### 参考資料3

# 政府実行計画に係る取組に対する評価及び今後の取組(2024年度)

注1) 温室効果ガス排出量、公用車に占める電動車の割合、再生可能エネルギー電力の調達割合、LED照明の導入割合、太陽光発電の導入割合、新築建築物のZEB化状況、その他定性的な目標を掲げている項目について、<u>目標値、自己評価・今後の取組</u>を記入してください。記入に当たり以下の記入例をご参照ください。 なお、目標達成率は以下式で自動算出します。算出結果がマイナス値や100%を超える場合もありますが、問題ありません。

#### 〇温室効果ガス排出量

目標達成率=(基準年度の実績値-当年度の実績値)/(基準年度の実績値-目標値)×100(%)

(例)温室効果ガス排出量について、以下数値であった場合の目標達成率の算出例を示します。

基準年の実績値	tCO2	500,000
当年度の実績値	tCO2	450,000
目標値	tCO2	400,000
	%	50

50 |※算出式=(500,000-450,000)/(500,000-400,000)×100

## 〇公用車に占める電動車の割合、再生可能エネルギー電力の調達割合における目標達成率、LED照明の導入割合

目標達成率=当年度の実績値/目標値×100(%)

(例1)公用車に占める電動車の割合が以下数値であった場合の目標達成率の算出例を示します。

			-
当年度の実績値	%	20	
目標値	%	100	
目標達成率	%	20	※算出式=20/100×100

注2) 6項目それぞれで、目標を達成するために行った取組で効果の高かった取組があれば記載してください。

<b>坐</b>	
1911/10/11/11	

# 取組に対する評価、今後の取組

温室効果ガス排出量					単位	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
	2030年度目標値 基礎排出係数		tCO2					
目	※各省実施計画にて目標 設定している係数(基礎			基準年度比	%削減			
標	排出係数or調整後排出係 数)の欄のみ記入	調整後排出係数			tCO2			
	337 07 1840 07 18			基準年度比	%削減			
	2013年度実績値	基礎排出係数						
	調整後排出係数				tCO2			
	2023年度実績値	基礎排出係数			tCO2			
	2020千及天順但	調整後排出係数			tCO2			
実績	2024年度実績値	基礎排出係数			tCO2			
積	2027千汉入根但	調整後排出係数			tCO2	<u> </u>	あらかじめ記入の上、配布	
		基礎排出係数	基準年	度比	%	-	うりの しの 配入の 土、 品。	
			前年度	比	%	-	-	
		調整後排出係数	基準年	度比	%	-	-	
			前年度	比	%	-	-	-
目標達	成率	基礎排出係数			%	-	-	-
	1	調整後排出係数			%	_	_	
自己評価・今後の取組	目標達成に向けた進捗状況の評価 ※2024年度の進捗状況について、十分/不十分を回答してください。			_		自己評価を選択		
	不十分の場合、排出削減における主な課題			I				
	前年度からの増加理由 ※前年度から排出量が増加した場合のみ回答してください。			ı				
	2024~2025年度の取組状況			_				
	2026年度の取組予定 ※2024年度時点で2030年度目標を達成していない場合のみ回答してく ださい。 ※網羅的に記載するのではなく、重点的に取り組む内容のみに絞ってできる だけ具体的に記載してください。			_				

太陽光	は陽光発電の導入量		単位	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体	
目標	導入件数(2030年度値)		件				
日保	導入量(2030年度値)		kW				
	2024年度までの累積の導入件数		件				
	2025年度単年度の実績・見込みの導入件数		件	<b>1</b>	│ あらかじめ記入の上、配布		
績	2024年度単年度の新規導入量		kW		かりかしめ記入り上、自C和		
	2025年度単年度の新規導入実績・見込み量		kW				
	の   取	件数ベース	_		自己評価を選択		
		設備容量ベース	_		自己評価を選択		
価		件数ベース					
今後の取		設備容量ベース	_				
組	2024~2025年度の取組状況						
	2026年度の取組予定 ※2024年度時点で2030年度目標を達成していない場合のみ回答してく ださい。 ※網羅的に記載するのではなく、重点的に取り組む内容のみに絞ってできる だけ具体的に記載してください。						

新築建	皇築物のZEB化状況	単位	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
2	『ZEB』相当	件			
0	Nearly ZEB 相当	件			
2 4	ZEB Ready 相当	件	+	ことかじみきょう しょうしょ	<del>-</del>
年度	ZEB Oriented 相当	件	ď.	<del>らかじめ記入の上、配布</del> 	IJ
度実	ZEB Oriented 相当未満	件			
績	ZEB対象外(2021年度以前に設計)	件			
自己評価・今後の取組	2024~2025年度の取組状況	_			

	に占める電動車の割合 可能な車のみ)	単位	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
目標(2	2030年度値)	%			
	2022年度実績値	%			
実績	2024年度実績値	%			
	2024年度の新規導入・更新における電動車の割合	%	į,	らかじめ記入の上、配 <b>っ</b>	布
目標達	<b>.</b> 成率	%			
	2022年度から2030年度目標に向けて、直線的に導入率が向上している場合の 度の導入率	%			
	目標達成に向けた進捗状況の評価 ※2024年度の進捗状況について、十分/不十分を回答してください。	_		自己評価を選択	
自己	不十分の場合、課題となっている事項	_			
評価・今後(	2030年度の導入予定を100%とする対応方針 ※2030年度の導入予定が100%になっていない場合のみ記載してくだ さい。	_			
の 取 組	2024~2025年度の取組状況	_			
	2026年度の取組予定 ※2024年度時点で2030年度目標を達成していない場合のみ回答してく ださい。 ※網羅的に記載するのではなく、重点的に取り組む内容のみに絞ってできる だけ具体的に記載してください。	_			
LEDE	四小道:刺入	₩ <i>I</i> ÷	★☆少亡	地士士八如日生	<b>应少亡△</b> /t
	<b> 明の導入割合</b>   2030年度値)	単位 %	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
口 1示 (2					
実績	2022年度実績値	%			
	2024年度実績値	%	<b>*</b>	ららかじめ記入の上、配る	<u> </u>
目標達	I 成率	%	\$		
	2022年度から2030年度目標に向けて、直線的に導入率が向上している場合の	%			
2024年	度の導入率	/0			
	目標達成に向けた進捗状況の評価 ※2024年度の進捗状況について、十分/不十分を回答してください。	_		自己評価を選択	
自己評	不十分の場合、課題となっている事項	_			
価・ 今後	2030年度の導入予定を100%とする対応方針 ※2030年度の導入予定が100%になっていない場合のみ記載してくだ さい。	_			
の取組	2024~2025年度の取組状況	_			
	2026年度の取組予定 ※2024年度時点で2030年度目標を達成していない場合のみ回答してく ださい。 ※網羅的に記載するのではなく、重点的に取り組む内容のみに絞ってできる	_			
	だけ具体的に記載してください。				
再生可	「能エネルギー電力の調達割合	単位	本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
目標(2	2030年度値)	%			
	2022年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを除く)	%			
実績	2024年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを除く)	%			
	2024年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを含む)	%	ž	ららかじめ記入の上、配	<del>/</del> 1
目標達成率		%			
【参考】2022年度の導入率から2030年度目標に向けて、直線的に導入率が向上している 場合の2024年度の導入率		%			
	目標達成に向けた進捗状況の評価 ※2024年度の進捗状況について、十分/不十分を回答してくださ い。			自己評価を選択	
自己評価	不十分の場合、課題となっている事項	_			
・今後の取り	2024~2025年度の取組状況	_			
	2026年度の取組予定 ※2024年度時点で2030年度目標を達成していない場合のみ回答してく ださい。 ※網羅的に記載するのではなく、重点的に取り組む内容のみに絞ってできる だけ具体的に記載してください。				

その他	1、定性的な目標を掲げている取組	2024年度に取り組んだ内容
	GX製品の率先調達	
2 0 2	フロン類の排出の抑制	
4 年	Scope3排出量への配慮	
度実績	デコ活	
	その他	