資料4 地球温暖化対策推進計画に基づく主な施策の実施状況(22年2月末現在)

	別 東推進計 画に基 ノくコ		
分野	対策評価指標	目標値(18~22年度)	現 状 値
府による地球温暖 化対策	効果ガスの削減目標	2年度比▲10%超	〔2年度比▲5.6%〕 (20年度)
事業活動における	環境マネジメントシステム	1,000事業者	1,316事業者
地球温暖化対策	の導入数		(KESのみ)
			(22年1月末現在)
	条例に基づく事業者報告・	年200事業者▲5%	277事業者 ▲6.7%
	公表制度による温室効果ガ		(21年11月末現在)
	スの削減		
建築物における地		年100件	92件
球温暖化対策	告・公表制度による温室効		その他京都市内250件
<i>t</i> ∃ <i>n</i> = 1 <i>n</i> × <i>n</i> × 2 →	果ガスの削減		(20年9月末現在)
緑化の推進による	条例に基づく建築物等緑化	年100件	127件
地球温暖化対策	制度による温室効果ガスの		(20年12月末現在)
4447111	削減	2 2 2 7 2 1 2 7	001
自動車交通におけ		200事業所	281事業所
る地球温暖化対策	所数 条例に基づくエコドライブ	800名	709人
		800名	709人
	マイスター数 低公害車の普及台数	25万台	 〔28. 9万台〕
		20/1 🗖	[20. 9/7 日]
	天然ガス自動車の導入数	500台	〔588台〕
	条例に基づくエコカーマイ	300名	
	スター数	300名	900石
	「環境にやさしい配送宣言」 事業所数	150事業所	167事業所
雷気機器等におけ	環境家計簿利用世帯数	1 万世帯	7,471件
る地球温暖化対策	条例に基づく省エネマイス	300名	328名
	ター数	ОСОГД	0 2 0×H
	住宅用太陽光発電設置世帯	4,000世帯	〔8,044件〕
利用等による地球	数		(21年3月末現在)
温暖化対策	府施設での太陽光発電導入	500kW	〔14施設511kW〕
man to the to the second	量		(21年度末現在)
	地球温暖化防止活動推進員	200名に	283名
習の推進等による		0.0[4-24-4]	4 0 [4 = 24 A
地球温暖化対策	地球温暖化対策地域協議会	26協議会に	12協議会
	の設置数	(全市町村で設置)	
森林の保全・整備	森林吸収源として認められ	14.8万ha	
等による地球温暖		(53.8万t-C02)	(12.0/0110)
化対策	2//N II III IX	(00.0/30 002/	
	森林ボランティア団体等の	70団体	58団体
	数		(1.1.25
	「ウッドマイレージCO2」 図試体制日山井県	16, 000 m ³	$[14, 253 \mathrm{m}^3]$
古町井の野畑	認証等製品出荷量	26市町村(全市町村)	24市町村
市町村の取組	実行計画の策定	26市町村 (全市町村) で策定	∠4 □ □ 1 11
	 地域推進計画の策定	26市町村(全市町村)	 7 市
	地域推進計画切界化	76円町村 (全円町村) で策定	(111
▼日価値は 計画	 		

^{*}目標値は、計画期間(18~22年度)中の増加分

^{*}現状値〔 〕内は参考値(19年度末累計)