



第3次葛飾区環境行動計画の進ちよく状況(平成24年度)

区役所は、区内最大規模の事業者であり、エネルギー消費者でもあります。そのため、区では「第3次葛飾区環境行動計画」に基づき、温室効果ガス排出量の削減や、環境への負荷を減らすための取り組みを進めてきました。

今後も職員へのさらなる環境意識の啓発や省エネ対策の徹底を図るなど、地球温暖化防止に取り組んでいきます。

【担当課】環境課 ☎5654-8228

計画期間・目標について

第3次計画期間は、平成20～24年度の5年間とし、18年度の実績を基準として、24年度に達成すべき計画目標を設定しました。

平成25年度からの第4次計画は、「葛飾区地球温暖化対策実行計画(事務事業編)」とし、その中に区施設の省エネ改修も組み込んで実施しています。

環境行動推進のための主な取り組み

1 省エネルギー対策

電気使用量

18年度比では、9.5%削減し、計画目標を達成しました。なお、東日本大震災に伴い緊急節電対策を実施した23年度比では3.3%増となりました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計		-12.4%	-9.5%	-3%
内訳	区	-13.7%	-11.0%	
	教育委員会	-10.1%	-6.8%	

都市ガス使用量

18年度比では、12.1%削減し、計画目標を達成しました。なお、東日本大震災に伴い緊急節電対策を実施した23年度比では1.2%増となりました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計		-13.1%	-12.1%	-3%
内訳	区	-16.9%	-15.2%	
	教育委員会	-10.9%	-10.2%	

2 省資源・リサイクル対策

水使用量

18年度比では、11.5%削減し、計画目標を達成しました。なお、23年度比では、学校におけるプールの回数減などにより2.1%減となりました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計		-9.6%	-11.5%	-3%
内訳	区	-7.7%	-7.6%	
	教育委員会	-10.6%	-13.7%	

コピーなど用紙類使用量(A4換算)

18年度比では、3.9%増となり、計画目標を達成できませんでした。

24年度は、紙使用量削減に向けた取り組みを推進するための庁内説明会や、削減に効果的な印刷機などの使用方法の説明会、各課での削減対策などの取り組みを進め、23年度比では、3.6%減となりました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計		7.8%	3.9%	-5%

廃棄物など

可燃・不燃・粗大ごみ、資源の排出量では、全て計画目標を達成しました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計	可燃ごみ	-16.6%	-17.0%	-5%
	不燃ごみ	-5.0%	-25.9%	
	粗大ごみ	-21.9%	-12.5%	
	資源	-46.5%	-13.9%	増加しない

3 自動車対策

公用車の燃料使用量

ガソリン・軽油使用量の合計は、18年度比で26.6%増となり、計画目標を達成できませんでした。天然ガス利用車を低公害な軽油ディーゼル車に一部切り替えたことにより増加しました。しかし、公用車の燃料使用による24年度の温室効果ガス排出量は、低公害な燃料の使用により18年度比で33.6%減となりました。

		23年度 (18年度比)	24年度 (18年度比)	24年度 (計画目標)
区および教育委員会合計	ガソリン・軽油	17.2%	26.6%	-5%

4 グリーン購入

「葛飾区グリーン購入指針」に基づき、再生コピー用紙、再生材使用ボールペンなど環境に配慮した製品を選んで購入しました。

温室効果ガス総排出量の削減

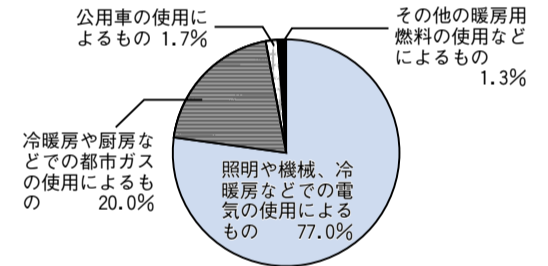
温室効果ガス排出量

区と教育委員会を合わせた温室効果ガス総排出量は、18年度比で10.3%削減となりました。

活動別の温室効果ガス排出状況

		24年度		24年度 (計画目標)
		排出量	18年度比	
区および教育委員会合計		25,225.6t	-10.8%	-3%
内訳	照明や機械、冷暖房などでの電気の使用によるもの	19,436.7t	-8.9%	-3%
	冷暖房や厨房などでの都市ガスの使用によるもの	5,030.9t	-10.8%	
	公用車の使用によるもの	441.0t	-33.6%	
	その他の暖房用燃料の使用などによるもの	317.0t	-34.7%	

温室効果ガス排出量活動別構成比



温室効果ガス種別排出状況

(小数点以下四捨五入)

		24年度				18年度比	24年度 (計画目標)
		二酸化炭素 (CO ₂)	(メタン CH ₄)	1,3,4-FC カーボン ハイドロ フルオロ カーボン など	計		
区および教育委員会合計		25,215.3t	0.3t	10.1t	25,225.6t	-10.3%	-3%

温室効果ガスの排出量は、「温室効果ガス排出量標準的算定手法(平成19年3月(財)特別区協議会)」の他、一部「地球温暖化対策の推進に関する法律施行令(平成18年3月24日一部改正)」を基に換算しています。

排出量の算出に使用するCO₂排出係数については、電気や都市ガス等の使用量削減など、区の環境行動の取り組みによる削減実績を把握・点検していくため、本計画の計画期間(平成20～24年度)においては、一定の数値(電気使用量の場合は0.382kg CO₂/kwh)に固定して算出しています。

広告 内容については広告主にお問い合わせください。

美濃焼有田焼萩焼唐津焼信楽焼波佐見焼備前焼伊万里焼

水元公園紅葉まつり陶器市

常滑焼笠間焼三川内焼益子焼瀬戸焼志野焼萬古焼九谷焼

[詳しくは dai-toukichi.com](http://dai-toukichi.com)

全国陶器産地 大陶器市

★無料ろくろ体験★

10/19(土)～26(土)
午前11:00～午後3:00
ご飯茶碗作りなどを体験してみませんか。
無料です。
定額費用が掛かります。
あじさい工房 TEL.090-1855-3005
※雨天の時はろくろ体験を中止する場合があります。

50万点を展示

大型デパートでも雨でも濡れずにお買い物

各種クレジットカードOK

業務用も多数展示

10/19(土)～28(月) 午前10時～午後5時 (最終日の10/28(月)は午後3時まで) 毎日開催 入場無料

会場 **都立水元公園 中央園路(駐車場横) 陶器市特設会場**

主催/全国大陶器市振興組合 佐賀県西松浦郡有田町幸平1-1-2 ☎0955-43-3368 会場問合せ先 ☎090-3198-2164 後援/有田町

常盤線(千代田線直通)または京成線金町駅下車、南口タミナルから京成バス(伊ヶ崎橋下車徒歩約5分) 行きで水元小学校下車徒歩約5分 (11月までの土・日・祝は金町駅から循環バス運行)

●カーナビ対応/水元公園 駐車場 ☎03-3608-5194 東京都葛飾区水元公園3-1 駐車場 普通乗用車1時間まで200円(以後30分毎に100円)

東京都庁の電気設備点検のため、コンビニの証明書交付サービスを一時停止します。区役所夜間・休日窓口の自動交付機は利用できます。
 【日時】10月19日(土)終日【担当課】戸籍住民課 ☎5654-8192