

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立平田野中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-378-0126 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月15日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 7,960.21 | 7,991.69 | 10,725.92 | 13,716.89 | 8,966.42 | 13,402.75 | 8,708.43 | 7,786.41 | 9,298.46 | 11,574.44 | 10,675.55 | 8,221.77 | 119,028.96 |
| | 累計 | 7,960.21 | 15,951.91 | 26,677.83 | 40,394.73 | 49,361.15 | 62,763.90 | 71,472.33 | 79,258.74 | 88,557.20 | 100,131.64 | 110,807.20 | 119,028.96 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 6,796.63 | 6,991.02 | 9,717.69 | 13,197.30 | 8,820.46 | 12,736.56 | 9,756.96 | 6,589.68 | 7,415.28 | 9,660.31 | 10,160.97 | 8,051.35 | 109,894.22 |
| | 累計 | 6,796.63 | 13,787.65 | 23,505.34 | 36,702.64 | 45,523.10 | 58,259.67 | 68,016.63 | 74,606.31 | 82,021.59 | 91,681.90 | 101,842.86 | 109,894.22 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -7.67% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 92.82 | 増加 | 微増 | 削減 | 91.77 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 7,957.00 | 7,987.80 | 10,703.64 | 13,623.88 | 8,889.33 | 13,312.06 | 8,686.49 | 7,780.47 | 9,265.04 | 11,510.68 | 10,614.18 | 8,221.77 | 118,552.33 |
| | 累計 | 7,957.00 | 15,944.80 | 26,648.44 | 40,272.32 | 49,161.65 | 62,473.71 | 71,160.20 | 78,940.67 | 88,205.71 | 99,716.38 | 110,330.56 | 118,552.33 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 6,796.51 | 6,990.90 | 9,717.03 | 13,194.83 | 8,817.99 | 12,734.27 | 9,755.76 | 6,589.56 | 7,414.61 | 9,658.97 | 10,159.06 | 8,050.29 | 109,879.74 |
| | 累計 | 6,796.51 | 13,787.41 | 23,504.43 | 36,699.26 | 45,517.25 | 58,251.51 | 68,007.27 | 74,596.82 | 82,011.43 | 91,670.40 | 101,829.45 | 109,879.74 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -7.32% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 93.24 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.06 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -7.32% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算） (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|------------------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.39 | 0.48 | 2.72 | 11.36 | 9.41 | 11.07 | 2.68 | 0.73 | 4.08 | 7.78 | 7.49 | 0.00 | 58.19 |
| | 累計 | 0.39 | 0.87 | 3.59 | 14.94 | 24.36 | 35.43 | 38.11 | 38.83 | 42.91 | 50.70 | 58.19 | 58.19 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.57 | 0.56 | 3.08 | 11.38 | 11.38 | 10.58 | 5.55 | 0.59 | 3.09 | 6.15 | 8.79 | 4.92 | 66.63 |
| | 累計 | 0.57 | 1.13 | 4.21 | 15.58 | 26.96 | 37.54 | 43.09 | 43.67 | 46.77 | 52.92 | 61.71 | 66.63 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | 14.51% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算） (kg-CO₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
<th

| 7 | 都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む) | 平田野中学校 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) |
| | 前年度（令和5年度） | 47.00 | 57.00 | 326.00 | 1,361.00 | 1,128.00 | 1,327.00 | 321.00 | 87.00 | 489.00 | 933.00 | 898.00 | 0.00 | 6,974.00 |
| 本年度（令和6年度） | 80.00 | 78.00 | 430.00 | 1,590.00 | 1,590.00 | 1,479.00 | 775.00 | 82.00 | 432.00 | 860.00 | 1,229.00 | 688.00 | 9,313.00 | 20,116.08 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 133.53 |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 熱中症と感染症対策のため換気をしながらのエアコン使用日が例年よりも多くなったため。今後より設置温度の調整に努め稼働時間の減少を心がけたい。 | | | | | | | | | | | | | |

| 23 | 定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³) ※ 燃料等の使用的欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること | 平田野中学校 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|----------|----------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) |
| | 前年度（令和5年度） | 47.00 | 57.00 | 326.00 | 1,361.00 | 1,128.00 | 1,327.00 | 321.00 | 87.00 | 489.00 | 933.00 | 898.00 | 0.00 | 6,974.00 |
| 本年度（令和6年度） | 80.00 | 78.00 | 430.00 | 1,590.00 | 1,590.00 | 1,479.00 | 775.00 | 82.00 | 432.00 | 860.00 | 1,229.00 | 688.00 | 9,313.00 | 666.39 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 133.53 |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 熱中症と感染症対策のため換気をしながらのエアコン使用日が例年よりも多くなったため。今後より設置温度の調整に努め稼働時間の減少を心がけたい。 | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | | 平田野中学校 | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|------|------------|------|------|---------------|-----------|------|--------|------|------------|------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90,000 | 0 | 150,000 | 0 | 240,000 |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 0.00 | 180,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 90,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 110,000.00 | 0.00 | 380,000 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)

温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立白鳥中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-378-0046 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月1日 |

※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年とのため記載

平成25年度は、鉄道地下化実施計画（事業事業編）の前段階の整備工事の記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| (令和5年度) 82,145.41 | 前年度 毎月 | 4,163.39 | 2,579.62 | 2,460.63 | 3,571.72 | 2,158.68 | 3,233.77 | 1,786.78 | 1,749.70 | 2,443.02 | 3,460.23 | 2,997.88 | 2,778.10 | 33,383.52 | -67.69% |
| | 累計 | 4,163.39 | 6,743.01 | 9,203.64 | 12,775.35 | 14,934.03 | 18,167.80 | 19,954.58 | 21,704.28 | 24,147.30 | 27,607.54 | 30,605.42 | 33,383.52 | | |
| (令和6年度) 82,145.41 | 本年度 毎月 | 1,343.15 | 1,457.16 | 1,893.14 | 2,898.33 | 1,954.28 | 2,985.84 | 1,931.81 | 1,590.77 | 2,483.61 | 2,879.07 | 2,970.99 | 2,153.25 | 26,541.38 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 1,343.15 | 2,800.31 | 4,693.44 | 7,591.77 | 9,546.05 | 12,531.89 | 14,463.69 | 16,054.46 | 18,538.07 | 21,417.14 | 24,388.13 | 26,541.38 | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 点検結果 | 上半期 (4月~9月) | | | | | | 下半期 (10月~3月) | | | | | | -20.50% | |
| | 增加 | 微増 | 削減 | 68.97 | 增加 | 微増 | 削減 | 92.07 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 4,163.39 | 2,579.62 | 2,460.63 | 3,571.72 | 2,158.68 | 3,233.77 | 1,786.78 | 1,749.70 | 2,443.02 | 3,460.23 | 2,997.88 | 2,778.10 | 33,383.52 | -67.72% |
| | 累計 | 4,163.39 | 6,743.01 | 9,203.64 | 12,775.35 | 14,934.03 | 18,167.80 | 19,954.58 | 21,704.28 | 24,147.30 | 27,607.54 | 30,605.42 | 33,383.52 | | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 1,341.65 | 1,455.96 | 1,891.64 | 2,896.23 | 1,952.18 | 2,984.94 | 1,930.01 | 1,587.77 | 2,481.51 | 2,876.07 | 2,967.39 | 2,147.85 | 26,513.18 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 1,341.65 | 2,797.61 | 4,689.24 | 7,585.47 | 9,537.65 | 12,522.59 | 14,452.59 | 16,040.36 | 18,521.87 | 21,397.94 | 24,365.33 | 26,513.18 | | |
| 点検結果 | | 上半期 (4月~9月) | | | | | | 下半期 (10月~3月) | | | | | | -20.58% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 当小計 100未満 | | 増加 | | | 微増 | | | 削減 68.92 | | | 増加 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|-------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------------------|-----------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 点検結果 | | 上半期 (4月～9月) | | | | | | 下半期 (10月～3月) | | | | | | | |
| 増加 115以上 | | 増加 | | | 微増 | | | 削減 | | | 増加 | | | 微増 | |
| 微増 100以上115未満 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------------------|-----------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 増減率 (対令和5年度) |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | △ | △ |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 | | +増加 | 微増 | 当小式 | +増加 | 微増 | 当小式 | +増加 | 微増 | 当小式 | +増加 | 微増 | 当小式 | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------------------|------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| (令和5年度) 0.00 | 前年度 | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (令和6年度) 0.00 | 本年度 | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | | |
| 増加 115以上 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微増 100以上115未満 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 増加 | | 削減 | | | 削減 | | | 削減 | | | 削減 | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（ハイドロフルオロカーボン換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|----|----|----|----|-----|-------------|-----|----|----|----|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | | | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | | | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | | | | | | | | | | | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 | | | | | | | | | | | | | | |
| 削減 100以上115未満 | | | | | | | | | | | | | | |

微増
削減

| 4 | ガソリン使用量(ℓ) (敷地内使用分) ※敷地内のみで使用する車両や 草刈機等で使用したガソリンが対象 | 使用している施設名・設備名 草刈り機 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) | |
|---|---|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|-------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| | 前年度(令和5年度) | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 4.00 | 4.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 20.00 | 46.40 |
| 本年度(令和6年度) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |

| 6 | プロパンガス使用量(m ³) (コピー用紙・印刷用紙) | 使用している施設名・設備名 職員室、調理室、体育館、理科室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|---------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| | 前年度(令和5年度) | 0.00 | 0.40 | 0.70 | 0.70 | 0.60 | 0.40 | 0.40 | 0.00 | 1.40 | 0.00 | 1.80 | 0.60 | 7.00 |
| 本年度(令和6年度) | 0.50 | 0.40 | 0.50 | 0.70 | 0.70 | 0.30 | 0.60 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 1.20 | 1.80 | 9.40 | 56.40 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 134.28 | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | 家庭科調理実習の実施や冬季湯沸かし器等の利用が考えられる。できるだけ使用料を削減できるよう、呼びかける。 | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙(枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 白鳥中学校 | | | | | 計(枚) | | |
|----|--------------------------|-----------------------------|---------|----|--------|--------|---------------------|------|--------|------|-------|---------|--------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | | |
| | 前年度(令和5年度) | 150,000 | 0 | 0 | 0 | 50,000 | 100,000 | 0 | 50,000 | 0 | 0 | 187,500 | 0 | 537,500 |
| | 本年度(令和6年度) | 25,000 | 100,000 | 0 | 25,000 | 0.00 | 130,000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7,500 | 0.00 | 18,000 | 305,500 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立白子中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-386-0336 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年3月31日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 6,015.76 | 6,943.97 | 10,142.40 | 15,003.50 | 10,474.19 | 13,536.65 | 6,795.42 | 6,645.02 | 9,492.34 | 11,707.26 | 10,546.20 | 9,456.81 | 116,759.52 |
| | 累計 | 6,015.76 | 12,959.73 | 23,102.13 | 38,105.63 | 48,579.82 | 62,116.47 | 68,911.89 | 75,556.91 | 85,049.24 | 96,756.51 | 107,302.71 | 116,759.52 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 4,448.78 | 5,352.96 | 7,560.02 | 11,475.89 | 6,421.64 | 10,790.60 | 7,220.51 | 5,069.15 | 6,513.81 | 7,733.18 | 8,766.54 | 6,690.57 | 88,043.61 |
| | 累計 | 4,448.78 | 9,801.74 | 17,361.75 | 28,837.64 | 35,259.27 | 46,049.87 | 53,270.37 | 58,339.52 | 64,853.33 | 72,586.50 | 81,353.04 | 88,043.61 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -24.59% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | | | 微増 | | | 削減 74.13 | | | 増加 | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 6,015.76 | 6,943.97 | 10,142.40 | 15,003.50 | 10,474.19 | 13,536.65 | 6,795.42 | 6,645.02 | 9,492.34 | 11,707.26 | 10,546.20 | 9,456.81 | 116,759.52 |
| | 累計 | 6,015.76 | 12,959.73 | 23,102.13 | 38,105.63 | 48,579.82 | 62,116.47 | 68,911.89 | 75,556.91 | 85,049.24 | 96,756.51 | 107,302.71 | 116,759.52 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 4,442.78 | 5,347.86 | 7,555.22 | 11,468.09 | 6,419.84 | 10,789.70 | 7,219.01 | 5,067.65 | 6,513.51 | 7,729.28 | 8,754.84 | 6,689.37 | 87,997.11 |
| | 累計 | 4,442.78 | 9,790.64 | 17,345.85 | 28,813.94 | 35,233.77 | 46,023.47 | 53,242.47 | 58,310.12 | 64,823.63 | 72,552.90 | 81,307.74 | 87,997.11 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -24.63% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | | | 微増 | | | 削減 74.09 | | | 増加 | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | | | 微増 | | | 削減 | | | 増加 | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | | | 微増 | | | | | | | | | |

| 6 | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 | | 職員室・調理室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|---------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------------|--------|---------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | | |
| | 前年度（令和5年度） | 2.40 | 2.80 | 6.00 | 1.90 | 0.80 | 3.20 | 1.90 | 2.90 | 3.60 | 2.60 | 9.70 | 3.40 | 41.20 | 123.60 | |
| 本年度（令和6年度） | 2.00 | 1.70 | 1.60 | 2.60 | 0.60 | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.10 | 1.30 | 3.90 | 0.40 | 15.50 | 93.00 | | |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 37.62 | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | | | 白子中学校 | | | |
|------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|-----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 250,000 | 100,000 | 200,000 | 175,000 | O | 150,000 | 125,000 | 203,000 | 25,000 | 225,000 | 100,000 | 187,500 | 1,740,500 |
| 本年度（令和6年度） | 75,000.00 | 125,000.00 | 75,000.00 | 50,000.00 | 75,000.00 | 50,000.00 | 150,000.00 | 125,000.00 | 100,000.00 | 75,000.00 | 100,000.00 | 78,895.00 | | 1,078,895 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立鼓ヶ浦中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-386-5852 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月15日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,277.78 | 3,262.98 | 4,921.46 | 6,895.23 | 4,307.43 | 7,750.37 | 3,610.11 | 3,124.12 | 4,063.40 | 5,987.08 | 5,611.61 | 4,887.39 |
| | 累計 | 3,277.78 | 6,540.76 | 11,462.21 | 18,357.44 | 22,664.87 | 30,415.24 | 34,025.35 | 37,149.48 | 41,212.88 | 47,199.96 | 52,811.57 | 57,698.96 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 2,646.05 | 2,843.27 | 3,839.13 | 5,522.15 | 3,554.27 | 6,519.68 | 4,187.24 | 2,770.97 | 3,641.12 | 5,043.56 | 5,416.35 | 4,037.81 |
| | 累計 | 2,646.05 | 5,489.31 | 9,328.44 | 14,850.59 | 18,404.85 | 24,924.53 | 29,111.76 | 31,882.73 | 35,523.84 | 40,567.40 | 45,983.75 | 50,021.55 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 81.94 | 増加 | 微増 | 削減 | 91.98 | | | | -13.31% |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,277.78 | 3,262.98 | 4,921.46 | 6,895.23 | 4,307.43 | 7,750.37 | 3,610.11 | 3,124.12 | 4,063.40 | 5,987.08 | 5,611.61 | 4,887.39 |
| | 累計 | 3,277.78 | 6,540.76 | 11,462.21 | 18,357.44 | 22,664.87 | 30,415.24 | 34,025.35 | 37,149.48 | 41,212.88 | 47,199.96 | 52,811.57 | 57,698.96 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 2,645.15 | 2,841.77 | 3,836.43 | 5,520.95 | 3,553.67 | 6,519.08 | 4,184.84 | 2,769.17 | 3,639.62 | 5,040.86 | 5,411.55 | 4,036.01 |
| | 累計 | 2,645.15 | 5,486.91 | 9,323.34 | 14,844.29 | 18,397.95 | 24,917.03 | 29,101.86 | 31,871.03 | 35,510.64 | 40,551.50 | 45,963.05 | 49,999.05 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 81.92 | 増加 | 微増 | 削減 | 91.93 | | | | -13.34% |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
|--|--------------------------------------|--|--|--|

| | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 | | 職員室・調理室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) | | |
|---|---|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|-------|------------------------------|--|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | | | | |
| 6 | 前年度（令和5年度） | 0.70 | 0.80 | 0.60 | 0.40 | 0.30 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.10 | 4.80 | 14.40 | | | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.30 | 0.50 | 0.90 | 0.40 | 0.20 | 0.20 | 0.80 | 0.60 | 0.50 | 0.90 | 1.60 | 0.60 | 7.50 | 45.00 | | | |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 156.25 | | | | |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | コロナ禍があけ、調理実習も行うようになったことが原因であると考えられる。授業や子どもたちの活動に支障をきたさない程度に節制に心掛けたい。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 灯油使用量 (ℓ) | 使用している施設名・設備名 | | 会議室、体育館 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|---|------|---------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|--------|--------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (ℓ) | | |
| 8 | 前年度（令和5年度） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.00 | 33.00 | 0.00 | 51.00 | 126.99 | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 33.00 | 0.00 | 0.00 | 33.00 | 82.17 | |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 64.70 | | |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | 鼓ヶ浦中学校 | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|----|---------------------------|-----------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) | |
| | 前年度（令和5年度） | 0 | 62,500 | 137,500 | 0 | 75,000 | 0 | 62,500 | 0 | 55,000 | 0 | 70,000 | 119,000 | 581,500 | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 0.00 | 62,500.00 | 57,500.00 | 67,500.00 | 0.00 | 72,500.00 | 60,000.00 | 50,000.00 | 105,000.00 | 50,000.00 | 76,000.00 | | 601,000 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|-----------|
| 所属（課等） | 創徳中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 382-5205 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月14日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,974.70 | 4,380.49 | 6,748.69 | 10,080.24 | 6,824.60 | 10,282.73 | 4,792.46 | 4,663.78 | 5,397.22 | 7,826.14 | 7,388.46 | 6,121.21 | 78,480.70 |
| | 累計 | 3,974.70 | 8,355.18 | 15,103.87 | 25,184.11 | 32,008.70 | 42,291.43 | 47,083.90 | 51,747.68 | 57,144.90 | 64,971.04 | 72,359.49 | 78,480.70 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,456.56 | 3,676.71 | 5,191.65 | 8,662.41 | 5,783.82 | 9,159.92 | 5,501.93 | 3,657.96 | 5,138.42 | 6,807.96 | 7,422.83 | 4,991.54 | 69,451.68 |
| | 累計 | 3,456.56 | 7,133.27 | 12,324.92 | 20,987.33 | 26,771.15 | 35,931.06 | 41,432.99 | 45,090.95 | 50,229.36 | 57,037.32 | 64,460.15 | 69,451.68 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -11.50% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.96 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.62 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,974.70 | 4,380.49 | 6,748.69 | 10,080.24 | 6,824.60 | 10,282.73 | 4,792.46 | 4,663.78 | 5,397.22 | 7,826.14 | 7,388.46 | 6,121.21 | 78,480.70 |
| | 累計 | 3,974.70 | 8,355.18 | 15,103.87 | 25,184.11 | 32,008.70 | 42,291.43 | 47,083.90 | 51,747.68 | 57,144.90 | 64,971.04 | 72,359.49 | 78,480.70 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,443.66 | 3,665.31 | 5,181.75 | 8,648.91 | 5,776.32 | 9,153.02 | 5,493.83 | 3,649.86 | 5,129.42 | 6,796.26 | 7,406.03 | 4,971.74 | 69,316.08 |
| | 累計 | 3,443.66 | 7,108.97 | 12,290.72 | 20,939.63 | 26,715.95 | 35,868.96 | 41,362.79 | 45,012.65 | 50,142.06 | 56,938.32 | 64,344.35 | 69,316.08 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -11.68% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.81 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.42 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8 |

| | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 | | 調理室, 給湯室（職員室）, 特別支援教室, 理科室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) | |
|---|---|---|------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|--------|------------------------------|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | | | |
| 6 | 前年度（令和5年度） | 4.40 | 4.20 | 3.00 | 2.90 | 2.50 | 1.80 | 2.60 | 2.50 | 2.80 | 2.80 | 4.80 | 7.50 | 41.80 | 125.40 | | |
| | 本年度（令和6年度） | 4.30 | 3.80 | 3.30 | 4.50 | 2.50 | 2.30 | 2.70 | 2.70 | 3.00 | 3.90 | 5.60 | 6.60 | 45.20 | 271.20 | | |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 108.13 | | | |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 調理実習等が本格的に再開したためと考えられる。今後も必要最低限の使用に留めていく。 | | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | | 創徳中学校 | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------|-----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 145,000.0 | 125,000.0 | 85,000.0 | 55,000.0 | 185,000.0 | 110,000.0 | 100,000.0 | 77,500.0 | 112,500.0 | 82,500.0 | 37,500.0 | 5,000.0 | 1,120,000 |
| | 本年度（令和6年度） | 150,000.0 | 100,000.0 | 150,000.0 | 50,000.0 | 0.0 | 100,000.0 | 100,000.0 | 100,000.0 | 100,000.0 | 50,000.0 | 0.0 | 0.0 | 900,000 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立神戸中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-382-0305 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月1日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|-----------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 139,807.25 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 9,626.31 | 9,877.40 | 15,002.78 | 22,083.45 | 14,711.95 | 20,633.79 | 15,682.49 | 9,591.71 | 12,167.17 | 15,594.63 | 16,798.77 | 15,630.61 | 177,401.08 |
| | 累計 | 9,626.31 | 19,503.71 | 34,506.49 | 56,589.94 | 71,301.90 | 91,935.68 | 107,618.18 | 117,209.89 | 129,377.06 | 144,971.70 | 161,770.47 | 177,401.08 | | |
| 139,807.25 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 9,846.84 | 8,712.39 | 13,506.18 | 19,292.52 | 14,861.23 | 20,473.80 | 18,596.71 | 10,209.91 | 10,418.19 | 13,674.41 | 15,596.85 | 13,774.34 | 168,963.38 |
| | 累計 | 9,846.84 | 18,559.23 | 32,065.41 | 51,357.93 | 66,219.16 | 86,692.96 | 105,289.68 | 115,499.59 | 125,917.78 | 139,592.19 | 155,189.04 | 168,963.38 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -4.76% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 94.29 | 増加 | 微増 | 削減 96.26 | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------------|-----------|------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 139,240.50 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 9,623.03 | 9,876.72 | 14,983.71 | 21,919.15 | 14,540.54 | 20,448.92 | 15,532.14 | 9,587.75 | 12,135.74 | 15,516.93 | 16,665.16 | 15,522.15 | 176,351.93 |
| | 累計 | 9,623.03 | 19,499.75 | 34,483.46 | 56,402.61 | 70,943.16 | 91,392.08 | 106,924.21 | 116,511.96 | 128,647.70 | 144,164.62 | 160,829.78 | 176,351.93 | | |
| 139,240.50 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 9,845.65 | 8,712.38 | 13,505.16 | 19,288.43 | 14,855.66 | 20,468.35 | 18,591.08 | 10,208.41 | 10,417.35 | 13,672.24 | 15,593.24 | 13,771.13 | 168,929.06 |
| | 累計 | 9,845.65 | 18,558.03 | 32,063.18 | 51,351.61 | 66,207.27 | 86,675.62 | 105,266.69 | 115,475.10 | 125,892.45 | 139,564.69 | 155,157.93 | 168,929.06 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -4.21% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 94.83 | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|--------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | 23.32% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | 増加 | 微増 | 削減 | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.40 | 0.08 | 2.33 | 20.06 | 20.93 | 22.57 | 18.36 | 0.48 | 3.84 | 9.49 | 16.31 | 13.24 | 128,09 |
| | 累計 | 0.40 | 0.48 | 2.81 | 22.87 | 43.80 | 66.37 | 84.72 | 85.21 | 89.05 | 98.53 | 114.85 | 128.09 | | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 5.49 | 0.06 | 4.71 | 18.84 | 25.65 | 25.08 | 25.95 | 6.90 | 3.89 | 9.99 | 16.61 | 14.81 | 157.96 |
| | 累計 | 5.49 | 5.55 | 10.25 | 29.09 | 54.74 | 79.82 | 105.77 | 112.67 | 116.55 | 126.54 | 143.15 | 157.96 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | 23.32% | |
| 増加 115以上 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 7 | 都市ガス使用量 (m ³) (天然ガス自動車燃料を含む) | 使用している施設名・設備名 理科室・調理室、エアコン | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) |
| | 前年度（令和5年度） | 48.00 | 10.00 | 279.00 | 2,404.00 | 2,508.00 | 2,705.00 | 2,200.00 | 58.00 | 460.00 | 1,137.00 | 1,955.00 | 1,587.00 | 15,351.00 |
| 本年度（令和6年度） | 767.00 | 8.00 | 658.00 | 2,633.00 | 3,585.00 | 3,505.00 | 3,627.00 | 964.00 | 543.00 | 1,396.00 | 2,321.00 | 2,070.00 | 22,077.00 | 47,686.32 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 143.81 |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度に比べて気温の変化が激しく空調等の使用が増加したため。 次年度は使用教室の調整などを行い削減に努めていく。 | | | | | | | | | | | | | |

| 23 | 定置式ガス機関で使用した都市ガス (m ³) ※ 燃料等の使用的欄(No.7)に記載した量の内、 定置式機関に使用した量を再掲すること | 使用している施設名・設備名 理科室・調理室 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) |
| | 前年度（令和5年度） | 48.00 | 10.00 | 279.00 | 2,404.00 | 2,508.00 | 2,705.00 | 2,200.00 | 58.00 | 460.00 | 1,137.00 | 1,955.00 | 1,587.00 | 15,351.00 |
| 本年度（令和6年度） | 767.00 | 8.00 | 658.00 | 2,633.00 | 3,585.00 | 3,505.00 | 3,627.00 | 964.00 | 543.00 | 1,396.00 | 2,321.00 | 2,070.00 | 22,077.00 | 1,579.72 |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 143.81 |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 昨年度に比べて気温の変化が激しく空調等の使用が増加したため。 次年度は使用教室の調整などを行い削減に努めていく。 | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | 神戸中学校 | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------|---------|---------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 75,000 | 75,000 | 15,000 | 0 | 100,000 | 50,000 | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 125,000 | 0 | 85,000 | 750,000 |
| | 本年度（令和6年度） | 75,000.00 | 155,000.00 | 75,000.00 | 75,000.00 | 0.00 | 75,000.00 | 75,000.00 | 100,000.00 | 75,000.00 | 100,000.00 | 50,000.00 | 75,000.00 | 930,000 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|-----------|
| 所属（課等） | 大木中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 385-0316 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月15日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 68,982.02 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,799.29 | 3,996.20 | 4,379.55 | 6,059.10 | 5,471.42 | 8,984.80 | 5,450.80 | 5,544.37 | 7,496.69 | 9,566.97 | 8,616.02 | 8,016.92 | 77,382.12 |
| | 累計 | 3,799.29 | 7,795.50 | 12,175.05 | 18,234.15 | 23,705.57 | 32,690.36 | 38,141.16 | 43,685.53 | 51,182.22 | 60,749.19 | 69,365.20 | 77,382.12 | | |
| 68,982.02 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 4,146.78 | 4,198.01 | 5,087.18 | 7,332.72 | 3,400.17 | 6,686.28 | 4,744.17 | 3,934.50 | 6,323.67 | 7,648.01 | 7,670.69 | 5,455.73 | 66,627.89 |
| | 累計 | 4,146.78 | 8,344.79 | 13,431.96 | 20,764.68 | 24,164.85 | 30,851.13 | 35,595.30 | 39,529.80 | 45,853.47 | 53,501.48 | 61,172.16 | 66,627.89 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -13.90% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 94.37 | 増加 | 微増 | 削減 | 80.05 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 68,982.02 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 3,799.29 | 3,996.20 | 4,379.55 | 6,059.10 | 5,471.42 | 8,984.80 | 5,450.80 | 5,544.37 | 7,496.69 | 9,566.97 | 8,616.02 | 8,016.92 | 77,382.12 |
| | 累計 | 3,799.29 | 7,795.50 | 12,175.05 | 18,234.15 | 23,705.57 | 32,690.36 | 38,141.16 | 43,685.53 | 51,182.22 | 60,749.19 | 69,365.20 | 77,382.12 | | |
| 68,982.02 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 4,146.18 | 4,197.11 | 5,085.98 | 7,332.42 | 3,399.87 | 6,683.58 | 4,744.17 | 3,931.50 | 6,323.67 | 7,647.41 | 7,661.99 | 5,454.53 | 66,608.39 |
| | 累計 | 4,146.18 | 8,343.29 | 13,429.26 | 20,761.68 | 24,161.55 | 30,845.13 | 35,589.30 | 39,520.80 | 45,844.47 | 53,491.88 | 61,153.86 | 66,608.39 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -13.92% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 94.35 | 増加 | 微増 | 削減 | 80.02 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO₂) | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 6 | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 | | 職員室・調理室・理科室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|---------------|------|-------------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|----------------------|--------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | | |
| | 前年度（令和5年度） | 2.10 | 1.50 | 2.00 | 1.90 | 1.10 | 30.30 | 19.40 | 0.40 | 0.60 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 59.50 | 178.50 | |
| 本年度（令和6年度） | 0.20 | 0.30 | 0.40 | 0.10 | 0.10 | 0.90 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.20 | 2.90 | 0.40 | 6.50 | 39.00 | | |
| 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 10.92 | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | | | 大木中学校 | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|------|---------------|-----------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|---------|--|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) | |
| | 前年度（令和5年度） | 0 | 62,500 | 0 | 50,000 | 0 | 85,000 | 50,000 | 60,000 | 0 | 72,500 | 50,000 | 50,000 | 480,000 | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 50,000.00 | 25,000.00 | 60,000.00 | 0.00 | 0.00 | 70,000.00 | 0.00 | 75,000.00 | 57,500.00 | 0.00 | 75,000.00 | 412,500 | |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立千代崎中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-382-0125 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月14日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 87,720.41 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 4,181.83 | 4,299.83 | 6,486.39 | 9,736.33 | 6,419.63 | 10,038.75 | 4,719.66 | 4,102.36 | 5,624.22 | 7,597.52 | 6,766.50 | 6,089.96 | 76,062.98 |
| | 累計 | 4,181.83 | 8,481.66 | 14,968.06 | 24,704.38 | 31,124.01 | 41,162.76 | 45,882.42 | 49,984.78 | 55,609.00 | 63,206.53 | 69,973.03 | 76,062.98 | | |
| 87,720.41 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,105.90 | 3,551.40 | 5,075.58 | 8,586.93 | 5,278.32 | 9,236.73 | 5,529.00 | 3,445.86 | 5,218.11 | 6,338.36 | 7,018.31 | 4,863.53 | 67,248.02 |
| | 累計 | 3,105.90 | 6,657.30 | 11,732.88 | 20,319.81 | 25,598.13 | 34,834.86 | 40,363.86 | 43,809.72 | 49,027.83 | 55,366.19 | 62,384.49 | 67,248.02 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -11.59% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.62 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.87 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | | |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|----------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 87,720.41 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 4,181.83 | 4,299.83 | 6,486.39 | 9,736.33 | 6,419.63 | 10,038.75 | 4,719.66 | 4,102.36 | 5,624.22 | 7,597.52 | 6,766.50 | 6,089.96 | 76,062.98 |
| | 累計 | 4,181.83 | 8,481.66 | 14,968.06 | 24,704.38 | 31,124.01 | 41,162.76 | 45,882.42 | 49,984.78 | 55,609.00 | 63,206.53 | 69,973.03 | 76,062.98 | | |
| 87,720.41 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,104.10 | 3,549.60 | 5,072.28 | 8,583.63 | 5,276.52 | 9,232.53 | 5,526.60 | 3,442.56 | 5,213.61 | 6,334.46 | 7,012.61 | 4,858.73 | 67,207.22 |
| | 累計 | 3,104.10 | 6,653.70 | 11,725.98 | 20,309.61 | 25,586.13 | 34,818.66 | 40,345.26 | 43,787.82 | 49,001.43 | 55,335.89 | 62,348.49 | 67,207.22 | | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -11.64% | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.58 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.80 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月 | 5月 |

| | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 千代崎中学校 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
| 6 | 前年度（令和5年度） | 0.60 | 0.60 | 1.00 | 0.60 | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.70 | 0.90 | 0.70 | 1.70 | 0.70 | 8.40 | 25.20 |
| | 本年度（令和6年度） | 0.60 | 0.60 | 1.10 | 1.10 | 0.60 | 1.40 | 0.80 | 1.10 | 1.50 | 1.30 | 1.90 | 1.60 | 13.60 | 81.60 |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 161.90 |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 コロナ禍で中止していた家庭科での調理実習の再開や理科でのガスバーナーを使った実験など本年度利用が増えたことが増加の原因だと考えられる。今後も授業で適切な使用を周知徹底していく。 | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | | 千代崎中学校 | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 98,000 | 96,000 | 108,000 | 64,500 | 23,500 | 77,500 | 50,000 | 50,000 | 25,000 | 125,000 | 0 | 85,000 | 802,500 |
| | 本年度（令和6年度） | 75,000.00 | 77,500.00 | 65,000.00 | 42,500.00 | 50,000.00 | 145,000.00 | 0.00 | 12,500.00 | 50,000.00 | 125,000.00 | 75,000.00 | 15,000.00 | 732,500 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立天栄中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-386-0444 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月15日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 55,200.22 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 6,261.59 | 4,862.28 | 7,782.28 | 10,638.27 | 6,415.98 | 10,429.95 | 5,336.04 | 5,002.76 | 6,977.01 | 9,310.40 | 8,238.36 | 7,743.80 |
| | 累計 | | 6,261.59 | 11,123.87 | 18,906.15 | 29,544.42 | 35,960.40 | 46,390.35 | 51,726.39 | 56,729.15 | 63,706.16 | 73,016.56 | 81,254.92 | 88,998.72 |
| 55,200.22 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,917.42 | 3,993.99 | 5,262.00 | 8,190.78 | 5,030.37 | 8,941.10 | 5,840.40 | 4,084.71 | 6,109.10 | 7,445.78 | 7,582.25 | 5,879.00 |
| | 累計 | | 3,917.42 | 7,911.41 | 13,173.41 | 21,364.19 | 26,394.56 | 35,335.65 | 41,176.05 | 45,260.76 | 51,369.86 | 58,815.63 | 66,397.88 | 72,276.87 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -18.79% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 76.17 | 増加 | 微増 | 削減 | 86.69 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 55,200.22 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 6,261.59 | 4,862.28 | 7,782.28 | 10,638.27 | 6,415.98 | 10,429.95 | 5,336.04 | 5,002.76 | 6,977.01 | 9,310.40 | 8,238.36 | 7,743.80 |
| | 累計 | | 6,261.59 | 11,123.87 | 18,906.15 | 29,544.42 | 35,960.40 | 46,390.35 | 51,726.39 | 56,729.15 | 63,706.16 | 73,016.56 | 81,254.92 | 88,998.72 |
| 55,200.22 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 3,917.42 | 3,993.99 | 5,255.40 | 8,185.08 | 5,024.97 | 8,937.50 | 5,836.20 | 4,079.91 | 6,104.00 | 7,439.78 | 7,575.65 | 5,871.50 |
| | 累計 | | 3,917.42 | 7,900.61 | 13,156.01 | 21,341.09 | 26,366.06 | 35,303.55 | 41,139.75 | 45,219.66 | 51,323.66 | 58,763.43 | 66,339.08 | 72,210.57 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | -18.86% |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 76.10 | 増加 | 微増 | 削減 | 86.61 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) | |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 0.00 | 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 0.00 | 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |

<tbl_r cells

| 6 | プロパンガス使用量 (m ³) | 天栄中学校 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
| | 前年度（令和5年度） | 1.90 | 1.80 | 2.50 | 2.00 | 1.60 | 1.00 | 1.60 | 3.00 | 2.80 | 4.00 | 2.70 | 2.10 | 27.00 | 81.00 |
| | 本年度（令和6年度） | 2.00 | 1.60 | 2.20 | 1.90 | 1.80 | 1.20 | 1.40 | 1.60 | 1.70 | 2.00 | 2.20 | 2.50 | 22.10 | 132.60 |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | | 81.85 |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 天栄中学校 | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) |
| | 前年度（令和5年度） | 130,000 | 67,500 | 80,000 | 50,000 | 80,000 | 0 | 70,000 | 77,500 | 50,000 | 82,500 | 60,000 | 60,000 | 807,500 |
| | 本年度（令和6年度） | 82,500.00 | 117,500.00 | 72,500.00 | 67,500.00 | 20,000.00 | 67,500.00 | 115,000.00 | 22,500.00 | 60,000.00 | 75,000.00 | 77,500.00 | 75,000.00 | 852,500 |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです

Suzuka-EMS (鈴鹿市環境マネジメントシステム)
温室効果ガス管理シート (令和6年度)

※原則、小数点第2位まで入力

| | |
|------------|--------------|
| 所属（課等） | 鈴鹿市立鈴峰中学校 |
| 連絡先（内線・外線） | 059-371-0023 |
| 環境管理責任推進員 | **** |
| 環境管理推進員 | **** |
| 下半期提出日 | 令和7年4月14日 |

《温室効果ガス 総排出量》 ※平成25年度は、鈴鹿市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の削減目標の基準年のため記載

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 温室効果ガス排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 2,837.10 | 2,962.96 | 4,296.96 | 6,636.96 | 4,177.75 | 5,307.04 | 3,160.68 | 3,706.57 | 4,687.34 | 5,371.57 | 4,992.26 | 4,729.44 |
| | 累計 | 2,837.10 | 5,800.06 | 10,097.02 | 16,733.98 | 20,911.73 | 26,218.76 | 29,379.44 | 33,086.02 | 37,773.36 | 43,144.93 | 48,137.19 | 52,866.63 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 2,400.56 | 2,397.96 | 3,175.53 | 5,281.11 | 3,601.56 | 5,412.18 | 3,303.90 | 2,755.32 | 4,469.12 | 5,096.00 | 5,271.62 | 3,704.69 |
| | 累計 | 2,400.56 | 4,798.52 | 7,974.05 | 13,255.16 | 16,856.72 | 22,268.90 | 25,572.80 | 28,328.12 | 32,797.23 | 37,893.23 | 43,164.84 | 46,869.53 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.93 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.31 | | | | -11.34% |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---------------------------------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 2,837.10 | 2,962.96 | 4,296.96 | 6,636.96 | 4,177.75 | 5,307.04 | 3,160.68 | 3,706.57 | 4,687.34 | 5,371.57 | 4,992.26 | 4,729.44 |
| | 累計 | 2,837.10 | 5,800.06 | 10,097.02 | 16,733.98 | 20,911.73 | 26,218.76 | 29,379.44 | 33,086.02 | 37,773.36 | 43,144.93 | 48,137.19 | 52,866.63 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 2,397.26 | 2,396.16 | 3,172.53 | 5,277.51 | 3,597.36 | 5,410.68 | 3,300.30 | 2,751.42 | 4,466.72 | 5,093.00 | 5,268.92 | 3,699.89 |
| | 累計 | 2,397.26 | 4,793.42 | 7,965.95 | 13,243.46 | 16,840.82 | 22,251.50 | 25,551.80 | 28,303.22 | 32,769.93 | 37,862.93 | 43,131.84 | 46,831.73 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | 84.86 | 増加 | 微増 | 削減 | 92.24 | | | | -11.42% |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 非エネルギー起源二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|--|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（一酸化二窒素換算）(kg-CO ₂) | | | | | | | | | | | | 増減率 (対平成25年度) |
|--|---|------------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------------------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 前年度 (令和5年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 本年度 (令和6年度) | 毎月 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 累計 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 点検結果 | | 上半期（4月～9月） | | | | | | 下半期（10月～3月） | | | | | |
| 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | | 増加 | 微増 | 削減 | | 増加 | 微増 | 削減 | | | | | |

| 平成25年度 排出量 (kg-CO ₂) | 二酸化炭素排出量（メタン換算）(kg-CO ₂) | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
|--|--------------------------------------|--|--|--|

| | プロパンガス使用量 (m ³) | 使用している施設名・設備名 | | 鈴峰中学校職員室・調理室・理科室 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|---|------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|-------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (m ³) | | |
| 6 | 前年度（令和5年度） | 0.60 | 0.70 | 0.90 | 1.00 | 1.60 | 0.90 | 1.00 | 1.20 | 0.60 | 0.70 | 0.60 | 1.10 | 10.90 | 32.70 | |
| | 本年度（令和6年度） | 1.10 | 0.60 | 1.00 | 1.20 | 1.40 | 0.50 | 1.20 | 1.30 | 0.80 | 1.00 | 0.90 | 1.60 | 12.60 | 75.60 | |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 115.59 | | |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | 年度途中で非常勤職員の時間数が増加したためガス代が増加した。今後はお湯を沸かすことやガスを使用するのを控えるよう指導したい。 | | |

| | 灯油使用量 (ℓ) | 使用している施設名・設備名 | | 鈴峰中学校各教室・特別教室・体育館 | | | | | | | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|---|---|---|------|-------------------|------|------|------|------|--------|-------|------|-------|-------|--------|--------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 年間 (ℓ) | | |
| 8 | 前年度（令和5年度） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 104.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 104.50 | 260.21 | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60.00 | 0.00 | 18.00 | 78.00 | 194.22 | | |
| | 点検結果 ※ 増減の点検結果が表示されます。 原因探求にご活用下さい。 | 年間削減量 | | | | | | | | | | | | 74.64 | | |
| | 増加 115以上 微増 100以上115未満 削減 100未満 | 各月の数値を全て入力した結果、年間削減量が「赤色」又は「黄色」で表示されている場合、増加原因及び今後の対応を下半期提出時に入力して下さい。 | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 「総務課」「経営企画課」「幼稚園」「小学校」「中学校」のみ入力

| 参考 | 用紙 (枚/A4) (コピー用紙・印刷用紙) | *算定方法* A3用紙はA4用紙2枚分として算定 | | | | | 使用している施設名・設備名 | | 鈴峰中学校 | | | | | | 温室効果ガス排出量 (CO ₂) |
|----|---------------------------|-----------------------------|------|-----------|-----------|------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------------------------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 (枚) | |
| | 前年度（令和5年度） | 0 | 0 | 104,000 | 82,500 | 0 | 122,500 | 0 | 50,000 | 0 | 102,500 | 0 | 45,000 | 506,500 | |
| | 本年度（令和6年度） | 0.00 | 0.00 | 45,000.00 | 95,000.00 | 0.00 | 15,000.00 | 3,000.00 | 50,000.00 | 67,500.00 | 40,000.00 | 55,000.00 | 40,000.00 | 410,500 | |

※ この項目は温室効果ガスには算定されない項目ですが、温室効果ガスを吸収する森林資源の保護・維持等の観点から使用を抑制するものです