

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) 岡山市水道局 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 700-0914 岡山市北区鹿田町二丁目1番1号 | |
| 本票作成 | 部署名：総務部企画総務課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 36 | 業種名：水道業 | | |
| 事業の概要 | 水道事業及び工業用水道事業 | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 三野浄水場 | | 岡山市北区三野一丁目2番1号 | |
| | ② | 旭東浄水場 | | 岡山市中区今在家462番地の4 | |
| | ③ | 山浦浄水場 | | 岡山市中区祇園824番地の1 | |
| | ④ | 矢原浄水場 | | 岡山市北区御津矢原580番地 | |
| | ⑤ | 川口浄水場 | | 岡山市北区建部町川口209番地 | |
| | ⑥ | 牟佐浄水場 | | 岡山市北区牟佐1513番地 | |
| 特定事業者の該当要件 | <input 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 <input checked="" type="checkbox"/> (●工場等の数 195 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| 温室効果ガス | 基準年度(令和 5 年度) | (令和 6)年度排出量 | 目標年度(令和 7 年度) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 排出量 | 13,151 t CO ₂ | 12,283 t CO ₂ | 12,863 t CO ₂ |
| 主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | (令和 6)年度排出量 |
| | ① | 三野浄水場 | 5,270 t CO ₂ |
| | ② | 旭東浄水場 | 1,006 t CO ₂ |
| | ③ | 山浦浄水場 | 754 t CO ₂ |
| | ④ | 矢原浄水場 | 428 t CO ₂ |
| | ⑤ | 川口浄水場 | 244 t CO ₂ |
| | ⑥ | 牟佐浄水場 | 187 t CO ₂ |

| | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------|--|----------|
| 削減目標の達成状況 | 計画期間： | 令和 6 年度 | ～ | 令和 7 年度 | (2 箇年度) |
| | <input type="checkbox"/> 総排出量基準 | (6)年度削減実績 | 目標削減率 | 目標達成 | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準 | 7.2 % | 2.0 % | <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 総配水量(上水+工水)万m ³ 事業におけるエネルギー使用と密接な関係があり、温室効果ガス排出量とも密接な関係があるため | 原単位当たり排出量 | | |
| | | 基準年度 | (6)年度 | 目標年度 |
| | | 1,425.000 kg CO ₂ /(万m ³) | 1,323.000 kgCO ₂ /(万m ³) | 1,397.000 kgCO ₂ /(万m ³) |

(該当事業者のみ記入)

| | | | | |
|--------|---------|----------|---------------|------|
| ベンチマーク | 対象事業の名称 | ベンチマーク指標 | 関連数値(令和 6 年度) | 達成率等 |
| 指標の状況 | | | | |

【削減状況の自己評価】

電力の排出係数の減少や大内浄水場の休止などにより削減目標を達成できた。
引き続き、設備更新や作業内容の見直し等、効率的な運用に取り組んでいく。

【推進体制】

- ・岡山市環境保全行動計画に基づくエネルギー管理及び削減の推進
- ・省エネ法に基づく管理体制を整備

【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6年度実施分) 本局 旭東浄水場 (今後実施予定分) 上高田加圧ポンプ場 安部倉加圧ポンプ場 苔山加圧ポンプ場 旭東浄水場 草ヶ部加圧ポンプ場 田益加圧ポンプ場 | (令和6年度実施分) 電気自動車の導入(本局1台、旭東浄水場1台) (今後実施予定分) 上高田加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 安部倉加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 苔山加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 旭東浄水場第5水源ポンプ及び電気設備の更新 草ヶ部加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 田益加圧ポンプ場ポンプ及び電気設備の更新 |

【森林保全等吸収源対策への取組】

| | | |
|--------|---|--|
| 県内での取組 | 有 | 令和6年度:旭川上流域の苔田郡鏡野町富地区、真庭郡新庄村において、水源林213haを整備し毎年保全事業を実施 |
| 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】

- ・冷暖房設備の使用電力低減のため、クールビズ・ウォームビズ運動を実施
- ・岡山市の実施するライトダウンキャンペーンに参加
- ・三野浄水場で使用する特別高圧電気の使用量のうち5%を再エネ電気(証書)購入