

# エコマネジメント長野 各所属における率先取組事例集 —2025年度（令和7年度）—

1	冷暖房負荷の低減	1
2	エネルギー使用量の見える化による情報共有	7
3	紙使用量の削減	11
4	事業の実施における環境配慮の取組	18
5	その他	26

エコマネジメント長野推進事務局  
(ゼロカーボン推進課)

# 冷暖房負荷の低減



タイトル

オート扇（天井設置型）を活用し暖房の効率アップ

所属名

上田地域振興局 総務管理課

No.

1

## 取組内容

- 講堂に設置されているオート扇（天井設置型）を活用し暖房の効率アップ。
- ゴミの分別収集の徹底。
- HPによる太陽光発電のPR及び上田合庁屋上の太陽光発電実績の公開
- 人感センサーを利用した照明による省エネ。（トイレ、階段等）

### SUN都うえだ上田合同庁舎ソーラー発電システム（20kW）



#### ソーラー発電システムの紹介と発電実績

県上田合同庁舎（上田西本町）の南棟の屋根上には、合計20kWの太陽光発電パネル（多結晶）が南向きに載っています。発電開始は平成22年（2010年）7月15日で、南側（写真手前）10kWは傾斜角10°、北側（写真奥側）10kWは傾斜角30°で設置し、発電した電力は全量を上田合庁の電力消費に充当しています。毎月、毎年の発電量は下表のとおりですので、管内・県内の太陽光発電設備をお持ちの方、これから導入を検討されている方は、参考・参考データとしてご利用ください。

また、長野県では建築物の屋根での太陽光発電・熱利用を促進するため、既存の建築物ごとに太陽光発電や熱利用のポテンシャルをWEB上で表示する「付帯図解ソーラーポテンシャルマップ」を公開しています。ご自身の屋根がどのくらい太陽光は発電に適しているか、是非チェックしてみてください。

[信州県庁ソーラーポテンシャルマップ（別ウィンドウで外部サイトに開きます）](#)

なお、上田合同庁舎ソーラー発電システムのパネル1kwあたりの年間発電量を、ポテンシャルマップ上の推定値と実際の発電量とを比較した場合、推定値は1271.3kW、令和3年の発電実績は1,419.3kWとなり、実際の発電量が推定値を上回っています。

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	2019年12月までの平均値
H20								2,764.5	2,177.4	1,820.9	2,002.8	1,797.0		
H21	2,028.9	1,979.5	2,202.6	2,064.1	2,583.6	2,501.0	2,708.8	2,480.5	2,438.5	2,419.6	1,724.6	1,896.5	28,530.3	1,426.5
H24	1,980.9	1,956.5	2,228.3	2,629.5	2,839.1	2,722.9	2,552.0	3,121.0	2,469.5	2,833.7	1,982.2	1,657.8	28,418.5	1,430.8
H25	2,102.7	2,174.3	2,009.0	2,051.2	3,487.1	2,545.0	2,710.4	2,852.6	2,412.5	1,944.0	2,047.7	1,876.3	29,953.4	1,497.7
H26	2,088.7	1,581.1	2,602.9	3,005.1	3,137.5	2,579.2	2,744.5	2,125.6	2,536.3	2,234.4	1,780.1	1,801.3	28,163.7	1,406.9
H27	1,816.1	2,125.4	2,710.4	2,366.4	3,229.8	2,543.3	2,500.1	2,384.3	2,132.0	2,611.2	1,586.9	1,766.7	27,841.7	1,392.1
H28	1,812.3	2,378.7	2,724.2	2,741.8	2,579.5	2,548.3	2,770.5	2,833.1	1,729.8	2,081.7	1,744.2	1,941.5	28,002.4	1,400.1
H29	2,023.6	2,369.2	2,709.3	2,842.8	2,871.4	2,932.9	2,519.2	2,485.6	2,351.5	1,710.7	1,918.4	2,132.5	28,774.1	1,438.7
H30	2,032.9	2,223.8	2,798.0	2,790.0	2,633.4	2,605.0	2,965.4	2,224.2	1,704.8	2,229.9	1,916.3	1,726.3	28,279.3	1,438.6
R1	2,028.1	2,136.0	2,798.0	2,686.5	3,223.7	2,320.7	2,722.5	2,910.2	2,814.7	1,780.5	2,092.5	1,804.9	28,681.0	1,434.0
R2	1,814.4	1,780.7	2,617.0	2,867.0	2,846.1	2,921.8	1,795.7	2,847.0	2,178.2	1,830.0	2,158.1	1,951.3	27,725.6	1,396.2
R3	1,784.8	2,386.1	2,780.3	3,078.1	2,817.8	2,531.8	2,598.8	2,311.8	2,148.5	2,225.8	2,178.7	1,770.7	28,385.7	1,413.3
R4	2,159.2	2,221.1	2,805.3	2,709.6	2,375.4	2,576.5	2,529.4	2,430.1	2,164.9	2,049.3	1,870.4	1,916.1	27,737.4	1,396.9
R5	2,100.9	2,169.2	2,941.8	3,057.5	2,837.7	2,143.8	2,727.6	2,764.9	2,329.3	2,263.5	2,030.3	1,870.1	28,325.7	1,466.8
R6	2,013.6	1,938.7	2,609.6	2,544.3	2,890.6	2,557.9	2,349.1	2,662.4	2,393.2	1,818.3	1,957.2	1,697.4	27,667.0	1,383.3
R7	2,034.0	2,330.0	2,756.0	2,771.6	2,587.5	2,023.3	2,825.2	2,207.7	1,844.5	2,073.6	1,877.1	2,649.8	1,332.5	
R8	1,641.3	1,316.2											1,641.3	82.1
平均	1,970.8	2,120.9	2,623.1	2,784.4	2,818.3	2,561.9	2,544.4	2,597.1	2,234.3	2,091.0	1,942.1	1,831.6	26,454.9	1,322.7



ゴミの分別



講堂オート扇の活用

## HPによる太陽光発電のPR及び発電実績の公開



タイトル

緩衝材による冷暖房の効率向上

所属名

長野地域振興局 林務課

No.

2

## 取組内容

- 執務室内の壁に緩衝材を張り、冷気の侵入を防止した。  
執務室内の断熱と暖房効率の上昇を図った。  
詳細については下記に掲載↓

<https://blog.nagano-ken.jp/nagachi/forestry/55578.html>





長野県 県庁 環境エネルギー課  
環境部 環境課

タイトル

窓側壁面への緩衝材を設置し、冷暖房の効率化を図る

所属名

南信県税事務所

No.

3

## 取組内容

- 窓際壁面へ保冷・保温効果が期待できる緩衝材（いわゆるプチプチ）を設置し、冷暖房の効率化を図る。





国産 省エネ 省エネ

タイトル

すだれ、エアクッションの使用による冷暖房費削減

所属名

須坂建設事務所

No.

4

## 取組内容

- 夏季は庁舎南側にすだれを設置することで遮光効果があり、冬季は北側窓（内側）にエアクッションを貼ることで冷気の侵入を防ぎ、冷暖房費削減につなげた。



庁舎南側窓 すだれ設置



庁舎北側窓 エアクッション貼り付け



国産 100% リサイクル紙  
環境にやさしい

タイトル

緑のカーテン（朝顔）による遮光対策

所属名

須坂建設事務所

No.

5

## 取組内容

- 7月～10月にかけて、庁舎西側の日差しが強いため、遮光対策として緑のカーテンを設置した。元々設備のない場所のため、試行錯誤しながら花が咲くまで手を尽くしたが、強い西日が悪影響となり遮光するまでに成長せず終わってしまった。
- 次回は、別の植物にするか、すだれ等にするかなど別の方法を考えたい。



# エネルギー使用量の 見える化による情報共有



出典: PFC-エナジー・フィルムコア  
のエネルギー

タイトル

エコマネの電子での周知

所属名

工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門

No.

6

## 取組内容

- 紙媒体での掲示の廃止に伴い、職員への周知はチャットを利用している。  
(来庁者は企業に限られるので、外部に対しての掲示は無しにしている。)

精密・電子・航空技術部門 チャット +1

2025/05/23 16:49

【職員の皆様へ】

毎日お疲れ様です。  
日々エコマネジメントの取り組みにご協力いただき、ありがとうございます。  
エコマネジメントの令和6年度の下半期の報告が昨日完了したところです。  
フィードバックの資料を掲載します。  
令和6年度からはペーパーでの掲示・回覧は廃止されましたので、この周知方法でよろしく  
お願い致します。

温室効果ガス排出量 (t-CO2)

年次	温室効果ガス排出量 (合計)	温室効果ガス排出量 (エネルギー起源)
2020	711	511
2021	520	529
2022	789	788
2023	679	679
2024	618	618

■ 建物用途別 温室効果ガス排出量の分布 (用途: 研究施設)

フィードバック資料\_2025年05月...



長野県 環境・エネルギー・防災課  
環境部 環境課

タイトル

公用車燃料・ペーパーレス化の実施状況の「見える化」

所属名

長野地域振興局 林務課

No.

7

## 取組内容

- 毎月実施している公用車のガソリン使用量の統計調査において車両ごとの燃費の経年・前月比較をグラフ等で分かりやすく「見える化」し、職員同士のエコ運転の意識の高揚を図っている。
- 課内におけるペーパーレス化の実施状況について、コピー用紙使用量等の経年・前月比較をグラフ等で分かりやすく「見える化」し、職員同士のペーパーレス化に対する意識の高揚を図っている。

### 【供覧】 当課におけるコピー用紙使用量・公用車燃費等に関する統計調査結果について（12月号）

林務課における12月のコピー用紙使用量および公用車の使用状況について、統計調査資料を取りまとめました。  
以下に主な傾向と今後の対応についてご案内いたします。

#### ■ コピー用紙使用状況について

- 白黒印刷枚数・カラー印刷枚数・コピー用紙使用量は、**昨年度同時期と比較して増加しました。**  
⇒コピー用紙の使用枚数は昨年度より増えていますが、**昨年度の12月分の使用量が極端に少なかったことが主な要因であり、過去数年のデータと比較すると、今年度の使用量はおおむね平均的な水準です。**

今後の対応として、引き続き以下の点にご協力をお願いします：

- 両面印刷や裏紙の活用など、印刷枚数の削減にご協力ください。
- カラー印刷が不要な場合は、白黒印刷を選択してください。
- **カラー印刷が不要な場合は、カラー印刷機能のない複写機の利用もご検討ください。**

【※カラー印刷の単価は、白黒印刷の約 3倍です！】



長野県 ECO-アクション・プログラム  
推進プロジェクト

タイトル

身近なことから E C O アクション！

所属名

田川高等学校

No.

8

## 取組内容

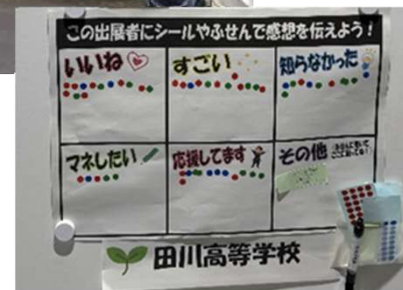
- ・エコマネ掲示板へ使用量を「見える化」し、エネルギー削減への意識高揚のため周知。  
（生徒向けポスターの作成・掲示、会議室等へエネルギー使用実績グラフを掲示）
- ・貼紙により節電・節水など身近なE C Oへの取組を呼びかけ。
- ・生徒による取組（美化ピカ（清掃）活動、灯油等の見回り、ごみ袋節約、リサイクル、学校内の银杏販売）
- ・塩尻市生活環境課主催「しおじりエコ展」に参加し、田川高校の取組を共有。  
他所属のE C Oへの取組についても学び活かしている。



見える化（ポスター）



生徒による活動



しおじりエコ展における展示



# 紙使用量の削減



タイトル

紙使用量の削減・冷暖房効率の向上

所属名

長野保健福祉事務所

No.

9

## 取組内容

- コピー用紙裏紙使用
- 使用していないB4コピー用紙をA4にカットして使用
- 郵便封筒を連絡封筒に再利用
- 可燃、不燃、資源の分別を分かりやすく表示している。
- 夏は外窓によしずで日よけを作り冷房効果を上げる。
- 冬は内窓に緩衝材を貼り暖房効果を上げる
- 暖房設定温度20℃に設定。日中の暑い時はホール等を停止する。



可燃、不燃、資源の分別状況



内窓に緩衝材



タイトル

CO<sub>2</sub>排出量と紙の使用量の削減等に関する取組

所属名

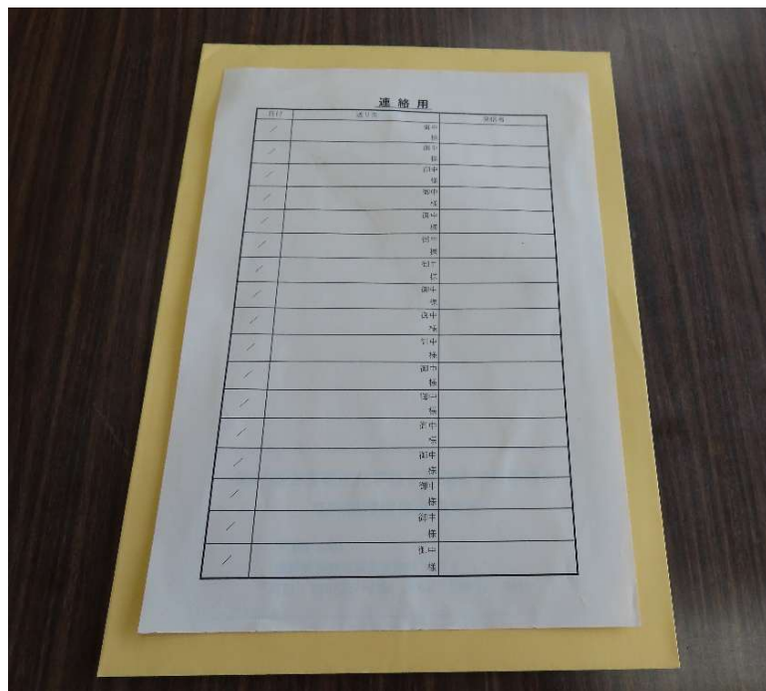
環境保全研究所

No.

10

## 取組内容

- 不要となった封筒を、連絡用封筒等として再利用した。
- DXを推進し、紙の使用量の削減に努めた。
- エネルギー使用量を、毎月Excelで管理。



連絡用封筒



タイトル

日常業務における環境配慮の取組

所属名

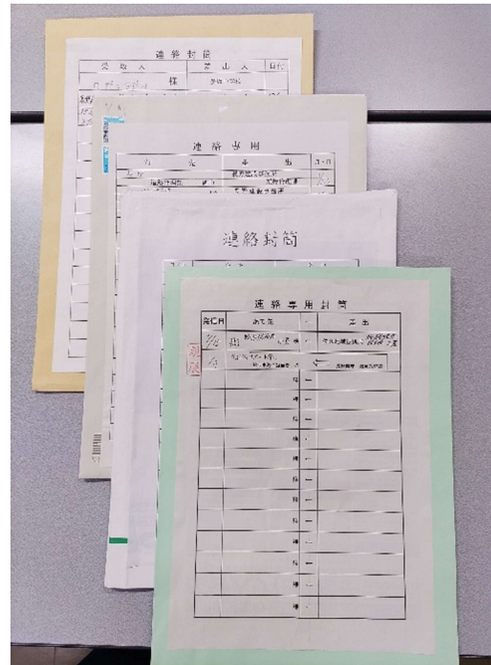
次世代サポート課

No.

11

## 取組内容

- Web会議の積極的活用による移動の削減
- Microsoft365（Teams等）を活用した紙資料使用の削減
- 幹部レク、会議のペーパーレス実施
- 使用済み封筒の再利用
- 裏紙の使用





タイトル

業務における環境配慮

所属名

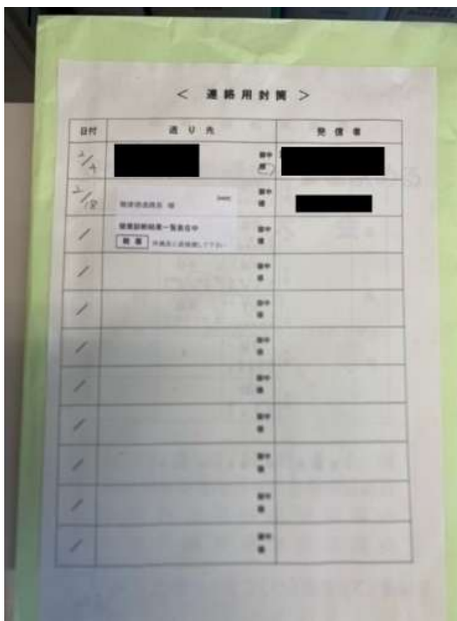
健康増進課

No.

12

## 取組内容

- 昼食休憩時の消灯
- 使用済み封筒の再利用（連絡用封筒・ごみ袋等）
- コピー用紙の包み紙の再利用（発送時の梱包等）
- 廃棄文書のボックスを配置
- 裏紙の再利用





タイトル

日常業務における環境配慮の取組

所属名

諏訪地域振興局 商工観光課

No.

13

## 取組内容

### ○裏紙の積極的な活用

- ・他課からも裏紙をもらい、印刷時の裏紙使用を積極的に行っている。

### ○使用済み封筒の再利用

- ・県市町村便封筒として利用。
- ・ゴミ袋として利用。

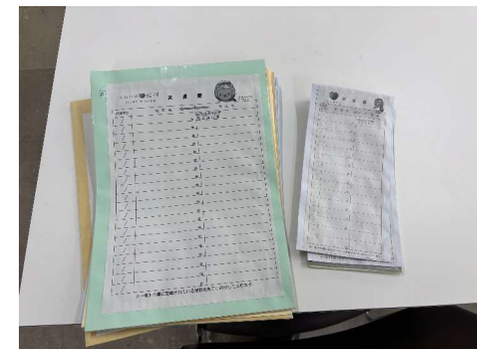
### ○公文書の電子起案・供覧を心がける

電子：1,269件 併用：1,114件（電子決裁率：53%）

### ○フラットファイル、バインダーの再利用。

### ○課内打合せでのペーパーレス化。

- ・係会資料を全てサーバに保存し、保存した資料にて確認





タイトル

本来業務における環境配慮の取組

所属名

諏訪建設事務所

No.

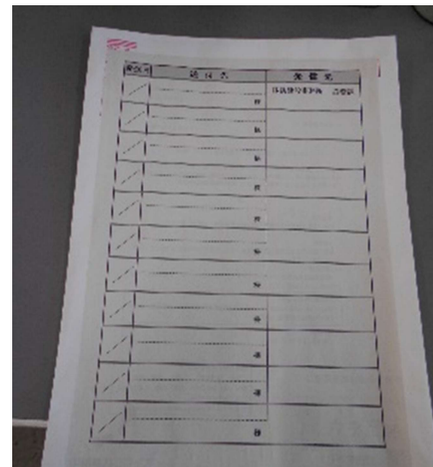
14

## 取組内容

- 昼食時、残業時の消灯
- 片面使用済み用紙、ミスコピー用紙を裏紙として再利用
- コピー用紙の包装紙を発送時の梱包やごみ袋等に再利用
- 使用済み封筒を連絡封筒として再利用
- ファイルの再利用
- 回覧文書の紙の使用を減らし、チャットを用いた



裏紙として再利用



連絡封筒として再利用



コピー用紙の包装紙の再利用  
(ごみ袋)

# 事業の実施における環境配慮の取組



タイトル

県庁舎及び課内での環境配慮への取組

所属名

財産活用課

No.

15

## 取組内容

### ○県庁舎での取組

- ・照明のLED化
- ・エコマネ掲示板として、廊下に庁舎の光熱水費及び使用量実績の推移を掲示
- ・令和6年7月から、県庁舎で使用する電力を原則全て企業局の水力発電所から自己託送等により供給し、県庁舎で使用する電力を100%地消地産による再エネ化を実現

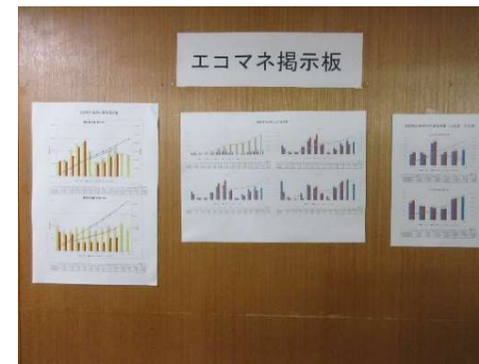
### ○課内での取組

- ・打合せや幹部レクでモニターを使用することによるペーパーレス化
- ・説明会等で使用する資料のデータ配布によるペーパーレス化
- ・電子決裁の活用
- ・気泡緩衝材の活用
- ・使用済み封筒や裏紙の再利用

気泡緩衝材の活用



エコマネ掲示板





タイトル

日常業務における環境配慮の取組み

所属名

道路管理課

No.

16

## 取組内容

- サーキュレーター等を使用し、冷暖房を効率よく使用する
- 紙の削減への取組み（裏紙使用、両面印刷、使用済封筒の再利用等）
- ファイルの再利用
- 昼食、退庁時の消灯
- 気泡緩衝材の使用による冷氣侵入防止





タイトル

業務における環境に配慮した取組

所属名

諏訪地域振興局 農地整備課

No.

17

## 取組内容

- 公用車の使用時、急発進や急ブレーキ等、燃費に悪影響を及ぼす運転を避ける
- 退庁時に各プリンタの主電源を切ることによって待機電力を節約する
- 不要紙を裏紙として活用する
- ドッジファイルやフラットファイル、函面袋を繰り返し使用する
- 執務室内の共用ごみ箱は、分別廃棄を徹底している
- プリンタはリサイクルトナーを使用している
- メールマガジンや情報誌の印刷回覧をやめて、電子供覧に切り替えたことで、年間約500ページ分の印刷用紙を節約できた



ごみの分別



函面袋やファイルのリユース



リサイクル品からの使用を推奨



タイトル

木造・木質化支援事業を活用し、合庁内の受付カウンター用キャビネットを木質化

所属名

北信地域振興局 総務管理課

No.

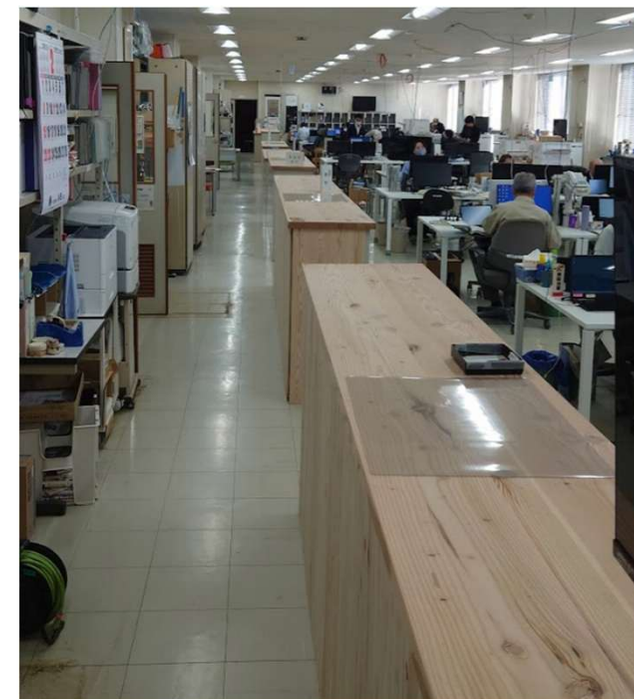
18

## 取組内容

- ・ 林務課から県庁での実例の紹介があったことから、振興局全体で実施することになりました。

### 【実施することで考えられる環境への効果】

- ・ 木造・木質化支援事業の振興
- ・ 県産材の活用
- ・ 温室効果ガスの固定化
- ・ 木材の放吸湿効果による室内環境向上
- ・ 加工工程が少なく、環境負荷を低減





タイトル

日常業務における環境配慮の取組

所属名

佐久保健福祉事務所

No.

19

## 取組内容

- Web会議の積極的活用による移動の削減
- Microsoft 365（Teams等）を活用した紙資料の削減
- ファイル類・付箋の再利用
- 裏紙の利用促進
- 不要な備品の整理と適正な購入管理
- 昼休み時間帯の消灯の徹底
- 使用済み封筒の再利用
- パソコンの節電設定の活用



裏紙利用



フィルム付箋の再利用



タイトル

日常業務における環境配慮の取組み

所属名

長野建設事務所

No.

20

## 取組内容

### ○照明

- ・勤務時間前及び昼食休憩時の消灯、トイレ、給湯室等の不要時の消灯
- ・倉庫内人感センサー照明

### ○用紙類、事務用品

- ・両面印刷・電子決裁、Teamsの活用及びペーパーレス会議の推進で紙使用削減
- ・再使用できるものをできるだけ利用  
(裏紙、使用済み封筒、ドッチファイル等ファイル、綴り紐、クリップ類)

### ○環境配慮活動

- ・ノーマイカー通勤の推進、エコドライブの推進、環境配慮型製品の購入





タイトル

温室効果ガス排出削減に向けた取組

所属名

企業局（経営推進課・電気事業課・水道事業課）

No.

21

## 取組内容

### ○職場環境の改善

- ・ロックインエリアやFIKAエリアを設け、効率よく仕事を行うことで超過勤務等の削減を推進
- ・ゴミの分別の徹底と削減のため、可燃用とプラスチック用のゴミ箱を執務室に設置

### ○用紙類削減

- ・公文書管理システム及び財務会計システムの電子決裁、電子供覧
- ・Teams、チャット、メールによる情報伝達
- ・印刷時の両面印刷、裏紙使用で紙使用の削減
- ・会議の際、資料は事前に共有フォルダへ格納、モニターへ表示、ペーパーレス化



### ○働き方の多様化

- ・公用個人携帯等の機器利用環境を整備し、在宅勤務やWeb会議の推進により、業務の効率化や通勤に係るCO2排出量の削減

### ○FCV（燃料電池自動車）活用

- ・公用車として導入後、出張時の移動に係るCO2排出量を削減

### ○水力発電所の新規建設

- ・CO2を排出しない水力発電所の建設を進め、クリーンエネルギーの供給拡大を推進



その他



タイトル

職場内に軟プラスチック回収箱を設置

所属名

諏訪地域振興局 総務管理課

No.

22

## 取組内容

- 燃えるゴミの中に小さな軟プラスチックに該当するものが散見された。これらが適切にプラスチック資源として回収されるよう、職場内の燃えるゴミ回収箱隣に軟プラスチック回収箱を設置し、都度指導を実施。リサイクルへの理解を深めてもらい、プラスチックのリサイクル率を向上させ、燃えるゴミの量を削減する。
- 副次的効果として、個人で地階ゴミ回収室まで行く手間が省け、エレベータの使用回数削減で電力消費量削減に貢献することも期待できる。





タイトル

産業廃棄物管理票（マニフェスト）の綴り方について

所属名

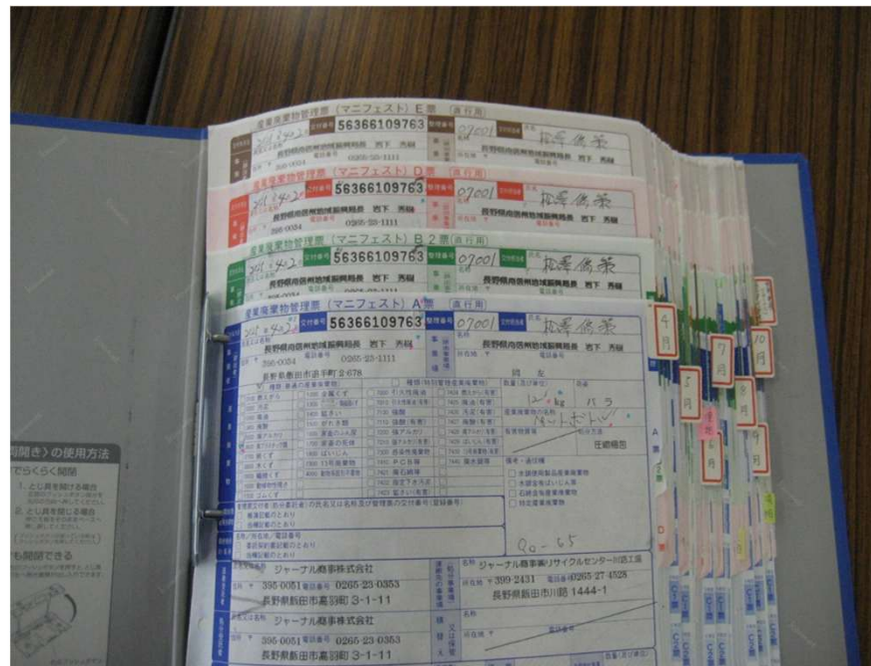
南信州地域振興局 総務管理課

No.

23

## 取組内容

- 産業廃棄物管理票（マニフェスト）を庁舎のゴミ収集日ごとにA4台紙に糊付けして保管している。（下記写真参照）  
会計処理はA4台紙にクリップで仮留めしたA票～D票で行い、E票が届いた時点で、書類を整理し、A票からE票を糊付けする。月ごとに仕分けし、ドッチファイル（保存文書）に保管する。今年度の内部環境監査においても、模範的な事例（優良事例）と評価された。





タイトル

エコドライブ研修会の実施

所属名

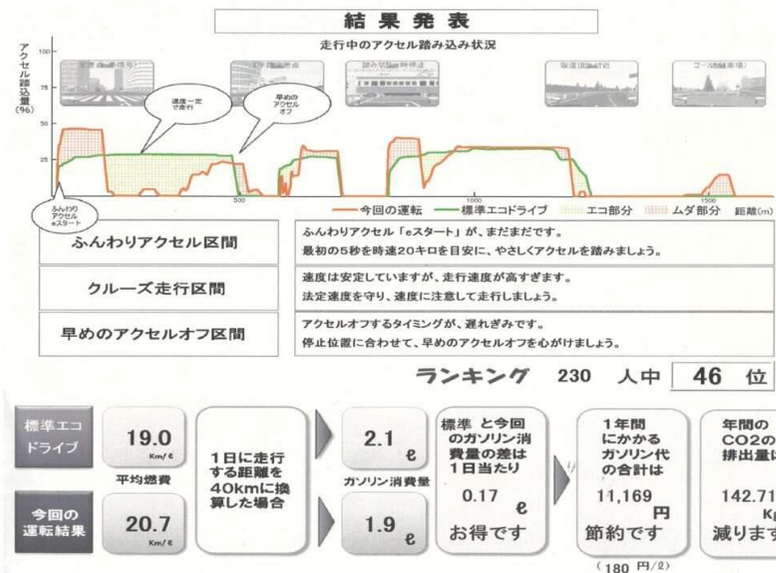
南信州地域振興局 環境課

No.

24

## 取組内容

- ・日時：10月23日（木）10:00～16:00
- ・飯田合同庁舎の県職員を対象に40人が参加
- ・エコドライブドライブレシミュレーターを活用した模擬体験（1人あたり15分程度）
- ・温室効果ガス削減及び安全運転への意識を高めることを目的
- ・飯田市との協力（うごくる。の活動の一環）により実施





タイトル

チャット等を利用した課内啓発活動

所属名

松本地域振興局 農地整備課

No.

25

## 取組内容

- ①独自に「エコマネジメント ノート」を作成し、エコ関係の情報をチャットにて配信しています。
  - ・エネルギーやコスト使用量等をグラフ（見える）化し配信しています。（エネルギー使用量の推移、前年比等）
  - ・公用車の走行距離、燃費実態、EV使用率等を毎月配信しEV使用の積極推進を図っています。
- ②業務の効率化と省力化を目的に、チャットを活用した課内研修を実施しました。独自に作成したテキストを配信し、その後Formsにて確認テストも行いました。
- ③他部署の優れた活動内容を簡潔にまとめ、課員へ共有することで、職場全体の士気向上に繋げることができました。



タイトル

処理場から発生した落ち葉の譲渡

所属名

犀川安曇野流域下水道事務所

No.

26

## 取組内容

- 処理場周辺の道路や処理場内で収集した落ち葉について、SNS上で告知し希望者に譲渡しました。（約200kgの一般廃棄物の削減）



長野県犀川安曇野流域下水道事務所 @azuminoryuiki · 1月5日

【🍁落ち葉お譲りします🍁】

#アアア安曇野 落ち葉 約200kg

まだまだ配布しています。

袋詰めはしていませんので、直接取りに来ていただき、車などで持ち帰りできる方限定です。（落ち葉の配布期間や配布量は応相談とさせていただきます）

ご希望の方は、0263-73-6571までご連絡お願いします





タイトル

印刷量削減、節電の推進

所属名

農業試験場

No.

27

## 取組内容

### ○印刷量削減

- ・第二四半期（7～9月）のプリンタの印刷量が対前年比▲74.6%（全所属中トップ）

#### 【印刷量削減に効果があった取組】

- ・拡大部長会議（月2回）の完全ペーパーレス化
- ・各種会議、レク資料、試験研究の成績検討に係る場内検討会のペーパーレス化
- ・会議資料、内部資料のファイル共有の徹底  
（個人印刷の縮減、他の機関へのデジタル情報共有）
- ・研修会の開催方法等の見直し（リモート併用開催、PC持参による資料配布廃止）
- ・復命の電子供覧の推進

### ○節電の推進

- ・昼食休憩時、各部屋の不在時の消灯。
- ・場内冷暖房システム（GHP式）のタイマーを設定し、勤務時間終了時に電源オフ。各部屋で再度リモコン運転しても、21時には完全に電源オフとするよう設定。
- ・電力デマンド監視システムにより電力使用量を監視。使用量が設定値を超え、警告された場合に場内に節電をアナウンス。



国産機 PRC-エコラワーフォームが  
採用されています

タイトル

雨水タンクの雨水再利用

所属名

須坂建設事務所

No.

28

## 取組内容

- 主に夏場は雨量が多く雨水が溜まりやすいため、花壇や植木への水やり再利用し水道使用量の削減につなげた。
- 2月にはもう1台設置し、来年度以降はさらに節水になると期待できる。



雨水タンク 2台



庁舎花壇の一部



タイトル

太陽光発電の導入結果について

所属名

犀川砂防事務所

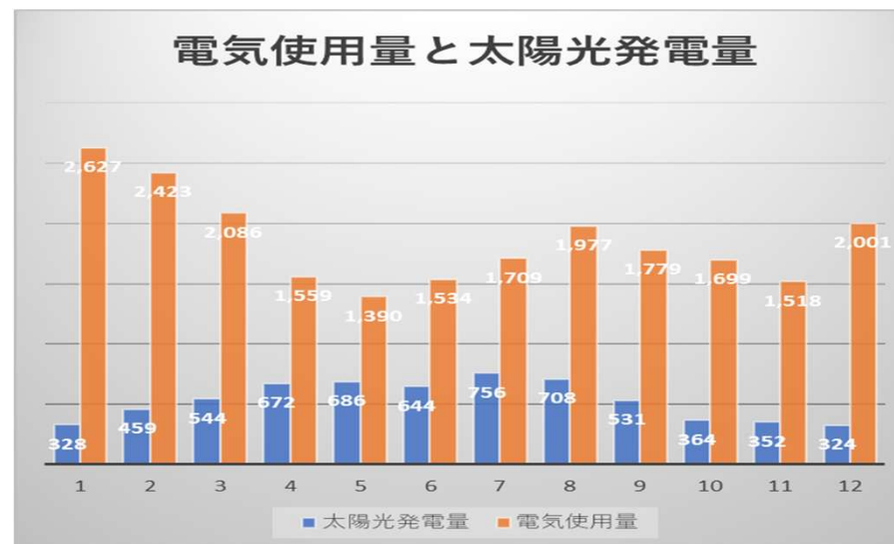
No.

29

## 取組内容

庁舎の耐震改修に伴い太陽光発電を令和7年1月から導入しています。1年が経過しましたので、その結果を報告します。

- 太陽光発電の利用形態 発電した電気は事務所で使用し、余った分だけ電力会社（中部電力ミライズ）に売る。
- 庁舎の規模 建築面積 264.22㎡ 延べ面積 318.75㎡ 冷暖房設備はエアコン
- 職員数（会計年度任用職員、団体職員含む） 16名
- 発電規模 太陽光発電モジュール 4.5KW
  - 令和7年の太陽光の発電量は、6,367KW。そのうち事務所で使用したのが5,641KWで発電量の88.6%、残りの726KWは売電しました。
  - 庁舎の令和7年の電気使用量は22,301KWで、25.3%を太陽光発電でまかなったこととなります。月ごとの太陽光発電量と庁舎の電気使用量はグラフのとおり。



横の単位は月、数字の単位はKW



タイトル

次世代を担うこどもたちなど、外部に対する積極的な発信！

所属名

松塩水道用水管理事務所

No.

30

## 取組内容

### ○全国に向け発信

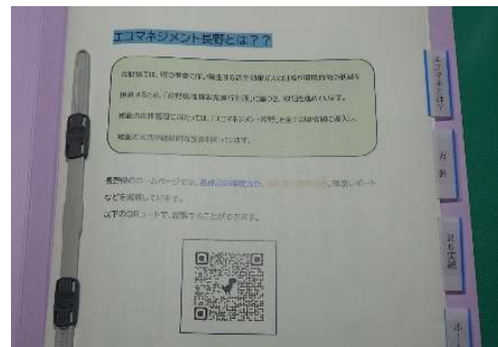
- ・「水の日」（毎年8月1日）PR動画ロケ地に本山浄水場が選定され、全国のイオンモールやマルチビジョンで3か月放映。全国に水の大切さをPR。

### ○次世代を担うこども達への環境教育の実施

- ・浄水場を見学に来訪する約2,000名の小学生に対し、水の大切さの環境教育を実施。
- ・水環境の啓発のため、近隣小学校児童に魚の放流体験と水生昆虫の学習会を実施。

### ○来庁者へ発信

- ・庁舎入口に「エコマネボード」を設け、目で見てわかるエコマネをPR。
- ・図書閲覧コーナーに、エコマネの概要冊子を常備し、QRコードも準備。





タイトル

教室で使用した生徒用椅子を活用したベンチの制作

所属名

長野南高等学校

No.

31

## 取組内容

- 教室で使用し、老朽化により使用できなくなった生徒用椅子の廃材を活用し、生徒や職員が利用できるベンチを制作して中庭で使用している。春から秋にかけて、生徒が昼食を食べたり、友人同士で語り合ったりする場面が見られ、憩いの場となっている。





タイトル

全校清掃等で収集される落ち葉を他校で有効活用

所属名

上田高等学校

No.

32

## 取組内容

- ・敷地内に樹木が多く毎年大量の落ち葉が収集される。（事務職員による日常作業及び「全校作業」の名称で指定日に生徒自ら敷地内の収集作業を実施）
- ・収集した落ち葉は通常可燃ごみとして処分されるが、処分は行わず他校（近隣の農業高校）で堆肥として学校農地で有効活用して頂いている。
- ・このことにより、ごみ処分費用の削減はもとより、教育委員会の環境方針である「環境に配慮した事業の推進」の細目にも合致するものとなっている。



令和7年度は2回運搬