

脱炭素化に向けた主な取組一覧

資料6

(環境省「地球温暖化対策計画(案)」より抜粋)

	対 策	概 要	関係部局
1	建築物の省エネルギー化（新築・改修）	公共建築物における率先したZEBの実現	財政局・施設所管局
		公共建築物における計画的な省エネ改修	財政局・企画局
2	高効率照明の導入	公共建築物における高効率照明の導入	財政局・施設所管局
		道路照明への高効率照明の導入	建設局
		スポーツ施設・運動場等への高効率照明の導入	観光交流文化局
3	エネルギーの地産地消、面的利用促進	エネルギーの地産地消システムの構築支援	環境局
4	EVごみ収集車の導入	走行から積込までを全て電動化したEVごみ収集車の導入	環境局
5	公用車へのEV・FCV車両の導入	公用車の更新に伴うEV・FCV車両の導入	財政局
6	廃棄物焼却施設における廃棄物発電の導入	廃棄物焼却施設における高効率発電設備の導入・運営	環境局
7	水道事業における省エネルギー・再生可能エネルギー対策の推進	省エネルギー化・再生可能エネルギー導入の推進	上下水道局
8	下水道における省エネルギー・創エネルギー対策の推進	汚泥処理設備の更新時等にエネルギー化技術の採用	上下水道局
		終末処理場等における省エネルギー機器やGHG排出の少ない処理技術等の採用	上下水道局
		下水熱利用設備の導入	上下水道局
9	下水汚泥焼却施設における焼却の高度化	汚泥焼却の高温化	上下水道局
		汚泥焼却設備の更新時における高温焼却設備や汚泥固形燃料化技術の導入	上下水道局
10	公共交通機関の利用促進	公共交通機関の整備やMaaSの提供等によるサービス、利便性の向上を通じた公共交通機関の利用促進	都市局
11	自転車の利用促進	自転車通行空間の計画的な整備	都市局
		シェアサイクルの普及促進	都市局
		自転車通勤の促進	都市局
12	再生可能エネルギー電気・熱の利用拡大	公共施設及び遊休地を活用した再生可能エネルギーの積極的な導入	全庁
13	廃棄物最終処分量の削減	一般廃棄物処理有料化の検討や分別収集等の徹底	環境局
14	農地土壌に関連する削減対策	環境保全型農業の推進	経済局
		土壌診断に基づく定期性施肥の推進	経済局
15	都市緑化等の推進	「緑の基本計画」等に基づく都市公園の整備、道路、河川・防砂、港湾、下水処理施設、公的賃貸住宅、官公庁施設等における緑化の推進、新たな緑化空間の創出等の推進	都市局
16	廃プラスチックのリサイクル促進	廃プラスチック等の廃棄物について、排出を抑制し、焼却量を削減	環境局
17	クールビズ・ウォームビズの実施徹底	庁内における取組の実施	全庁
		民間企業・市民への普及啓発	環境局