、1987年に産業ガスの配送先クリーニング工場から依頼を受け、廃液・汚泥・スラッジ等の産業廃棄物を運搬することから環境事業がスタートし、収集運搬許可範囲を広げ事業を拡大しております。

産業廃棄物を環境にダメージを与えずに、また捨てられたものが姿を変えて次の生産のための資源として再生の輪の中へ戻すことを優先した事業を行っています。

➤ 環境事業のセグメント

<p>医療廃棄物事業</p>	<p>食品副産物事業</p>
<p>医療機関等において発生する産業廃棄物（感染性・非感染性）を再資源化処分会社へ運搬しています。</p> 	<p>食品製造業から排出される副産物（搾りかす、残渣等）を飼料化し、畜産・酪農家へ販売・輸送しています。</p> 
<p>廃液</p>	<p>廃農薬事業</p>
<p>クリーニング業者などから排出する、廃油、廃酸、廃アルカリを収集し、処分会社へ運搬しています。</p> 	<p>農業分野において使用される農薬の適正廃棄処理のため、各種成分に応じた処分会社へ運搬しています。</p> 
<p>PCB 事業</p>	<p>バッテリー処理事業</p>
<p>2001年にPCB特別措置法が定められ、2029年までの処理期限に向けて、無害化処理施設への運搬を進めています。</p> 	<p>使用済みの自動車用・産業用バッテリーのリサイクル化を前提に収集運搬し、道外の処分会社へ運搬しています。</p> 
<p>その他産業廃棄物</p>	
<p>道外の自治体より排出される水銀を含む蛍光管などの収集運搬や、その他の事業所から排出される産業廃棄物を再資源化可能な処分会社へ収集運搬しております。</p>	

環境経営方針

エア・ウォーターグループ環境基本方針

基本理念

空気と水、この大いなる自然をあずかるものとして、
産業や暮らしに一番いい形で製品をつくることと同時に、
自然に一番いい形のものづくりを考えたい。
空気と水も、人々に役立ったあとは、そっと自然に戻ってもらう。
清浄な根源の姿への回帰。これが私達の未来への責任だと深く考えます。
自然界の摂理や生命の循環サークルに立脚した企業へ、
私達は地球資源循環カンパニーを目指します。

基本方針

1. 研究・開発、生産、販売、物流、サービスにいたる企業活動の全てにおいて環境汚染、地球温暖化対策（気候変動の緩和策と適応策）、資源の有効活用、及び化学物質リスク低減の課題に取り組みます。
2. 企業活動によって生じる環境への影響を調査・検討し、技術的、経済的に達成可能な環境負荷を低減する目標を定め、環境活動を推進すると共に、環境管理の仕組みに対して継続的な改善を図ります。
3. 環境関連の法律・規制を遵守します。必要に応じて自主基準を制定し、環境保全に努めます。
4. 企業活動に必要な資源（設備、原材料、副資材、部品など）等、技術、経済的要求を満足し、併せて環境負荷が小さく、地域住民、従業員への影響が少ないものを選択します。
5. 研究・開発においては環境、安全、品質に考慮して、環境に貢献する製品、商品の提供および技術開発を行います。
6. 環境マネジメントシステムの国際規格 ISO14001 の認証取得を推進し、環境基本方針を実行する体制を構築します。
7. 社内広報活動などにより、全従業員に環境基本方針の理解と意識の向上を図ります。この環境基本方針は一般に公開します。

私達は、事業活動によって生じる環境負荷を抑制し、
環境マネジメントシステムによる継続的改善と
環境関連法規及び地域社会のルールを遵守し、
全従業員が協力して次の事項を推進します。

1. 電力・化石燃料の使用量を抑制し、CO2 排出量の削減に努めます。
2. 廃棄物排出量抑制・リサイクルを進め、排水の環境保全に努めます。
3. 自動車排ガスによる環境汚染を防止する対策を計画的に推進します。
4. 必要に応じて自主基準を制定し、管理の向上に努めます。
5. 従業員及び関係者に対して環境に関する知識の普及啓発に努めます。
6. 環境経営活動について、「環境経営レポート」を作成し、公表します。

制定日：2006年4月1日

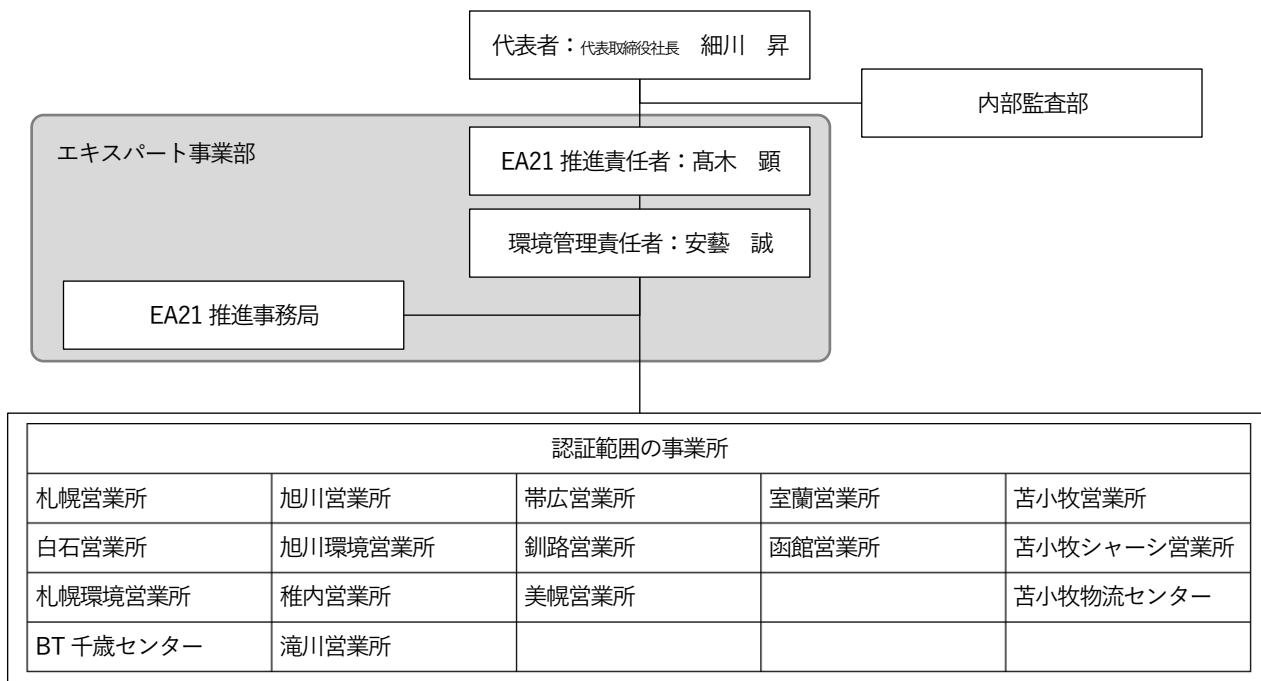
改訂日：2023年7月1日

エアウォーター物流株式会社

代表取締役社長 細川 昇

エコアクション 21 実施体制

環境経営組織図



実施体制表

	役割・責任・権限
代表者 代表取締役社長 細川 昇	環境経営に関する統括責任・環境経営システムの実施に必要な人員、設備、費用の経営資源を準備・EA21 推進責任者を任命・環境経営方針の策定・改訂
EA21 推進責任者 エキスパート事業部 事業部長 高木 顕	環境管理責任者を任命・環境経営目標・環境経営計画書を承認・環境経営システム全体の評価と見直し・環境経営レポート等の文書の承認
環境管理責任者 エキスパート事業部 次長 安藝 誠	環境経営システムの構築、管理・環境経営目標・環境経営計画書を確認・環境関連法規等の取りまとめ表の承認・環境活動の取組結果を代表者へ報告・教育訓練計画等の承認・環境上の苦情対応結果の承認・内部監査計画作成・環境経営レポートの確認
EA21 推進事務局 エキスパート事業部	環境負荷、環境への取組の自己チェックの実施・環境経営目標・環境経営計画書の作成・環境活動の実績集計・環境関連法規等取りまとめ一覧表の作成及び順守評価・環境関連の外部コミュニケーション窓口・環境経営レポートの作成
部門長 (営業所長)	文書、手順書の管理・環境活動の実施及び結果の報告・教育、訓練の実施・報告
内部監査部	環境に関する内部監査の計画・実施・代表者への報告
全従業員	ルールに則した自主的、積極的な環境活動

主な環境負荷の実績

項目	単位	2021年	2022年	2023年	
二酸化炭素総排出量	kg-CO ₂	21,108,799	21,905,730	21,164,506	
廃棄物排出量					
一般廃棄物排出量	kg	37,357	38,981	50,755	
産業廃棄物排出量	kg	15,430	26,634	86,812	
総用水量	m ³	18,482	16,444	18,303	

※二酸化炭素排出係数 0.55 kg-CO₂/kWh【北海道電力の調整後の係数（2021年度）】

環境経営目標及びその実績

項目	年度	基準値	2022年	2023年		評価	2024年
		(基準年)	実績	目標	実績		目標
電力による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	2,820,616	3,288,984	2,764,203	3,162,624	×	2,764,203
	基準年度比	2021年	116.6%	98%	112.1%		98%
灯油による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	223,299	238,515	216,600	214,647	○	216,600
	基準年度比	2021年	106.8%	97%	96.1%		96%
LPGによる二酸化炭素削減	kg-CO ₂	523,134	586,691	507,440	526,773	×	507,441
	基準年度比	2021年	112.1%	97%	100.7%		97%
自動車燃料による二酸化炭素削減	kg-CO ₂	17,541,750	17,791,541	17,190,915	17,260,462	×	17,190,915
	基準年度比	2021年	101.4%	98%	98.4%		98%
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO ₂	21,108,799	21,905,730	20,679,158	21,164,506		20,679,159
一般廃棄物の削減	kg	37,357	38,981	36,236	50,755	×	35,863
	基準年度比	2021年	104.3%	97%	135.9%		96%
産業廃棄物の削減	kg	15,430	26,634	15,276	86,812	×	14,967
	基準年度比	2021年	172.6%	99%	562.6%		97%
水使用量の削減	m ³	18,482	16,444	17,928	18,303	×	17,743
	基準年度比	2021年	89.0%	97%	102.1%		96%
化学物質適正管理	使用していない						
環境に配慮した物品の購入 (オフィス用品 Gr 購入率)	適宜実施						
環境に配慮した生産活動	行動目標 (次項による)						

環境経営計画の取組結果とその評価

電力による二酸化炭素削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	累積評価で環境経営目標を 14.4%達成していません。 昨年度からサイト認証で集計範囲を変えているため、業務の状況と未達成の要因を分析・解析のうえ、次年度の活動に反映して、環境経営目標達成に努めます。
✓ 空調温度の適正化 (冷房 28℃ 暖房 20℃)	○	
✓ 不要照明の消灯及び適切な照度を保つ	○	
✓ OA 機器は使用時のみ電源を入れる	○	
✓ 室内照明は、可能な限り自然光を取り入れる	○	
✓ 機器の整備・点検・清掃	○	
<div style="text-align: center;"> <p>電力 (kWh)</p> </div>		取組紹介 ▶ 節電啓発ポスター及びエアコンの温度設定の表示

LPG による二酸化炭素削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	年度後半から未達成に転じ、累積評価で 3.8%未達成でした。昨年度からサイト認証となり、集計範囲を変えており、後半の増加要因を分析し、次年度の活動に反映して、環境経営目標の達成に努めます。
✓ 空調温度の適正化 (冷房 28℃ 暖房 20℃)	○	
✓ ウォームビズの推進	○	
✓ 温水温度の適正化	○	
✓ 機器の整備・点検・清掃	○	
<div style="text-align: center;"> <p>LPG (m³)</p> </div>		取組紹介 ▶ 各室の温度制御

自動車燃料による二酸化炭素削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	累積評価で0.4%未達成でした。
<ul style="list-style-type: none"> ✓ エコドライブの徹底に努める ✓ 効率的なルートで輸送 ✓ 環境意識の向上に努める 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ 	昨年度からサイト認証となり、集計範囲を変えていますので、各営業所の業務内容と燃料消費量の推移など実態を把握のうえ、環境活動の見直しを要するか検討します。
<p style="text-align: center;">ガソリン (ℓ)</p>	取組紹介 - エコドライブ啓発ポスターの掲示	
<p style="text-align: center;">軽油 (ℓ)</p>	取組紹介 - エコドライブ啓発ポスターの掲示	

灯油による二酸化炭素削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	○	達成月もあり、累積評価で第4四半期から達成に転じました。昨年度からサイト認証となり、集計範囲が変わりましたので、達成の要因を分析し、推移を見守ります。
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 空調温度の適正化 (冷房 28℃ 暖房 20℃) ✓ ウォームビズの推進 ✓ 温水温度の適正化 ✓ 機器の整備・点検・清掃 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ 	
<p style="text-align: center;">灯油 (ℓ)</p>	取組紹介	

一般廃棄物の削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	四半期すべてで未達成です。
✓ シュレッダー廃紙のリサイクル化 ✓ 帳票見直しによる印刷物の削減 ✓ 梱包材の再利用	○ ○ ○	一般廃棄物の実態把握に努め、増加要因を把握し、環境経営目標の見直しを検討します。
<p>一般廃棄物 (kg)</p> <p>■ 2021年度 ■ 2023年度</p>		取組紹介 - 分別の徹底

産業廃棄物の削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	達成月もありましたが、累積評価では達成できませんでした。月別の変動が大きいため増加要因を把握するとともに、排出内容を精査し、環境経営目標の見直しを検討します。
✓ 作業ミスによる廃棄量の削減 ✓ 素材別ボックスの設置 ✓ 可能な限りリサイクルに努める ✓ 排出量削減を図り再生利用に努める	○ ○ ○ ○	
<p>産業廃棄物 (kg)</p> <p>■ 2021年度 ■ 2023年度</p>		取組紹介 - SDG s 啓発ポスター (資源循環型社会の啓発)

水道水の削減

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	×	年度末に累積評価で環境経営目標を 2.1% 超えています。
✓ 節水シールの貼り付けとポスター掲示 ✓ 節水弁取り付け ✓ 蛇口は全開にしない ✓ 洗車時も節水に努める	○ ○ ○ ○	年度後半の増加要因を把握し、対策を検討します。
<p>水道水 (m³)</p> <p>■ 2021年度 ■ 2023年度</p>		<p>取組紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> 節水シールによる啓発



化学物質適正管理

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	—	使用、取扱はありませんが、産業廃棄物収集運搬業務に関して適正処理に努めます。
✓ 産業廃棄物の取扱いに際して、適正に勤める ✓ 産業廃棄物を適正に保管する	○ ○	次年度も継続して活動します。
		<p>取組紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物取扱手順書の作成

環境に配慮した物品の購入

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
数値目標	—	次年度も継続してエネルギーの合理化に努めます。
✓ 省エネ性能の高い電気製品の購入 ✓ 燃費の良い自動車の採用 ✓ 環境に配慮した事務用品の優先購入	○ ○ ○	
		<p>取組紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> エア・ウォーターグループでの環境に配慮した指定事務用品の購入

環境に配慮した生産活動

取組内容	達成状況	取組結果とその評価、次年度の取組内容
<ul style="list-style-type: none"> ✓ お客様への廃棄物リサイクル提案 ✓ 稼働率向上 ✓ 顧客クレーム削減 ✓ 廃棄率削減 	<ul style="list-style-type: none"> ○ ○ ○ ○ 	<p>次年度も継続して環境に配慮した事業活動に努めます。</p>
	<p>取組紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> - 環境意識啓発ポスター（環境ビジョン 2050） <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	

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、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される主な法規制・社内規定	適用される事項（施設・物資・事業活動等）	遵守状況
行動規範	経営理念、行動指針、安全方針	遵守確認
運輸安全マネジメント	貨物自動車運送事業に関する許可証、届け出、表示、安全管理	遵守確認
労働安全衛生法	労働安全衛生の推進、協定の届け出、定期点検	遵守確認
廃棄物処理法	委託基準（一廃・産廃）、保管基準、マニフェスト交付、特管管理責任者、特管帳簿作成、多量排出事業者の報告、処理実績の報告、表示・携行業務用品、運搬車両等	遵守確認
容器包装リサイクル法	再商品化義務、定期報告	遵守確認
騒音規制法	特定施設の事前届出、地域別振動基準の順守	遵守確認
水質汚濁防止法	油及び有害物質の流出事故時の措置と届出	遵守確認
浄化槽法	保守点検、清掃、記録の保管、定期水質検査	遵守確認
大気汚染防止法	車両排ガスの基準順守	遵守確認
省エネ法	エネルギー管理統括者等の選任、使用量の報告	遵守確認
温暖化対策推進法	対策計画の提出、実績報告書の提出	遵守確認
フロン排出抑制法	適正なフロン回収と引き渡し、対象機器の点検	遵守確認
消防法	自家用軽油スタンド、地下タンク点検、施設の定期点検	遵守確認
グリーン購入法	環境物品購入の推進	遵守確認
高圧ガス保安法	高圧ガス製造許可書（一般・液石）、保安統括者、保安係員	遵守確認
家電リサイクル法	再商品化のための適正処理	遵守確認
小型家電リサイクル法	再資源化のための適正処理	遵守確認
自動車リサイクル法	使用済み自動車の適正処理	遵守確認
北海道循環型社会形成推進に関する条例	産廃の委託先の調査・記録	遵守確認

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、遵守されていました。

なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

外部からの環境上の苦情・要請等

全16営業所について、2023年度の環境上の苦情・要請等について確認したところ、適正に対応しており、特に問題ない報告を受けています。

代表者による全体の評価と見直し・指示

前回の指示への取組結果

今回からサイト認証となったので、評価も新たな観点から行う必要があります。

今年度、環境経営目標を達成していない、電気、ガソリン、軽油に関しては、未達成の要因を分析評価し、環境改善につながる活動を実施していきます。

1. 環境経営方針

エア・ウォーターグループの経営理念、環境基本方針に基づいた環境管理体制にあることは変わりありませんが、エコアクション2.1環境経営方針は2023年7月1日付で改定しており、環境経営レポートにも掲載しています。

2. 環境関連法規のとりまとめ

業務監査に伴う安全・安心チェックリスト及びエア・ウォーターグループの環境管理基準に沿っています。

※エキスパート事業部には、文書3号「環境関連法規一覧表（遵守評価記録）」を適用します。

3. 環境経営目標・計画

前年度から対象を16サイトとして環境経営目標を設定していますが、CO₂排出量では電力が14.4%、自動車燃料とLPGが4%環境経営目標を達成しておらず、自車排出の一般廃棄物及び産業廃棄物が基準年度の2021年年度を大幅に超えている状況にあり、水使用量はわずかですが環境経営目標を達成していません。これら未達成の要因を分析し、実態にそぐわない場合は環境経営目標を変更し、次年度の活動に反映して環境経営目標達成に努めます。灯油は環境経営目標を達成しています。

4. 実施体制

変更しません。ただし、各営業所の責任者は経営計画書に記載のとおりです。

5. 文書及び記録

産業廃棄物収集運搬業に係るサイト認証に関連した文書及び記録の管理に努めます。

次年度の対応は以下のとおりです。


- 環境経営方針 変更なし
- 環境経営目標・計画 変更予定（実績を踏まえて見直す）
- 実施体制 変更なし

実施日：2024年4月30日

エアウォーター物流株式会社

代表取締役社長 細川 昇

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エアウォーター物流株式会社**

お問合せ先

地球の恵みを、社会の望みに。

 **エアウォーター物流株式会社**

エキスパート事業部 E A21 推進事務局

TEL:011-859-5301

<https://www.awlg.co.jp/>