

様式1号
(総括票)

事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------|-------------------|--------|-----|---|
| 氏名又は名称 | 北陸コカ・コーラボトリング株式会社 | | | | | | | |
| 代表者名 | 氏名 | 岩淵 一 | 役職名 | 長野地区本部長 | | | | |
| 主たる事務所の所在地 | 長野県須坂市大字井上字砂田1700-8 | | | | | | | |
| 主たる事業の分類 | 大分類 | I 卸売・小売業 | | | | | | |
| | 中分類 | 5225飲料卸売業 | | | | | | |
| 主たる事業の概要 | 清涼飲料水の販売 | | | | | | | |
| 制度に該当する要件 | <input checked="" type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 条例第12条第1項第2号に該当する事業者 | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 上記以外（任意提出）の事業者 | | | | | | |
| 原油換算エネルギー使用量 | 4162 | k1 | その他ガス排出量合計 | 0 | t-CO ₂ | 自動車の台数 | 119 | 台 |

2 計画期間及び報告対象年度

| | | | | | | | | |
|------|----|----|---|----|----|--------|----|----|
| 計画期間 | 26 | 年度 | ～ | 28 | 年度 | 報告対象年度 | 28 | 年度 |
|------|----|----|---|----|----|--------|----|----|

3 計画書（報告書）の公表方法等

| | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ホームページ | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 印刷物の閲覧 | 窓口で閲覧 問合せ 北陸コカ・コーラボトリング株式会社 広報環境部 環境推進グループ 0766-31-1663 |
| <input type="checkbox"/> | その他 | |

4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

私たちは企業の活動が地域社会及び地球環境と深く関わっている事を認識し、企業と地域社会、消費者との相互信頼のもとに地域社会の環境保全を図りながら、自らも循環型社会の構築に向けて活力ある企業活動が展開出来るよう「良き企業市民」として行動します。

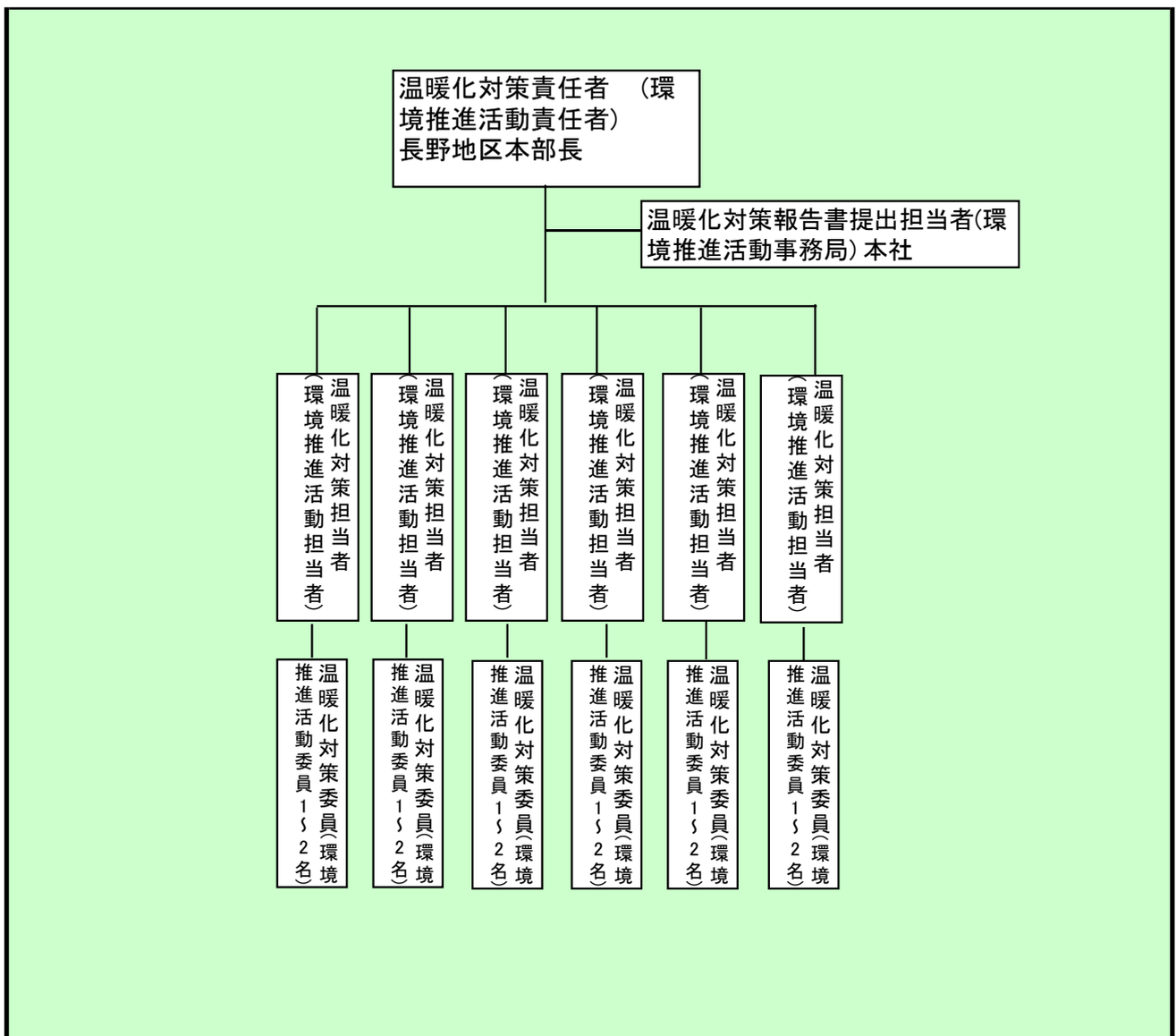
「私たちは、環境を大切にし活力ある地域社会に貢献します。」をスローガンに次の活動に取り組みます。

①北陸コカ・コーラボトリング(株)はコカ・コーラをはじめ清涼飲料製品の販売活動による環境に与える影響を認識し、資源の有効活用・節約・リサイクルを目的としたシステムの確立と継続的な改善を図ります。

②販売関連資材及び事務用品その他の購入において、環境保全性・資源保護・再生化に優れた資材・製品の購入に努めます。

③企業活動、製品またはサービスの提供において、省資源・省エネルギーや環境保全に優れた技術・方法の導入に努めることにより資源の有効利用と廃棄物の減少を図ります。

5 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------|-------|----------|---------------------|-----|--------------------------------------|
| 基準年度 | 基準排出量 | 11,105 | t-CO ₂ | 販売箱数 | 7,996 | 単位 | 千箱数 | |
| 25年度 | 調整後排出量 | 8,059 | t-CO ₂ | 基準原単位 | 1.39 | t-CO ₂ / | 千箱数 | |
| 目標年度 | 目標排出量 | 9,600 | t-CO ₂ | 目標原単位 | 1.23 | t-CO ₂ / | 千箱数 | 寄与度の合計から求めた目標削減率※ |
| 28年度 | 目標削減率 | 13.55 | % | 目標削減率 | 11.51 | % | | |
| 目標設定に関する説明 | CO2排出量の構成比で約94%を占める自動販売機で古い機種から新機種への入替で年4%のCO2削減が見込めるから | | | | | | | ※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。 |
| 第一年度 | 排出量 | 10,120 | t-CO ₂ | 販売箱数 | 7,831.00 | 単位 | 千箱数 | |
| | 調整後排出量 | 10,042 | t-CO ₂ | 原単位 | 1.29 | t-CO ₂ / | 千箱数 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 26年度 | 削減率 | 8.86 | % | 削減率 | 7.19 | % | | |
| 排出量等の増減理由 | 自動販売機を省エネタイプの機種に入替、事業所では在勤時間短縮やエアコン温度設定、照明を必要な時・場所だけ付ける等基本的な事を確実に実行し排出量を削減した。 | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 9,039 | t-CO ₂ | 販売箱数 | 8,065.00 | 単位 | 千箱数 | |
| | 調整後排出量 | 8,988 | t-CO ₂ | 原単位 | 1.12 | t-CO ₂ / | 千箱数 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 27年度 | 削減率 | 18.60 | % | 削減率 | 19.42 | % | | |
| 排出量等の増減理由 | 自動販売機を省エネタイプの機種に入替、事業所では在勤時間短縮やエアコン温度設定、照明を必要な時・場所だけ付ける等基本的な事を確実に実行し排出量を削減した。 | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 8,389 | t-CO ₂ | 販売箱数 | 8,247.00 | 単位 | 千箱数 | |
| | 調整後排出量 | 8,325 | t-CO ₂ | 原単位 | 1.02 | t-CO ₂ / | 千箱数 | 寄与度の合計から求めた実績削減率※ |
| 28年度 | 削減率 | 24.45 | % | 削減率 | 26.61 | % | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | 自動販売機を省エネタイプの機種に入替、事業所では在勤時間短縮やエアコン温度設定、照明を必要な時・場所だけ付ける等基本的な事を確実に実行し排出量を削減した。 | | | | | | | |

様式1号
(総括票)

6の2 エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|-------------------|-------|--|---------------------|--|--------------------------------------|
| 基準年度 | 基準排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| 25年度 | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 基準原単位 | | t-CO ₂ / | | |
| 目標年度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 目標原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた目標削減率 [※] |
| 28年度 | 目標削減率 | | % | 目標削減率 | | % | | |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | | | ※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。 |
| 第一年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 26年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 27年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 排出量等の増減理由 | | | | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 0 | t-CO ₂ | | | 単位 | | |
| | 調整後排出量 | | t-CO ₂ | 原単位 | | t-CO ₂ / | | 寄与度の合計から求めた実績削減率 [※] |
| 28年度 | 削減率 | | % | 削減率 | | % | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | | | | | | | | |

様式1号
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標等の状況

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------------|-----|-------------------|-----|-------|---|
| 基準年度 | 基準排出量 | 565 | t-CO ₂ | | | |
| 25年度 | | | | | | |
| 目標年度 | 目標排出量 | | t-CO ₂ | 削減率 | | % |
| | | | | | | |
| 目標設定に関する説明 | | | | | | |
| 第一年度 | 排出量 | 531 | t-CO ₂ | 削減率 | 6.01 | % |
| 26年度 | | | | | | |
| 排出量等の増減理由 | 車の代替え（燃費のいい車への入替）、社有車運転者へのエコドライブの推進 | | | | | |
| 第二年度 | 排出量 | 514 | t-CO ₂ | 削減率 | 9.02 | % |
| 27年度 | | | | | | |
| 排出量等の増減理由 | 車の代替え（燃費のいい車への入替）、社有車運転者へのエコドライブの推進、車両台数の削減 | | | | | |
| 第三年度 | 排出量 | 451 | t-CO ₂ | 削減率 | 20.17 | % |
| 28年度 | | | | | | |
| 目標の達成状況及び排出量の増減理由 | 車の代替え（燃費のいい車への入替）、社有車運転者へのエコドライブの推進、車両台数の削減 | | | | | |

7 重点対策の実施状況

| 段階 | 連番 | 対策名称 | 基準年度 | 実施予定 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 | 備考 |
|--------|----|---------------|------|------|------|------|------|----|
| I、II | 1 | 燃料使用量等の定期的な把握 | | | | | | |
| | 2 | エコドライブの励行 | | | | | | |
| III、IV | — | 次世代自動車の導入 | | | | | | |

様式1号
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

| 番号 | 区分 | 対策内容 | 計画 | | 実績 | |
|----|-----|----------------------------------------|----------------|-------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | 実施 予定年 度 | 削減見込量 (t-CO ₂) | 実施年度 | 推計削減量 (t-CO ₂) |
| 1 | エネ起 | 130105エアコンの設定温度、運転時間の見直し | 26年度 | | | |
| 2 | エネ起 | 150204照明の不要時間不要場所の消灯 | 26年度 | | | |
| 3 | エネ起 | 150301待機消費電力削減（電気器具は未 使用時はコンセントを抜く） | 26年度 | | | |
| 4 | エネ起 | 150302省エネ自販機への入替え | 26年度 | 975 | 27年度 | 1034 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

| 機器の種類 | 単位 | 基準年度 | 導入計画 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-------|----|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

10 クレジット等に関する取組状況

| クレジットの種類 | 単位 | 基準年度 | 計画期間 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|----------------------------|------------------|------|------|------|------|------|
| グリーンエネルギー証書 (電気) | tCO ₂ | | | | | |
| グリーンエネルギー証書 (熱) | tCO ₂ | | | | | |
| J-クレジット制度により 創出されたクレジット | tCO ₂ | | | | | |
| 県が認証したクレジット | tCO ₂ | | | | | |
| 電気の利用に伴うもの | tCO ₂ | 3046 | | 78 | 51 | 64 |
| 低炭素電力の利用 | tCO ₂ | | | | | |

様式1号
(総括票)

1.1 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出状況 (所、t-CO₂)

| 工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量) | 基準年度 | | 第一年度 | | 第二年度 | | 第三年度 | |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 | 工場等数 | 排出量 |
| 3,000k1以上 | | | | | | | | |
| 1,500k1以上 3,000k1未満 | | | | | | | | |
| 1,500k1未満 | 10,891 | 11,105 | 10,676 | 10,120 | 10,301 | 9,039 | 10,296 | 8,389 |
| 合計 | 10,891 | 11,105 | 10,676 | 10,120 | 10,301 | 9,039 | 10,296 | 8,389 |

1.2 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出状況 (t-CO₂)

| ガスの種類 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| 非エネルギー起源 CO ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CH ₄ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| N ₂ O | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PFC | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SF ₆ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |
| 合計 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1.3 次世代車使用台数及び導入計画 (台)

| 自動車種別 | 基準年度 | 第一年度 | 第二年度 | 第三年度 |
|-----------------|------|------|------|------|
| プラグイン・ハイブリッド自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 電気自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 燃料電池自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリーンディーゼル自動車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 合計 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 自動車総数 | 133 | 135 | 126 | 119 |
| 次世代車導入割合 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |

様式1号
(総括票)

1.4 中小企業支援

| 区分 | 内容 |
|-------------|----|
| 中小企業への省エネ診断 | なし |
| その他 | なし |

1.5 交通対策

| 区分 | 実施内容 |
|-------------|-----------|
| ノーマイカー通勤 | 100% |
| 公共交通機関の利用促進 | なし |
| 来客者の交通対策 | なし |
| 物流の合理化 | エコドライブの実施 |

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

| 番号 | 名称 | 導入年 |
|----|----|-----|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

| | |
|--------|---------------------------------------------------|
| 基準年度実績 | ・廃棄物排出量の削減、上水の使用量・下水道の排出量の削減、環境教育の推進、環境に配慮した製品の導入 |
| 第一年度実績 | ・在勤時間の短縮及び廃棄物排出量の削減、上下水道の排出量削減、環境に配慮した製品の導入 |
| 第二年度実績 | ・在勤時間の短縮及び廃棄物排出量の削減、上下水道の排出量削減、環境に配慮した製品の導入 |
| 第三年度実績 | ・在勤時間の短縮及び廃棄物排出量の削減、上下水道の排出量削減、環境に配慮した製品の導入 |

1.8 自由記載欄

| 区分 | 内容 | 削減量(tCO ₂) |
|------------|----|------------------------|
| 基準年度以前の取組み | なし | |
| その他 | | |