

地球温暖化対策実行計画(区域施策編) 取組一覧【改定後】

別紙1

柱	柱の目標	施策	施策の目標	取組 ※赤字は新規又は修正・再構成したもの
再生可能エネルギーの導入促進	160MW	①家庭における再生可能エネルギーの導入	20MW増加	太陽光発電及び蓄電池の導入支援 太陽光発電及び蓄電池の共同購入の推進 家庭向けPPAの普及促進 卒FIT電源の有効活用 購入電力の再生可能エネルギー化の促進 積極的な情報提供
		②企業における再生可能エネルギーの導入	65.5MW増加 (公共施設分含む。)	自家消費型太陽光発電の導入支援 PPAの普及促進 バイオマス等多様な再生可能エネルギーの導入支援 再生可能エネルギーの共同設置の検討
		③公共施設における再生可能エネルギーの導入	公共施設の50%に設置	市の率先的な取組の実施
		④土地(遊休地等)における再生可能エネルギーの導入	31MW増加	適正な再生可能エネルギー設置の推進 ソーラーシェアリングの推進
省エネルギーの推進・循環型都市の実現	804,705t-CO2削減	①家庭における省エネルギーの推進	133,266t-CO2削減	断熱改修の支援 ZEH化の推進 LCCM住宅の普及 省エネルギー家電への買換え促進 電化の促進(エネファーム含む)
		②企業における省エネルギーの推進	502,173t-CO2削減 (公共施設分含む。)	ZEB化の推進 ガス化、電化の推進 コージェネレーションシステムの設置推進 高効率機器の導入促進 カーボンニュートラルプラットフォームの活用 カーボンニュートラルネットワークによる施策の検討
		③公共施設における省エネルギーの推進	公共施設の70%をLED化	市の率先的な取組の実施
		④脱炭素まちづくりの推進	160,602t-CO2削減	コンパクトプラスネットワークの推進 スマートタウンの推進 自動車のEV化の推進 公共交通の利便性向上 公共交通の利用を促進する普及啓発の実施 再配達防止促進 自転車の利用促進と環境整備 円滑な道路体系づくり
		⑤ごみの減量化・資源化の推進	8,664t-CO2削減	3Rの推進による家庭系ごみの減量化・資源化 事業系ごみの更なる減量化・資源化 食品ロス削減の推進 プラスチックの資源循環の推進

柱	柱の目標	施策	施策の目標	取組 ※赤字は新規又は修正・再構成したもの
二酸化炭素吸収源の整備	吸収量1.3倍	①森林整備の推進	-	森林の維持管理の推進
				厚木市産木材の活用促進
				公共施設への県産木材活用の推進
				間伐材等の活用検討
		②緑地保全と緑化の推進	-	森林整備・管理の人材確保
				屋上・壁面緑化等の推進
				緑地の保全
				敷地内緑化等の推進
		③農地の保全	-	緑化意識の高揚
遊休農地の解消				
市民農園の推進				
ライフスタイルの変革	地球温暖化を緩和するために取り組んでいることがある市民の割合100%	①カーボンニュートラルの理解向上	-	市内農業の活性化
				脱炭素型農業の推進
				スマート農業の推進
		②環境教育・環境学習の充実	-	カーボンニュートラルロードマップの普及
				COOL CHOICEの推進
				カーボンニュートラルの周知啓発
		③国、県と連携した取組の実施	-	学校教育におけるカーボンニュートラル教育の推進
				環境学習講座の実施
				エネルギー教育の機会創出
				国、県事業への同調