

別紙

温室効果ガス排出削減計画

| | | | | | |
|------------|---|-------------|----------|--|--|
| 氏名 | (法人にあっては名称) 新見市 | | 住所 | (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒718-8501 岡山県新見市新見310番地3 | |
| 本票作成 | 部署名：新見市 総務部 総務課 | | | | |
| 主たる業種 | 分類コード | 98 | 業種名：地方公務 | | |
| 事業の概要 | 地方行政 職員数：534人（令和5年度） | | | | |
| 県内の主な工場等 | 番号 | 工場等の名称 | | 所在地 | |
| | ① | 新見市クリーンセンター | | 新見市金谷253 | |
| | ② | 千屋温泉いぶきの里 | | 新見市千屋花見1336-5 | |
| | ③ | げんき広場にいみ | | 新見市上市15-1 | |
| | ④ | 馬塚浄水場 | | 新見市馬塚3-2 | |
| | ⑤ | 新見浄化センター | | 新見市正田330-62 | |
| ⑥ | し尿処理施設 | | 新見市金谷252 | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 307 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台) | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|-------|--------|--------|-------|------|
| 計画期間 | 令和6年度 ~ 令和6年度 (1箇年度) | | | | | | | | |
| 削減目標 | いずれかを選択 | <input checked="" type="checkbox"/> 総排出量基準 | 目標削減率 5.0 % | 目標区分 | 20%以上 | 20~15% | 15~10% | 10~5% | 5%未満 |
| | | <input type="checkbox"/> 原単位基準 | | | | | | ○ | |
| 温室効果ガス排出量 | 基準年度 (令和5年度) | | | 目標年度 (令和6年度) | | | | | |
| | 14,274 t CO ₂ | | | 13,560 t CO ₂ | | | | | |
| 基準年度の主な工場等の排出量 | 番号 | 工場等の名称 | | 基準年度 (令和5年度) の排出量 | | | | | |
| | ① | 新見市クリーンセンター | | 4,729 t CO ₂ | | | | | |
| | ② | 千屋温泉いぶきの里 | | 1,117 t CO ₂ | | | | | |
| | ③ | げんき広場にいみ | | 456 t CO ₂ | | | | | |
| | ④ | 馬塚浄水場 | | 540 t CO ₂ | | | | | |
| | ⑤ | 新見浄化センター | | 674 t CO ₂ | | | | | |
| ⑥ | し尿処理施設 | | 333 t CO ₂ | | | | | | |

※ 「計画期間」欄には、5箇年度以内で特定事業者が定める期間を記入する。

| | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| (原単位基準の削減目標を選択した場合に記入) | 温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 | 原単位当たり排出量 | |
| | | 基準年度 | 目標年度 |
| | | CO ₂ / () | CO ₂ / () |

(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5年度) | 達成率(%) |
| 指標の状況 | | | | |

【目標削減率設定の基本的な考え方】

省エネ法に基づく年1%以上の温室効果ガス排出削減に取り組むとともに、令和5年度は前年度比で5%の増加となったため、同水準の削減に取り組む。

【目標削減率達成のための推進体制】

エネルギー管理統括者を委員長とし、関係各課10名の委員で組織する「新見市エネルギー管理委員会」を組織している。

【排出量削減のためのこれまでの主な取組】

| 工場等の名称 | 取組内容 |
|----------------|--|
| 全庁舎 | <ul style="list-style-type: none"> ・ O A機器の節電とこまめな消灯を徹底。 ・ 空調機器の温度管理を徹底。 ・ 古い箇所を中心に、照明を F L ・ H F 管から L E D 照明に更新 ・ 電気自動車の配備 ・ 太陽光パネルの設置（令和5年度） |
| 本庁舎 | |
| 馬塚浄水場、新見浄化センター | |

【計画期間中に目標削減率を達成するために実施する措置】

| 工場等の名称 | 措置内容 |
|--------|---|
| 本庁舎 | 本庁舎市民ホールの照明を L E D 照明へ更新。（令和6年度実施予定） 電気自動車の配備。（令和6年度2台購入予定） 太陽光パネルの設置（令和6年度2施設予定） |
| その他施設 | |
| | |

【森林保全等吸収源対策への取組計画】

| | | |
|--------|---|-------------------------------------|
| 県内での取組 | 有 | 間伐 37.41ha（予定） 植林 ヒノキ（7,180本 予定） |
| その他 | 無 | |

【再生可能エネルギーの導入計画】

| | | |
|--------|---|------------------|
| 県内での取組 | 有 | 太陽光パネルの設置（2施設予定） |
| その他 | 無 | |

【その他特記事項】

- ・ 冷暖房設備の使用電力軽減のため、クールビズ・ウォームビズの実施。
- ・ 庁内の見回りにより、照明設備の点灯箇所及び冷暖房の温度管理を行う。
- ・ 市職員の省エネ意識を高めるべく、冷暖房使用開始時に庁内システムで節電の呼びかけを行う。
- ・ 電力デマンドの管理により、電力使用量の目標値を明確にし、積極的に節電を行う。
- ・ 毎月最終金曜日をノーマイカーデーとし、温室効果ガスの排出削減に取り組む。