

C-EMS実施計画書兼ふりかえり表

作成年月日： 令和8年6月4日

部局等名	建設部	課かい名	建設総務課	推進責任者氏名	林 基秀
------	-----	------	-------	---------	------

(1)目標及び進捗状況

全庁目標	エネルギー使用量を対前年度比で1%以上削減
------	-----------------------

【対象：全課かい】

① 全庁目標達成に向けた「エコオフィス行動ルール」(実行計画P10～11)の取組目標

No.	取組目標		実績／今後の課題など
1	重点取組項目	A. エネルギー使用量の削減	公用車を使用する際は、課内で声を掛け合い相乗りを実施した。また、アイドリングストップや遠回りにならないよう効率的な運行経路を意識して運転に努めました。
	具体的内容	担当を超え、相乗り等を実施することで公用車の効率的利用を図ります。	
2	取組項目	B. 資源の有効利用	情報共有の際は、可能な限りLogoチャットや文書管理システムを活用し、ペーパーレス化に努めました。
	具体的内容	ペーパーレス化を推進するため、情報や資料等の電子化して共有します。	
3	取組項目	E. その他	熱中症対策として、現場に行く前に必ず水筒等を持参し、こまめな水分補給と定期的な休憩取得に努めました。
	具体的内容	夏季の現地調査時には、定期的な水分・塩分の摂取と休憩を取るなど、熱中症に注意します。	

【対象：グループ2(所管施設のある課かい)】 ※算定範囲は所管施設全て(グループ4(市立小中学校)、グループ5(指定管理施設)を含む)

② 全庁目標達成に向けた設備機器の省エネの取組目標

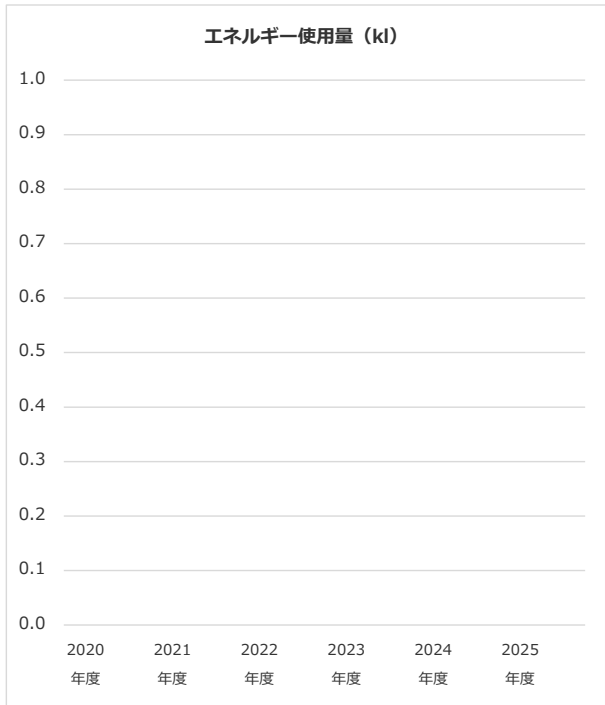
実績	前年度比	%	達成状況	(選択してください)
達成/未達成の理由				

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー使用量(GJ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー使用量(kl)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
対前年度比(%)	—	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

…自動計算

設備機器の保守・管理、運用改善の取組(実行計画P8)

No.	対象施設	計画／実施状況	
1	0	計画	0
		実績	
2	0	計画	0
		実績	
3	0	計画	0
		実績	



※各施設のエネルギーデータは、LAPSSから抽出して添付

(2) 職場研修の実施状況

研修名	実施状況	内容
取組目標設定研修	■ 実施	朝礼を活用し、課員に対して取組目標の共有を行った。
法令遵守確認研修	■ 該当なし	
新任・異動者研修	(選択してください)	
	(選択してください)	

(3) 指定管理者・委託業者への協力要請

実施状況		
<input type="checkbox"/> 関係する指定管理者・委託業者はない <input checked="" type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されている <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されていない		
実施できていない項目	理由	対処状況、予定

(4) 公共工事における環境配慮について(500万円以上の公共工事の場合に記入)

実施状況		
<input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成し、環境に配慮した公共工事の設計又は施工を行った <input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成していない		
作成していない公共工事の名称	理由	対処状況、予定

【 推進責任者による評価 】

記入日 令和8年6月4日

目標の達成状況、活動の実施状況、実績に関する評価	今後の対応
業務内容として、現場確認が多い課ですが、職員一人一人が意識し、効率的な公用車利用を行う事ができました。また、現場に行く際も小まめに水分補給や休憩を行う事により熱中症を防ぐ事ができました。 資源の有効活用については、ロゴチャットの活用によりペーパーレス化につながるとともに早期の情報共有化にもつながっています。	他の課かいに比べて公用車の使用回数や紙の使用量が多いことから、一人一人がその現状を把握する事が大事だと考えます。その上で、職員間でも声を掛け合いながらできる事を考え、引き続き、さらなるエネルギー使用量の削減や紙資源の有効活用の取組に努めていきたいと考えます。

C-EMS実施計画書兼ふりかえり表

作成年月日： 令和8年6月1日

部局等名	建設部	課かい名	道路管理課	推進責任者氏名	嶋津 宗嘉
------	-----	------	-------	---------	-------

(1)目標及び進捗状況

全庁目標	エネルギー使用量を対前年度比で1%以上削減
------	-----------------------

【対象：全課かい】

① 全庁目標達成に向けた「エコオフィス行動ルール」(実行計画P10~11)の取組目標

No.	取組目標		実績/今後の課題など
1	重点取組項目	A. エネルギー使用量の削減	現地調査を行うにあたり、事前のルート確認、相乗り等を実施しました。
	具体的内容	公用車で外出する際には、事前に訪問する箇所を把握したうえで効率的なルートで回るとともに、相乗りの実施やエコドライブを心がける。	
2	取組項目	B. 資源の有効利用	印刷時の両面印刷、裏紙再利用を実施しました。
	具体的内容	資料の電子化や印刷は両面印刷を基本とし、また、紙文書で供覧する必要がある場合には裏面印刷を基本とします。	
3	取組項目	C. 廃棄物の削減	ファイル及び通送用封筒等の再利用を実施しました。
	具体的内容	ファイルや通送用封筒等を再利用するとともに、古紙等の分別排出、リサイクルを実行します。	

【対象：グループ2(所管施設のある課かい)】 ※算定範囲は所管施設全て(グループ4(市立小中学校)、グループ5(指定管理施設)を含む)

② 全庁目標達成に向けた設備機器の省エネの取組目標

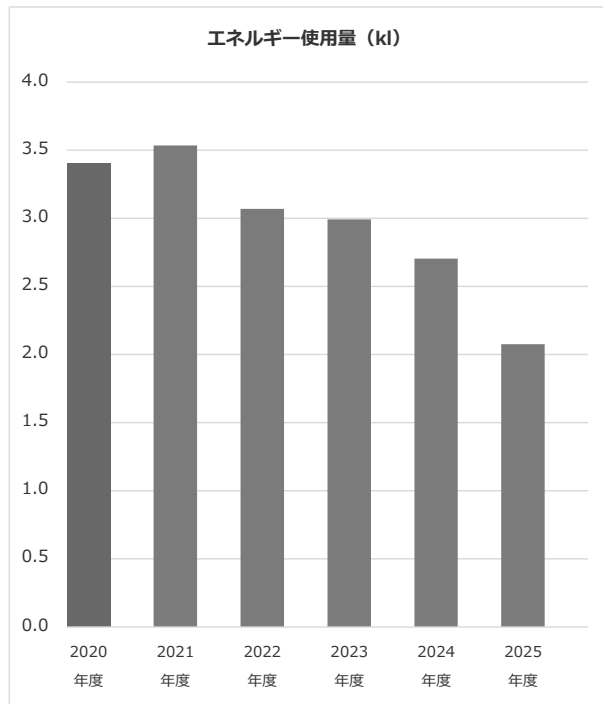
実績	前年度比	-23.2%	達成状況	■ 達成
達成/未達成の理由	昨年度に比べ大雨の頻度が少なく、ポンプ施設の稼働回数が減ったため、エネルギー使用量が減少しました。			

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー使用量(GJ)	132.0	137.0	119.0	116.0	104.8	80.5
エネルギー使用量(kl)	3.4	3.5	3.1	3.0	2.7	2.1
対前年度比(%)	—	3.8%	-13.1%	-2.5%	-9.7%	-23.2%

…自動計算

設備機器の保守・管理、運用改善の取組(実行計画P8)

No.	対象施設	計画/実施状況	
1	ポンプ施設	計画	施設の適切な維持管理
		実績	施設の電気使用量を把握しました。
2	0	計画	0
		実績	
3	0	計画	0
		実績	



※各施設のエネルギーデータは、LAPSSから抽出して添付

(2) 職場研修の実施状況

研修名	実施状況	内容
取組目標設定研修	■ 実施	課内朝礼時に実施し周知しました。
法令遵守確認研修	■ 該当なし	0
新任・異動者研修	■ 実施	異動者向けに取組目標及び対象施設の周知しました。
	(選択してください)	

(3) 指定管理者・委託業者への協力要請

実施状況		
<input checked="" type="checkbox"/> 関係する指定管理者・委託業者はない <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されている <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されていない		
実施できていない項目	理由	対処状況、予定

(4) 公共工事における環境配慮について(500万円以上の公共工事の場合に記入)

実施状況		
<input checked="" type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成し、環境に配慮した公共工事の設計又は施工を行った <input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成していない		
作成していない公共工事の名称	理由	対処状況、予定

【 推進責任者による評価 】

記入日 令和8年6月1日

目標の達成状況、活動の実施状況、実績に関する評価	
当課管理施設がポンプ施設のため、エネルギー使用量が大雨等の回数に左右されるため、意識的な削減が難しい側面がある一方で、事務や公用車利用の際における取り組みは推進しており、この点においては、エネルギー使用量の削減に寄与していると考えています。	ポンプ施設がエネルギー効率よく稼働できるよう、施設の点検やピット内の浚渫等、適切な維持管理を心がけます。

C-EMS実施計画書兼ふりかえり表

作成年月日： 令和8年5月20日

部局等名	建設部	課かい名	道路建設課	推進責任者氏名	長谷川将規
------	-----	------	-------	---------	-------

(1) 目標及び進捗状況

全庁目標	エネルギー使用量を対前年度比で1%以上削減
------	-----------------------

【対象：全課かい】

① 全庁目標達成に向けた「エコオフィス行動ルール」(実行計画P10～11)の取組目標

No.	取組目標		実績／今後の課題など
1	重点取組項目	A. エネルギー使用量の削減	令和6年度と比較して平均燃費が0.2km/L改善しました。引続き、相乗りすることで効率よく自動車を利用し、エコドライブを心掛けるなど、更なる削減に取り組む。
	具体的内容	ガソリン使用量の削減。 現地調査の際は、自転車を使用することを心掛ける。自動車を使用する場合は、エコドライブに心掛けるべく、現地調査日を設けて相乗りして使用するなどする。 目標：昨年度使用量以下とする。	
2	取組項目	A. エネルギー使用量の削減	エネルギー使用量の削減程度は不明だが、離席時にPCの画面を閉じる、庁内移動時は積極的に階段を利用するなど、「身近なできること」を常に心掛けるよう努める。
	具体的内容	昼休憩などはパソコンを閉じて休止モードを心掛ける。健康増進のため、なるべく階段を使用してエレベーターの使用は控える。	
3	取組項目	B. 資源の有効利用	引続き、可能な限り電子化することや、印刷は必要最低限になるように集約、両面を常に意識することにより、更なる紙の使用量を削減できるように、課全体で意思統一を図る。
	具体的内容	ペーパーレス化の推進 決裁文書などは、なるべく電子決裁とし、印刷する際は、ミスプリントしないようプレビューで確認し、両面印刷や集約印刷を心掛け、紙の使用量削減に努めます。	

【対象：グループ2(所管施設のある課かい)】 ※算定範囲は所管施設全て(グループ4(市立小中学校)、グループ5(指定管理施設)を含む)

② 全庁目標達成に向けた設備機器の省エネの取組目標

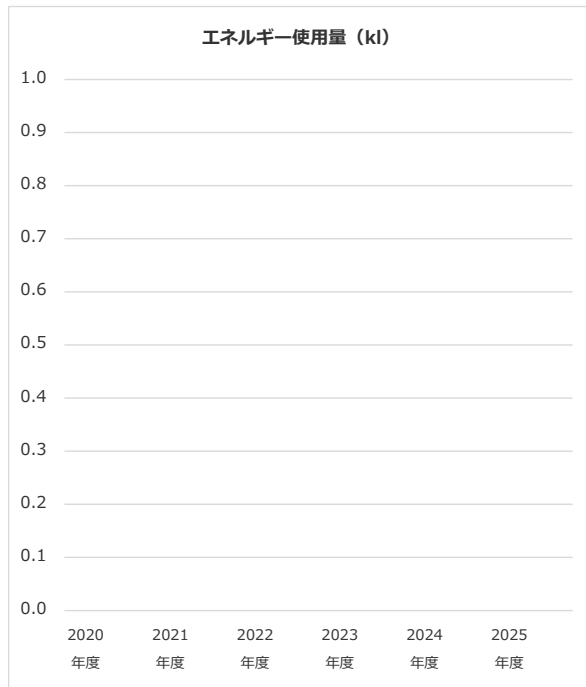
実績	前年度比	%	達成状況	(選択してください)
達成/未達成の理由				

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー使用量(GJ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エネルギー使用量(kl)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
対前年度比(%)	—	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

…自動計算

設備機器の保守・管理、運用改善の取組(実行計画P8)

No.	対象施設	計画／実施状況	
1	0	計画	0
		実績	
2	0	計画	0
		実績	
3	0	計画	0
		実績	



※各施設のエネルギーデータは、LAPSSから抽出して添付

(2) 職場研修の実施状況

研修名	実施状況	内容
取組目標設定研修	■ 実施	令和7年6月18日に行動目標と取組について課内の職員に周知を行いました。
法令遵守確認研修	■ 該当なし	0
新任・異動者研修	■ 該当なし	
	(選択してください)	

(3) 指定管理者・委託業者への協力要請

実施状況		
<input type="checkbox"/> 関係する指定管理者・委託業者はない <input checked="" type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されている <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されていない		
実施できていない項目	理由	対処状況、予定

(4) 公共工事における環境配慮について(500万円以上の公共工事の場合に記入)

実施状況		
<input checked="" type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成し、環境に配慮した公共工事の設計又は施工を行った <input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成していない		
作成していない公共工事の名称	理由	対処状況、予定

【 推進責任者による評価 】

記入日 令和8年5月20日

目標の達成状況、活動の実施状況、実績に関する評価	今後の対応
今年度、目標にしていたA. エネルギー(ガソリン)使用量の削減については、職員のエコドライブの意識が高かったことや公用車の更新等の結果、昨年度比よりも平均燃費を改善することができ、職員同士意識を持って取り組んでいる。 廃棄物削減やペーパーレス化については、数値的な目標は無いものの、朝礼時にC-EMSに関する研修報告など行うなどして意識啓発に努めていただいた。引き続き、C-EMS活動において推進していきたいと考えている。	今後については、多忙な業務となる見込みであるが、職員一人一人が意識啓発を行い、『エコ』な取り組みを行っていききたい。

C-EMS実施計画書兼ふりかえり表

作成年月日： 令和8年5月25日

部局等名	建設部	課かい名	公園緑地課	推進責任者氏名	稲葉隆夫
------	-----	------	-------	---------	------

(1)目標及び進捗状況

全庁目標	エネルギー使用量を対前年度比で1%以上削減
------	-----------------------

【対象：全課かい】

① 全庁目標達成に向けた「エコオフィス行動ルール」(実行計画P10~11)の取組目標

No.	取組目標		実績/今後の課題など
1	重点取組項目	A. エネルギー使用量の削減	月末のノー残業デーをスーパーノー残業デーに設定し、エネルギー使用量の削減に努めた。
	具体的内容	ノー残業デーに加え、月に一度スーパーノー残業デーを実施し、エネルギー使用量を抑制します。	
2	取組項目	C. 廃棄物の削減	木材や草以外のごみが混ざらない業務の際は、グリーンリサイクル茅ヶ崎営業所に持ち込みリサイクル化に努めた。
	具体的内容	木材の搬出はグリーンリサイクル茅ヶ崎営業所とし、リサイクルに努めます。	
3	取組項目	A. エネルギー使用量の削減	乗合するなどし稼働車両を減らすとともに、効率的なルートを検討し、エネルギー使用料の削減に努めた。
	具体的内容	朝礼にて職員間の行動スケジュールを確認し、相乗りや走行ルートの効率化を図り、エネルギー使用量を削減します。	

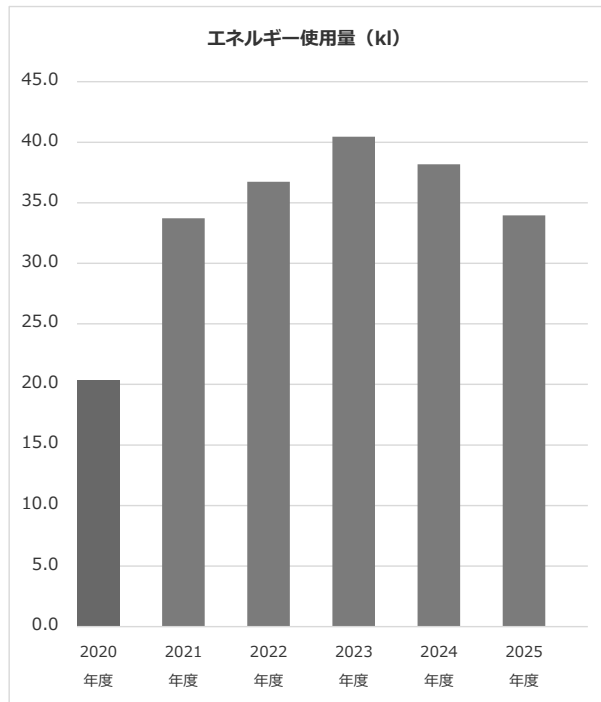
【対象：グループ2(所管施設のある課かい)】 ※算定範囲は所管施設全て(グループ4(市立小中学校)、グループ5(指定管理施設)を含む)

② 全庁目標達成に向けた設備機器の省エネの取組目標

実績	前年度比	-11.1% %	達成状況	■ 達成
達成/未達成の理由	前年度同様、省エネに取り組みが成果として現れたもの。			

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー使用量(GJ)	788.3	1307.1	1424.2	1568.1	1480.0	1316.0
エネルギー使用量(kl)	20.3	33.7	36.7	40.5	38.2	34.0
対前年度比(%)	—	65.8%	9.0%	10.1%	-5.6%	-11.1%

…自動計算



※各施設のエネルギーデータは、LAPSSから抽出して添付

設備機器の保守・管理、運用改善の取組(実行計画P8)

No.	対象施設	計画/実施状況	
1	柳島キャンプ場	計画	空調フィルターの清掃を1回/月実施する。
		実績	空調フィルターの清掃を1回/月実施した。
2	浜須賀水泳プール	計画	空調フィルターの清掃を1回/月実施する。
		実績	空調フィルターの清掃を1回/月実施した。
3	0	計画	0
		実績	

(2) 職場研修の実施状況

研修名	実施状況	内容
取組目標設定研修	■ 実施	6月19日に実施（対象者9名全員参加。）C-EMSの概要と取組項目及び具体的な取組内容について研修を行った。
法令遵守確認研修	■ 実施	指定管理者と法規制等調査確認表の共有を行い、内容について双方で確認した。
新任・異動者研修	■ 該当なし	
	(選択してください)	

(3) 指定管理者・委託業者への協力要請

実施状況		
<input type="checkbox"/> 関係する指定管理者・委託業者はない <input checked="" type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されている <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されていない		
実施できていない項目	理由	対処状況、予定

(4) 公共工事における環境配慮について(500万円以上の公共工事の場合に記入)

実施状況		
<input checked="" type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成し、環境に配慮した公共工事の設計又は施工を行った <input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成していない		
作成していない公共工事の名称	理由	対処状況、予定

【 推進責任者による評価 】

記入日 令和8年5月25日

目標の達成状況、活動の実施状況、実績に関する評価	今後の対応
朝礼での行動スケジュールの共有や声掛けにより、エネルギー使用量については、前年度比-11.1%と減少できたが、いずれも高止まり傾向にある。環境負荷及び財政的観点、また職員の健康についても意識しながら、必要最小限の使用に努めていく。	施設使用者及び指定管理者に、エネルギー使用削減について再周知し、無駄の発見・防止に努めるよう指示することとする。

C-EMS実施計画書兼ふりかえり表

作成年月日： 令和8年5月22日

部局等名	建設部	課かい名	建築課	推進責任者 氏名	課長 吉野大成
------	-----	------	-----	-------------	---------

(1)目標及び進捗状況

全庁目標	エネルギー使用量を対前年度比で1%以上削減
------	-----------------------

【対象：全課かい】

① 全庁目標達成に向けた「エコオフィス行動ルール」(実行計画P10~11)の取組目標

No.	取組目標	実績／今後の課題など
1	重点取組項目 A. エネルギー使用量の削減	①外出時や離席時など、PCの蓋を閉じて電力消費量の削減を図った。 ②可能な限り、徒歩あるいは自転車を利用するよう心がけた。
	具体的内容 ①離席時はPCのふたを閉じ電力消費量の削減を図る。 ②近距離の移動の際は、公用車の使用を控える。	
2	取組項目 B. 資源の有効利用	①両面印刷、集約印刷、裏紙利用を実施した。特に内部資料印刷の際には裏紙を利用するよう徹底した。 ②課内や担当内のチャットグループを作成し、資料の共有を電子上で行うよう心がけた。
	具体的内容 ①両面印刷、集約印刷、裏紙利用を意識して実施する。 ②ロゴチャット等を活用し、文書の供覧や資料の共有等は可能な限り紙を使用せず電子上で行う。 ③利用可能な物品は繰返し使用する。	
3	取組項目 C. 廃棄物の削減	①古紙及びプラスチック製容器包装類の専用廃棄ボックスの設置を行い、分別を徹底した。 ②マイボトルの持参や本庁舎2階にあるウォーターサーバーの利用を積極的に行った。
	具体的内容 ①古紙や缶・びん・ペットボトル等の分別排出・リサイクルを徹底する。 ②マイボトルの持参を推奨する。	

【対象：グループ2(所管施設のある課かい)】 ※算定範囲は所管施設全て(グループ4(市立小中学校)、グループ5(指定管理施設)を含む)

② 全庁目標達成に向けた設備機器の省エネの取組目標

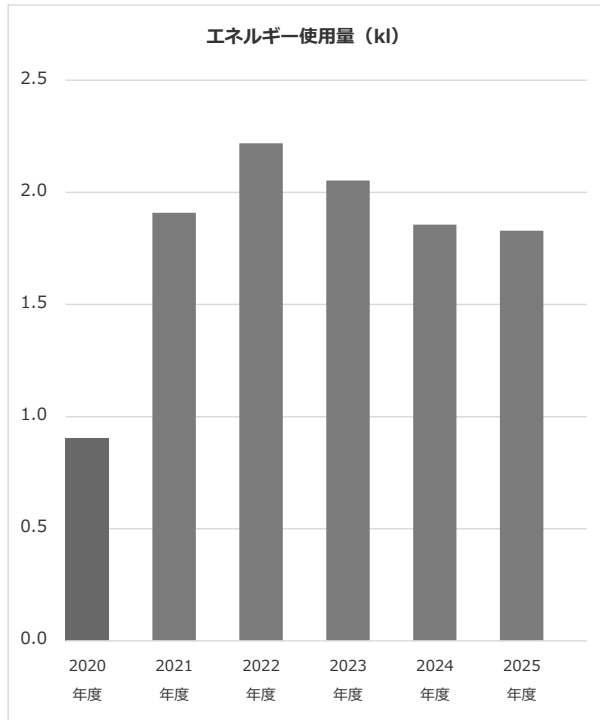
実績	前年度比	-1.5%	達成状況	■ 達成
達成/未達成の理由	集会所の利用頻度は、例年通りではあったが、エネルギー使用量が減少し達成となった。			

	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
エネルギー使用量(GJ)	35.0	74.0	86.0	79.6	72.0	70.9
エネルギー使用量(kl)	0.9	1.9	2.2	2.1	1.9	1.8
対前年度比(%)	—	111.4%	16.2%	-7.5%	-9.6%	-1.5%

…自動計算

設備機器の保守・管理、運用改善の取組(実行計画P8)

No.	対象施設	計画／実施状況
1	小和田住宅外複合施設(包括、ボラセン、児童クラブ、集会所)	計画 空調機器のフィルターの清掃を1回/年実施する。
		実績 空調機器のフィルターの清掃を1回/年実施する。
2	小和田住宅外複合施設(包括、ボラセン、児童クラブ、集会所)	計画 照明器具の清掃を1回/年実施する。
		実績 照明器具の清掃を1回/年実施する。
3	0	計画 0
		実績



※各施設のエネルギーデータは、LAPSSから抽出して添付

(2) 職場研修の実施状況

研修名	実施状況	内容
取組目標設定研修	■ 実施	繁忙期により5月18～22日に書面により実施。(対象者13名中13名実施) C-EMSの概要と当年度の「重点確認項目」について確認するとともに、課かいにおける取組目標及び具体的な取組を共有した。
法令遵守確認研修	■ 実施	5月18～22日に取組目標設定研修とともに実施
新任・異動者研修	(選択してください)	
	(選択してください)	

(3) 指定管理者・委託業者への協力要請

実施状況		
<input type="checkbox"/> 関係する指定管理者・委託業者はない <input checked="" type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されている <input type="checkbox"/> 要望伝達・協力要請が実施されていない		
実施できていない項目	理由	対処状況、予定

(4) 公共工事における環境配慮について(500万円以上の公共工事の場合に記入)

実施状況		
<input checked="" type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成し、環境に配慮した公共工事の設計又は施工を行った <input type="checkbox"/> マニュアルに基づくチェックシートを作成していない		
作成していない公共工事の名称	理由	対処状況、予定

【 推進責任者による評価 】

記入日 令和8年5月22日

目標の達成状況、活動の実施状況、実績に関する評価	今後の対応
すべての項目において課員の意識が定着してきていると感じる。 特に意識しなくても自然にできることが重要であると考えているため、引き続き実行していきたい。	新任、異動者が増加したため再周知に努める。 引き続き自然と取組みができるように課内研修等にて定期的に取り組みを推進していく。