

東御市地球温暖化対策地域推進計画 課別推進施策総括表(中期実行計画)

赤字:今回更新

【2013.8改正】

【2013.8改正】

施策分類	関係課	番号	施策メニュー	達成目標(短期)との比較 【トン=二酸化炭素】		導入スケジュール、対策目標(中期)							達成目標(中期) C	削減目標量				
				2010~2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2020年度				
再生可能エネルギーの導入	市民課	1	メガソーラーの導入	2件、454kW	142.8トン	(市)シーエナジー(500kW、12,042㎡)、アースクリック(200kW、6,425㎡)	(市)引き続き設置相談窓口計500kW設置見込み	計309kW	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	3.5MW(3,509kW)	1,101.5トン
	総務課 市民課	2	地中熱エネルギーの利用	現状では不可		(市)情報収集	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課 農林課 上下水道局	3	小規模水力発電の導入	現状では不可		(市)情報収集 (水)水道管の流量はとでも遅く、発電機を稼働させる力はない	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課 商工観光課	4	事業所の太陽光発電システム導入助成(利子補給)	1件、18.4kw (制度開始H24年度~)	5.8トン	130kW	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	15件1,040KW	327.1トン
	総務課 市民課 生涯学習課	5	公共施設への太陽光発電システム導入	72.8kw	22.8トン	—	(生)新中央公民館太陽光発電システム30kW導入	—	(生)中屋敷公民館	—	—	—	—	—	—	—		31.4トン
	子育て支援課	6	保育園への太陽光発電システム導入	25.4kw	8トン	和保育園に10kW導入	田中保育園に10kW導入【全園導入完了】	—	—	—	—	—	—	—	—	—		17.4トン
	建設課	7	道路法面への太陽光発電システム導入	試験導入に至らず。		検討したが断念	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	市民課	8	廃食用油のバイオディーゼル化	塗料の溶剤として再利用。	0トン	2013年度時点では断念	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		10.6トン
	NEW 市民課 農林課 総合支所	9	バイオマスエネルギーの利用	対応できる施設や地域から導入していく。		(市)地域協議会による温水チップボイラー試運転により灯油削減。CO2換算0.5トン(3か月) (市)薪ストーブ設置補助 5基 (支)支所に薪ストーブ2基、ベレットストーブ1基設置。竣工11月	(市)地域協議会の活動を支援 (市)ストーブ設置補助 5基 (支)H23年度比で年間灯油使用量4,800リットルの削減(CO2換算:11,949kg)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	(市)薪ストーブ毎年5基ずつ設置。×8年間(25~32年度)=40基 (支)年間灯油使用量4,800ℓ削減(CO2換算:11,949kg)	131.9トン
	市民課	10	住宅の太陽光発電システム導入助成	797件3,361.9kw	1057.1トン	192件(686kW)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	2,474件8850.9kW	2,783.5トン
	市民課	11	住宅への太陽熱温水器の普及促進	5件 (制度開始H24年度~)	0.8トン	太陽熱補助 8基	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	8基設置×8年間9.7トン	10.5トン
	市民課 総務課	12	バイオガソリンの使用	実績無し	0トン	(市)情報の発信を行う (総)公用車への使用を検討	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		568.3トン
事業者・市民の活動促進	市民課	13	事業者の自主行動計画の推進・強化	実績無し	0トン	事業者の温室効果ガス排出抑制計画達成状況(長野県)より数値化を検討	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		12,013.4トン	
NEW 市民課 総務課	14	発光ダイオード(LED)照明の導入	公共施設、防犯灯へ導入 各区への働きかけ、助成金交付		(市)集落間防犯灯798基をLED化、区管理防犯灯は70基見込み (子)新子育て支援センターLED化 (水)勤労者会館を高効率蛍光灯化	(市)集落間防犯灯154基をLED化【全て済】、区管理防犯灯は70基見込み (生)中央公民館、晩霞記念館、梅野記念絵画館の一部の照明をLED化	(市)防犯灯(区管理)のLED導入推進、70基見込み	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	集落間防犯灯952基×年間0.03t=28.56t 区管理防犯灯70基×8年分×年間0.03t=2.1t【計30.66t】	30.7トン
商工観光課	15	事業者の環境に配慮した活動の推進	ISO14001取得補助14件		補助金制度を活用したISO、エコアクション21取得支援	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
総務課 商工観光課	16	サマータイム及びフレックス・タイム制度の導入	PR活動を実施。実績:1社		(総)職種に応じた導入検討 (商)各種会議での制度促進のPR実施	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
市民課	17	庁舎内の温室効果ガス排出削減の推進	市役所エコオフィスプランにて推進中		第4次計画にて推進	同左	同左	第5次計画にて推進	同左	同左	同左	同左	同左	第6次計画にて推進	同左			
教育課 市民課	18	学校版ISOの導入	導入実績無し		中止	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
教育課 市民課	19	環境にやさしい学校づくりの推進	(教)実践中 (市)環境市民会議による発表(5小学校)		(教)全校で実践 (市)環境市民会議による発表(5小学校)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左			

東御市地球温暖化対策地域推進計画 課別推進施策総括表(中期実行計画)

赤字:今回更新

【2013.8改正】

【2013.8改正】

施策分類	関係課	番号	施策メニュー	達成目標(短期)との比較 【トン=二酸化炭素】		導入スケジュール、対策目標(中期)								達成目標(中期) C	削減目標量		
				2010~2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2020年度			
	生涯学習課	20	生涯学習街づくり東御21運動の推進	実践中		環境講座を年20回開催	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	環境講座を年20回開催	
	農林課	21	農業環境の保全【当初:食環境の確立】	概ね達成目標通り		エコファーマーの増加に努める	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	教育課 子育て支援課	22	学校給食での地元農産物の利用促進	県外産8.2%削減	43.7トン	2012年度数値の維持(教)市内産21%、県内産48%(子)市内産35%	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	(教)市内産21%、県内産48%(子)市内産35%	43.6トン
	農林課 教育課 子育て支援課	23	フードマイレージの導入(フードマイレージの表示を働きかける)	導入は不可		地産地消の普及と業者、消費者見解一致に努める	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課 建設課 税務課	24	高断熱住宅・省エネ建築物の普及促進	-		市報・HP等で普及促進	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	25	高効率ヒートポンプエアコンの普及促進	-		市報・HP等で普及促進	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	26	ガスコンロ・給湯器の高効率化(エコジョーズ)	-		市報・HP等でお知らせ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	27	家庭用ガスレンジ・エコシステム(エコファーム)の導入	-		市報・HP等でお知らせ	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	28	減CO2アクションキャンペーンへの参加	-		キャンペーンは2011年度をもって終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	市民課	29	環境家計簿の配布	全世帯配布済み		市報「お知らせ版」で全世帯配布モニター依頼	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	30	1人1日1kg削減運動への参加	参加者6,365人	1770.3トン	環境家計簿、エコライフDAYの普及促進	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		6,812.2トン
	市民課	31	とうみエコライフDAYの実践	実績:6,365人、1人1日1kg削減運動を含む		参加者7,000人 CO2削減量5.0t	参加者の増を図る	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	市民課	32	ハイブリッドカー(HV)の導入促進	県内保有台数36,192台より按分	625.5トン	情報収集	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	7,725台	8,883.0トン
	総務課	33	公用車へのエコカー導入	6台導入	12.5トン	公用車にEV車1台導入	市の財政状況及び公用車の使用状況等により、促進導入について検討を行う。	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	HV車10台導入	20.7トン
	総務課 市民課	34	電気自動車(EV)の導入促進	県内保有台数67台より按分	3.9トン	(市)充電スタンド普及について情報収集	(総)公用車への導入は財政状況等を見ながら検討する(市)充電スタンド普及について情報収集	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	EV車5,101台	6,631.1トン
	商工観光課	35	事業者の電気駆動系自動車の導入推進	実績無し	0トン	各種会議でプラグインハイブリッドカー、EVの導入促進のPR実施	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	EV車130台(事業所数の10%)	338.0トン
	市民課	36	貨物車への天然ガス・LPガス車の導入推進	実績無し	0トン	情報収集	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		129.2トン
	消防課	37	軽積載車の導入	9台更新	1.4トン	3台更新	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	24台更新	3.5トン
	商工観光課 市民課	38	エコドライブの推進	H24参加者30名、1人1日1kg削減運動を含む		エコドライブ講習会の開催	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	総務課	39	グリーン電力の購入	購入には至らず		(総・市)実施までには引き続き検討が必要。	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
地域環境の整備	建設課	40	都市計画道路整備事業	-		都市計画の見直し整備の検討・要望	都市計画の見直し整備の検討・要望	整備の検討・要望	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		148.4トン
	建設課	41	駅前道路整備事業	106台	17.8トン	利用状況調査を継続	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		84.0トン
	建設課	42	コンパクトシティの形成	-		事例研究	事例研究	都市計画の検討	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左		
	商工観光課	43	デマンド交通の利用促進	利用者増加にならず	75.1トン	(商)広報等で利用促進のPR(市)免許自主返納者へバス利用券交付	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	利用者5%増	35.4トン
	商工観光課	44	しなの鉄道の利用促進	利用者増加にならず	0トン	広報等で利用促進のPR	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	利用者5%増	97.9トン
	商工観光課	45	池の平シャトルバスの夏期運行	利用者9000人/年	5.2トン	制度は24年度を持って終了	-	-	-	-	-	-	-	-	-	事業休止	0.0トン

東御市地球温暖化対策地域推進計画 課別推進施策総括表(中期実行計画)

赤字:今回更新

【2013.8改正】

【2013.8改正】

施策分類	関係課	番号	施策メニュー	達成目標(短期)との比較 【トン-二酸化炭素】		導入スケジュール、対策目標(中期)								達成目標(中期) C	削減目標量
				2010~2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2020年度	
	総務課	46	ノーマイカーデーの実施	月1回実施 人数把握無し。		毎月第3週をノーマイカー通勤 ウィークとして実施	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左		
	商工観光課	47	駅前でのレンタサイクル の整備	利用者70人/年	0.02トン	しなの鉄道と連携し利用促進を図 る	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	利用者50人/年
	総務課 商工観 光課	48	通勤・通学・買物時の自 転車利用促進	公用自転車延べ40人 /年 レンタサイクルの整備 に含む		(総)ノーマイカー通勤ウィークと併 せ職員へ利用促進 (商)広報等で利用促進のPR (市)公用電動自転車2台を利用	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
	健康保健課 福 祉課	49	健康づくり運動	—		(健)実践者の割合増加 (福)新規測定実施者の増加を図 る	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
	建設課	50	都市緑化の推進	事例検討中		市報、市HP等で緑化推進のPR	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
	建設課	51	花と緑のまちづくり	雨水貯留槽・ 生垣補助の累計285 件	0.3トン	累計293件	累計301件	累計309件	累計317件	累計325件	累計333件	累計341件	累計349件	雨水貯留槽・生垣補 助の累計349件	0.35トン
	農林課	52	里山・森林の保全と活用	間伐面積320ha	3206.4トン	東御市森林整備計画に基づき計 画的に間伐を実施する。	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	間伐面積470ha 4,709.4トン
	教育課	53	文化財としての巨木の保 全	—		巨木1件を文化財指定につき検討 中	巨木の樹勢回復への協力	巨木の樹勢 回復への協 力	巨木の樹勢 回復への協 力	巨木2件を 文化財指定	巨木の樹勢 回復への協 力	巨木の樹勢 回復への協 力	巨木の樹勢 回復への協 力	巨木の樹勢 回復への協 力	
循環型社 会の構築	市民課	54	生ごみの減量化・堆肥化 の推進	減少量447トンを排出 抑制・自家処理とする	130.2トン	自家処理量250t	自家処理量270t	自家処理量 290t	自家処理量 310t	自家処理量 330t	自家処理量 350t	自家処理量 370t	自家処理量 393t	自家処理量496トン	144.0トン
	市民課	55	レジ袋削減運動		79.8トン	県の計画と連動 店頭でマイバッグ持参率調査	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	501.0トン
	市民課	56	ごみの分別の徹底	—		ごみ分別カレンダー発行等による 周知徹底 市報によるお知らせ 小学生への施設見学受け入れ(環 境教育) 公民館等への出張相談 違反ごみの徹底	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
	市民課 総務課	57	グリーンコンシューマー活 動及びグリーン購入の普 及促進	—		(市)市報・HP等で普及推進 (総)庁内で使用する事務用品の グリーン購入率を90%以上にする	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	
	子育て支援課 教育課	58	保育園・学校での環境配 慮行動の実践	—		保護者会で、空き缶、牛乳パック 等の資源回収をし再利用の促進を 図る。不要になった空き容器や、チ ラシの再利用をする。	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	同 左	

2012年度実績計 7209.4トン

目標 45,608.0トン

# 東御市地球温暖化対策地域推進計画 中期(2013～2020)

0トン 2,000トン 4,000トン 6,000トン 8,000トン 10,000トン 12,000トン 14,000トン

