

町の公共施設でも温室効果ガスの排出削減に取り組んでいます

町では「利根町温室効果ガス排出抑制実行計画（第5期）」に基づき、温室効果ガス（二酸化炭素等）の排出削減に取り組んでいます。この計画は、令和4年度から令和8年度までを計画期間として、役場庁舎を始めとする町の公共施設において温室効果ガスの排出削減を目指し、地球温暖化対策の一翼を担うものです。

具体的な目標値は、平成25年度の温室効果ガス排出量（1,059 t）を基準年度として、令和8年度までに25.5%（270t）削減することを目標に定めています。令和4年度の実績をお知らせいたします。

■ 温室効果ガス排出量算出に係る活動量

| 区分 | H25 (基準年) | R4 (実績) | 比較(量) | 比較(%) | |
|-------------|-------------------------|-----------|----------|----------|--------|
| 電気使用量 (kWh) | 1,587,545 | 1,568,115 | △ 19,430 | △ 1.2 | |
| 燃料使用量 | ガソリン (ℓ) | 19,948 | 26,604 | 6,656 | 33.4 |
| | 軽油 (ℓ) | 12,942 | 4,067 | △ 8,875 | △ 68.6 |
| | プロパンガス (kg) | 11,452 | 10,714 | △ 738 | △ 6.4 |
| | 灯油 (ℓ) | 43,630 | 28,801 | △ 14,829 | △ 34.0 |
| | 水道使用量 (m ³) | 302.62 | 24,484 | △ 5,778 | △ 19.1 |
| コピー使用量 (枚) | 820,558 | 833,370 | 12,812 | 1.6 | |

■ 温室効果ガス排出量算出に係る活動量

| 区分 | 目標値 | R4 (実績) | 取り組み内容 | |
|-------------------------|-------------|----------|---|-----------------------------|
| 電気使用量 (kWh) | 22% 削減 | 1.2% 削減 | 昼休みの消灯、トイレ・給湯室等のこまめな消灯、OA機器等の待機時電源の切断、職員のエレベーター利用自粛、エアコンの設定温度調整、晴天時窓側消灯など | |
| 燃料使用量 | ガソリン (ℓ) | 25% 削減 | 33.4% 増加 | 低公害車導入、公用車の経済的な運転、適切な車輛整備など |
| | 軽油 (ℓ) | 40% 削減 | 68.6% 削減 | |
| | プロパンガス (kg) | 16% 削減 | 6.4% 削減 | 給湯機器の適切な温度設定、室温の適正管理など |
| | 灯油 (ℓ) | 25% 削減 | 34.0% 削減 | |
| 水道使用量 (m ³) | 14.5% 削減 | 19.1% 削減 | 蛇口のこまめな開閉、漏水点検など | |
| コピー使用量 (枚) | 14.5% 削減 | 1.6% 増加 | コピー機の設定確認による誤操作防止、会議資料の削減、縮小版の活用など | |

■ 温室効果ガス排出量

| 区分 | H25 (基準年) | R4 (実績) | 比較(量) | 比較(%) |
|---------------|-----------|---------|-------|--------|
| 温室効果ガス排出量 (t) | 1,059 | 880 | △ 179 | △ 16.9 |

【問い合わせ先】生活環境課 ☎ 68-2211 (内線 231)

皆さまのご意見・ご要望をお聞かせください

✉ 電子メール info@town.tone.lg.jp
(必ず氏名・住所・電話番号をご記入ください。)

📬 投書箱(設置施設) 利根町役場・利根町文化センター・利根町生涯学習センター・文間地区農村集落センター・利根東部農村集落センター・布川地区コミュニティセンター

☎ 町長へのホットライン
☎ 0297-68-8059 (留守番電話・FAX)

このほか、町長への手紙でも受け付けています。ご利用ください。

ご意見・ご要望の概要とその回答は、役場1階の情報公開コーナーで公開させていただく場合もあります。

【問い合わせ先】総務課 秘書広聴係 ☎ 68-2211 (内線 311)

公共施設放射線量測定結果のお知らせ

町内の放射線量を把握するため、「利根町除染実施計画」の対象となった施設をはじめとした公共施設などの継続モニタリング調査として、定期的に空間線量率を測定していますので、その結果をお知らせいたします。

■ 令和5年5月測定結果 (単位：マイクロシーベルト/時間)

| 区分 | 測定高 | 測定結果 | 測定担当課 | |
|----------|------------------|--------|-------|---------|
| 学 校 | 旧文小学校 (第1運動場) | 50 cm | 0.09 | 学校教育課 |
| | 旧文小学校 (第2運動場) | 50 cm | 0.06 | // |
| | 利根小学校 (運動場) | 50 cm | 0.08 | // |
| | 旧文間小学校 (運動場) | 50 cm | 0.07 | // |
| | 利根中学校 (第1運動場) | 100 cm | 0.07 | // |
| | 利根中学校 (第2運動場) | 100 cm | 0.06 | // |
| 公 園 | 利根緑地 | 50 cm | 0.05 | まち未来創造課 |
| | 八幡台児童公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 白鷺第1公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 白鷺第2公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 森の公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 風の公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 運動の公園 | 50 cm | 0.08 | // |
| | 藤の公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 早尾台第1公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 早尾台第2公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 羽根野台中央公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 羽根野台運動公園 | 50 cm | 0.05 | // |
| | 羽根野台第1公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 羽根野台第2公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 羽根野台東公園 | 50 cm | 0.08 | // |
| | 利根フレッシュタウン第1公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 利根フレッシュタウン第2公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 利根フレッシュタウン第3公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 利根フレッシュタウンプレイロット | 50 cm | 0.07 | // |
| | 利根フレッシュタウン緑地 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 利根っ子公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | もえぎ野台自然公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | もえぎ野台中央公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | もえぎ野台東公園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | もえぎ野台西公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | もえぎ野台ちびっこ公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 上曾根運動公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 四季の丘第1公園 | 50 cm | 0.07 | // |
| | 四季の丘第2公園 | 50 cm | 0.08 | // |
| | 四季の丘第3公園 | 50 cm | 0.08 | // |
| 四季の丘第4公園 | 50 cm | 0.07 | // | |
| 親水公園 | 50 cm | 0.07 | // | |
| 幼 稚 園 | 利根大和幼稚園 | 50 cm | 0.06 | 学校教育課 |
| | 利根二葉幼稚園 | 50 cm | 0.06 | // |
| 保 育 園 | 布川保育園 | 50 cm | 0.06 | 子育て支援課 |
| | 文間保育園 | 50 cm | 0.06 | // |
| | 東文間保育園 | 50 cm | 0.07 | // |
| その他施設 | 文間地区農村集落センター | 100 cm | 0.08 | 生活環境課 |
| | 利根東部農村集落センター | 100 cm | 0.08 | // |
| | 惣新田集会所 | 100 cm | 0.06 | // |
| | やまなみ園 | 100 cm | 0.07 | // |
| | 旧布川小学校 | 100 cm | 0.08 | 財 政 課 |

■ 測定器 = シンチレーションサーベイメータ

■ 測定結果は、各施設内測定地点の平均値を記載しています。

■ 基準値0.23マイクロシーベルト/時 未満

【問い合わせ先】生活環境課 ☎ 68-2211 (内線 231)