

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

| | | | | | |
|------------|---|-------------|--------------|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 岡山県 (警察) | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-8512 岡山市北区内山下 2 丁目 4 番 6 号 | |
| 本票作成 | 部署名：警務部警務課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 98 | 業種名：地方公務 | | |
| 事業の概要 | 岡山県下全域における治安維持活動等 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 岡山西警察署 | | 岡山市北区野殿東町 2 番 1 0 号 | |
| | ② | 倉敷警察署 | | 倉敷市大島 4 5 1 番地 1 | |
| | ③ | 岡山中央警察署 | | 岡山市中区浜 1 丁目 1 9 番 3 9 号 | |
| | ④ | 岡山県運転免許センター | | 岡山市北区御津中山 4 4 4 番地 3 | |
| | ⑤ | 岡山南警察署 | | 岡山市南区泉田 5 丁目 4 番 6 号 | |
| ⑥ | 津山警察署 | | 津山市林田 7 7 番地 | | |
| 特定事業者の該当要件 | <input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 320 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (平成 28 年度) | (令和 3) 年度排出量 | 目標年度 (令和 3 年度) |
| | 13,754 t CO ₂ | 11,803 t CO ₂ | 13,066 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和 3) 年度排出量 |
| | ① | 岡山西警察署 | 848 t CO ₂ |
| | ② | 倉敷警察署 | 938 t CO ₂ |
| | ③ | 岡山中央警察署 | 768 t CO ₂ |
| | ④ | 岡山県運転免許センター | 831 t CO ₂ |
| | ⑤ | 岡山南警察署 | 593 t CO ₂ |
| ⑥ | 津山警察署 | 474 t CO ₂ | |

| | | | | |
|-----------|---|-----------------------------|-------|--|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： | 平成 29 年度 ～ 令和 3 年度 (5 箇年度) | | |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (3) 年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 14.5 % | 5.0 % | <input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達 |

| | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択している場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 警察職員数 (警察官及び一般職員の総数) | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (3) 年度 | 目標年度 |
| | | 3,488 kg CO ₂ /(人) | 2,983 kg CO ₂ /(人) | 3,314 kg CO ₂ /(人) |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|-------------|---------|----------|----------------|------|
| ベンチマーク指標の状況 | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値 (令和 3 年度) | 達成率等 |
| | | | | |

【削減状況の自己評価】

ライトダウン運動への参加や照明器具のLED化等の省エネに向けた各種取組を推進し、大幅に目標を達成することができた。
次期計画期間においても各種取組を推進し、温室効果ガス排出量をより削減できるよう努めていく。

【推進体制】

特定事業者としてのエネルギー管理体制の下、岡山県環境マネジメントシステムを活用し、PDC Aサイクルにより、全所属におけるエネルギー使用状況の把握、事務事業における環境負荷の低減に努めた。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

| 工場等の名称 | 実施した措置及び今後の取組の内容 |
|---|--|
| (令和3年度実施分) 全所属 (今後実施予定分) 全所属 | (令和3年度実施分) ・「岡山県クール・エコ・オフィス・プラン～地球温暖化防止行動計画（事務事業編）～」に基づき、岡山県環境マネジメントシステムを通じ、環境負荷低減に向けた取組を推進した。 ・各施設において、高効率の照明器具への更新等、温室効果ガスの排出抑制に資する施設整備を推進した。 (今後実施予定分) ・「岡山県クール・エコ・オフィス・プラン～地球温暖化防止行動計画（事務事業編）～」に基づき、岡山県環境マネジメントシステムを通じ、環境負荷低減に向けた取組を推進する。 ・各施設において、高効率の照明器具への更新を行うほか、庁舎の建て替え等の際には、温室効果ガスの排出抑制に資する施設整備を検討する。 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 無 | |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

- ・クールビズ・ウォームビズ県民運動等の環境に配慮した取組を推進している。
- ・県下の信号灯器等のLED化を推進し、消費電力の削減に努めている。