内閣府環境配慮の方針点検結果

「内閣府環境配慮の方針」(平成 15 年 11 月 17 日) に基づき、令和 4 年度の進捗 状況の点検結果を別紙のとおり取りまとめる。

I. 環境施策の推進

1. 環境施策の基盤となる研究・統計等の整備

O 11 14 1	
①施策の概要	温暖化対策技術の研究・開発等について調査・検討を行うなど、環境保全に資する科学技術の推進を図る。また、経済と環境の関係を明らかにする取組を行う。
②進捗状況・実績	(1) 環境保全に資する科学技術の推進 第6期科学技術・イノベーション基本計画を踏まえ、令和4年6月に統合イノベーション戦略2022を策定し、脱炭素社会の実現に向けて、関係府省庁、産学官が連携して、研究開発から社会実装まで一貫した取組の具体化を図り推進した。また、令和4年度まで実施した戦略的イノベーション創造プログラム(SIP第2期)においては、エネルギーシステムの概念設計や共通基盤技術(パワエレ)、ワイヤレス電力伝送システムの高度伝送制御技術等を確立し、次世代の社会インフラの確立、CO2削減や再生可能エネルギーの導入拡大等に寄与した。 (2) 経済と環境の関係についての研究令和4年度から一般均衡モデル(CGEモデル)を用いて、環境CGEモデルの作成を再開した。また、令和4年度においては、脱炭素の観点から経済活動の環境への影響をGDPに反映させる指標として、OECDが提案した汚染調整済経済成長率に関する研究を行うとともに、そのために必要な環境経済統計体系に基づく大気排出勘定の研究を引き続き行った。令和4年8月には試算した汚染調整済経済成長率と大気排出勘定を公表した。
③評価・課題	(1) 環境保全に資する科学技術の推進 統合イノベーション戦略に基づき、関係府省における施策の取組 等について調査・検討・取りまとめを行うとともに、SIP課題の推進な ど、地球温暖化対策技術等の研究開発が着実に進められているこ とを確認している。今後、環境保全に資する科学技術を推進していく 上では、着実にPDCAサイクルを回して取組を進めることが重要であ る。 (2) 経済と環境の関係についての研究 本研究では、環境CGEモデルの精緻化を更に進めることが重要で あることを再確認した。 また産業別に排出量を記録する大気排出勘定および環境への配 慮に関する取組をGDP成長率で評価する汚染調整済み経済成長率 の推計方法の精緻化等に向けて更に研究を進める必要がある。
④今後の方向性 (見直しの方向性)	(1) 環境保全に資する科学技術の推進 第6期科学技術・イノベーション基本計画に定めた中長期的な方向性の下、各年度に重きを置くべき取組等については毎年の状況変化を踏まえて、次年度の戦略において示していく。また、令和5年度から開始するSIP第3期においても、引き続きエネルギーマネジメントの高度化、循環経済(サーキュラーエコノミー)の実現に資する研究開発を実施していく。 (2) 経済と環境の関係についての研究環境CGEモデルの精緻化に更に取り組む予定。 大気排出勘定と汚染調整済経済成長率について引き続き、関係省庁と連携して研究を進め、成果を公表する。

2. 沖縄における環境共生型社会の形成

①施策の概要	沖縄振興基本方針(令和4年5月10日内閣総理大臣決定)に基づき、沖縄の亜熱帯特有の貴重な自然環境を守り育むために、自然環境の保全・再生に取り組むとともに、自然環境保全と社会経済活動とが両立した環境共生型社会の構築を図る。
②進捗状況・実績	(1) 公共事業等の実施に当たっての環境配慮策を適切に実施した。 (2) 市町村における廃棄物処理施設整備事業の実施を支援した。
③評価・課題	(1)公共事業に関しては一定の成果は認められており、今後も沖縄の自然環境に配慮して進めていくことが肝要である。 (2) 市町村において廃棄物の適正処理やリサイクルの推進が図られている。その更なる推進を図るため、焼却施設や最終処分場等の施設整備について一層進めていくことが必要である。
④今後の方向性(見直しの方向性)	(1) 引き続き自然環境に配慮した公共事業を推進していく。 (2) 引き続き市町村の廃棄物の適正処理及びリサイクルの推進を支援していく。

Ⅱ. 日常業務における環境に配慮した取組の推進

- (1) グリーン調達の推進の実績とその評価・今後の方向性については別添1 のとおり。
- (2)「内閣官房及び内閣府本府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出 の削減等のため実行すべき措置について定める計画」の目標達成に向けて 推進した環境に配慮した取組の進捗状況及びその評価・今後の方向性に ついては別添2のとおり。

令和4年度環境物品等の調達実績の概要

内閣府本府

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第8条第1項に基づき、令和4年度の環境物品等の調達実績の概要を取りまとめ、公表するとともに、環境大臣に通知する。

1. 特定調達品目の調達状況

調達方針においては、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を行う品目については全て100%を目標としており、調達状況は別表のとおりである。

2. 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

環境物品の選択に当たっては、適切な品目についてはエコマークの認定を受けている製品又はこれと同等なものを調達するように努めた。

3. その他の物品、役務の調達に当た<u>っての環境配慮の実績</u>

物品等を納入する事業者等に対して、事業者自身がグリーン購入を推進するように働きかけた。また物品の納入等に際しては、できるだけ低公害車の利用に努めるとともに、納品物においては簡易な包装とするよう働きかけた。

4. 令和4年度調達実績に関する評価

令和4年度の調達については、一部の品目について調達方針に定めた目標を達成できなかったものの、その他の品目については目標を100%達成することができた。なお、目標を達成することができなかった主要な要因としては、求める仕様、性能上やむを得ずその製品を選択したこと等が挙げられる。本年度以降の調達においても、調達方針に定めた目標を達成できるように努めるとともに、引き続き各部局等への周知徹底を図るよう努めるものとする。

令和4年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

府省・機関等名称

内閣府

判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 分 野 88 B 目標値 総調達量 ③ 特定調達物品等 ④ 特定調達物品等 目標達成率 判断の基準を満足しない物品等を調達した場合 備考 した場合 (ブレミアム基準による調達を含む) の想達量 の調達率 =40/10 調達量 7) 具体的仕様 調達量 ③ 具体的仕様の主な例 ⑪ 主な理由 =3/2 一部=③/①) ③の内数 環境への配慮の内容 環境への配慮の内容 類 (7) コピー用紙 100.% 256605,5 kg 256605,5 kg 100.9 100 % 421 kg 0 kg フォーム用紙 100 % 0.2 kg 0.2 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg インクジェットカラープリンター用塗工紙 33,8 kg 100 9 0.94 kg 0 kg 塗工されていない印刷用紙 100 % 8677.4 kg 8677.4 kg 100 % 100 % 3080 kg 0 kg 塗工されている印刷用紙 100.% 100 % 2661 kg 2661 kg 100 % 34 kg 0 kg トイレットペーパー 100 % 14870.48 kg 14870.48 kg 100 % 100 % 121.4 kg 0 kg 100 % 11 kg 100 % 100 % 0 kg 11 kg 0 kg 文 具 額 (85) シャープペンシル 100 % 100 % 1218 本 1218 本 100 % 170 本 0 本 シャープペンシル替芯 100.% 210 個 210 個 100 % 100 % 〇個 O個 ボールペン 100 % 12625 本 12625 本 100 % 100 % 511 本 0 本 マーキングベン 100 % 8906 本 8906 本 100 % 100 % 530 本 0 本 鉛筆 100.% 2688 本 2688 本 100 % 100 % 0 本 0 本 スタンプ台 100 % 47 個 47 個 100 % 100 % 0個 〇個 100 % 29 個 29 個 100 9 100 % 0個 〇個 ED章セット 100 % O個 O 個 O 個 O (8 印箱 100 % 1 個 1 個 100 % 100 % 0個 〇個 100 % 2個 2 個 100 9 100 % 0 個 O 個 コヤ色 100 % 100 % 100 % 894 個 894 間 28 個 0個 回転ゴム的 100 % 22 個 22個 100 % 100 % 〇 個 O個 定規 100 % 235 個 235 個 100 % 100 % 0個 O 個 100 % 3個 3 100 % 100 % 0個 O個 消しゴム 854 個 854 🖾 100 % 60 178 100 % 100.% O 個 ステープラー(汎用型) 100 % 129 個 129 個 100 % 100 % 10 個 〇個 ステープラー(汎用型以外 100 % 2個 2個 100 % 0 個 O 個 ステープラー針リムーバー 100 % 43 個 43 個 100 % 100 % 10個 O 個 連射式クリップ(本体) 100 % 3 個 3 (8) 100 % 100 % 0個 O個 事務用修正具(テープ) 100 % 556 個 556 個 100 % 100 % 60個 〇個 事務用修正具(液状 100 % 15 個 15 個 100.9 100 % 0 個 O個 クラフトテープ 100.% 222 個 222 個 100 % 100 % 3 個 〇 個 粘着テープ (布粘着) 100 % 465 個 465 個 100 % 100 % 6 〇回 両面粘着紙テープ 174 個 174 🔟 100 % 100 9 0 個 〇個 製本テープ 100 % 798 個 798 ffl 100 % 100 % O 個 0個 ブックスタンド 100 % 257 個 257 個 100 % 100 % 2 個 0個 ペンスタンド 100 % 〇個 〇個 O 個 〇個 クリップケース 100 % 0個 0 (8) 0.18 O (B) はさみ 100 % 100 % 100.% 208 個 208 個 15 個 〇 個 マグネット(玉) 100 % 783 個 783 個 100 % 100 % 30 個 〇個 100 % 176 個 100 % 100 % 〇 個 176 個 6個 テープカッター 100 % 100 % 100 % 16個 16個 3 り パンチ(手動) 100 % 119 個 119個 100 % 100 % 7 個 〇個 モルトケース(紙めくり用スポンジケース) 100 % 1個 1 個 100 % 100 % 〇個 〇個 紙めくりクリーム 100 % 5個 5 100 % 100 % 0.18 〇 個 鉛筆削 (手動) 100 % 0個 O 個 〇 個 O 個 OAクリーナー(ウエットタイプ) 100 % 510 個 510個 100 % 100 % 20個 〇 個 OAクリーナー(液タイプ) 100 % 80 個 80 個 100 9 100 % 〇個 〇個 ダストブロワ 100 % 100 % 49 個 49 個 〇 個 O個 レターケース 100 % 1 個 1 18 100 % 100 % 0 個 〇個 100 % 100 個 100個 100 % 100 % 0個 O 個 マウスパッド 100 % 100 % 59 個 59 個 100 % 0.48 つ (国 〇Aフィルター(枠あり) 100 % 0 個 O (6) % 0 個 O個 丸刃式紙裁断機 100 % 0台 0 台 0 台 0 台 カッターナイフ 100 % 206 個 206個 100 % 100 % 〇 個 〇 個 カッティングマッ 100 % 0.48 100.% 14 相 14 (7) 100 % O (18) 100 % 9個 9個 100 % 100 % 〇個 0 OHPフィルム 100 % 5540 個 5540 個 100 % 100 % 0個 〇個 絵筆 100 % O個 O (8) O (8) O個 絵の具 100.% 〇個 () (周 0個 〇個 墨汁 100 % O個 〇個 〇個 〇個 のり(液状)(補充用を含む。 100 % 51 個 51 個 100 % 100 % 0 個 O個 のの(澱粉のの)(補充用を含む 100.% 0 個 O 48 〇 個 (円) のり(固形)(補充用を含む。) 100 % 702 個 702 個 100 % 160 個 0 100 % 44 個 O個 2643 個 2643 個 100 9 100 % ファイル 100 % 30338 冊 30338 冊 100 % 100 % 1560 fff 0 # バインダー 100 % 190 冊 190 🖩 100 % 100 % 10 冊 0 # ファイリング用 100 % 6287 個 6287 個 100 % 100 % 730 個 0個 アルバム(台紙を含む。) 100 % 〇個 〇個 〇個 〇個 100 % つづりひも 100.% 938 個 938 個 100 % 5 (7) O (B)

-1-

43 #8							判断の基準より高い水準を			Ministry on the control to the	3. +.\	
分 野	8 🛮	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	した!! (プレミアム基準に	50 よる調達を含む)		判断の基準を満	Eしない物品等を調達した場合	12 備考
				の調達量	の調達率	=40/(1)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量	具体的仕様の主な例	① 主な理由	
					=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		⑩ 環境への配慮の内部	P. Carlotte	
	カードケース	100 %	3071 個	3071 個	100 %	100 %	12 個		O 個			
	事務用封節(紙製)	100 %	182471 枚	182471 枚	100 %	100 %	6100 枚		0枚			
	窓付き封籠(紙製)	100 %	26000 枚	26000 枚	100 %	100 %	0枚		0枚			
	けい紙・起案用紙	100 %	33 個	33 個	100 %	100 %	0個		O 個			
	ノート	100 %	2903 冊	2903 ⊞	100 %	100 %	422 冊		О 冊			
	パンチラベル	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	タックラベル	100 %	776 個	776 個	100 %	100 %	52 個		O (B			
	インデックス	100 %	2341 個	2341 個	100 %	100 %	64 個		O 個			
	付箋紙	100 %	25263 個	25263 個	100 %	100 %	834 個		O 個			
	付箋フィルム	100 %	7198 個	7198 個	100 %	100 %	280 個		O 個			
	黒板拭き	100 %	O 個	O (d)	%	%	0 個		O 個			
	ホワイトボード用イレーザー	100 %	37 個	37 🛍	100 %	100 %	0 個		O 個			
	額縁	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
	テープ印字機等用力セット	100 %	523 個	523 個	100 %	100 %	0 10		O 個			
	テープ印字機等用カテープ	100 %	173 個	173 個	100 %	100 %	35 個		O 個			
	ごみ箱	100 %	75 個	75 個	100 %	100 %	10 個		O 個			
	リサイクルボックス	100 %	0 個	O 15	%	%	0 個		O 個			
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100 %	0 個	O (d)	%	%	0 個		O 個			
	名札(机上用)	100 %	104 個	104 個	100 %	100 %	O 18		O 個			
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100 %	606個	606個	100 %	100 %	7 個		O 個			
	鍵かけ(フックを含む。)	100 %	O (II)	O 18	%	%	0 18		O 個			
	チョーク	100 %	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本			
	グラウンド用白線	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg			
	梱包用バンド	100 %	9 個	9個	100 %	100 %	3 個		O 個			
オフィス家具等(10)	いす	100 %	367 脚	367 閲	100 %	100 %	1 脚		O 脚			
	机	100 %	122 台	122 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	棚	100 %	18 連	18 連	100 %	100 %	0 連		O 連			
	収納用什器(棚以外)	100 %	93 台	93 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
1	ローバーティション	100 %	74 台	74 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	コートハンガー	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	奉立て	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	2 台		0 台			
	掲示板	100 %	O 個	O 個	%	%	0 個		O 個			
	黒板	100 %	0 個	O 個	%	%	0 個		O 個			
	ホワイトボード	100 %	6個	6個	100 %	100 %	1 個		O 個			

Company Comp	② 備考	ンない物品等を調達した場合	判断の基準を満足しな			r l	判断の基準より高い水準を した場 (プレミアム基準に	⑤ 目標達成率	④ 特定調達物品等	③ 特定調達物品等	(2) 総調達量	① 目標值	B	8	分 野
Representation December Company Compan		② 主な理由		具体的仕様の主な例	電影戦 8					の調達量					
12-14/99 (180) 12-1			10 環境への配慮の内容			環境への配慮の内容			=3/2						
1-2-1-2-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1								100 %	100 %			100 %	購入		画像機器等(10)
Dec Dec							0 8							コピー機等合計	
Part			+				0.4								
### 1													1000	7 P-##	
## Big # A															
변환 변환 (고구나)에 (대한 전) (0 台								
변경 19 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -													リース・レンタル(新規)	複合機	
변화															
변경					0 台		0 台			0 台	0 台		購入		
### 100 등					0 台		0 台			0 台	0 台		リース・レンタル(新規)	拡張性デジタルコピー機	
													リース・レンタル(継続)		
# 2								100 %	100 %			100 %	10.57		
### 20							0 台		.50 %					プリンタ等合計	
														/	
														J	
No.							<u> </u>							(
기가 가능하는 기														j	
日本日本学者 日本日本学学者 日本日本学学学者 日本日本学学学者 日本日本学学学者 日本日本学学学者 日本日本学学学者 日本日本学学学学者 日本日本学学学学者 日本日本学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学													1100		
공 보고														プリンタ復合機	
ファフレクタル (機形)															-
								100 %	100 %			100 %	-	1=02/211	
지수 기가														/ アクシミリ	
지		-	+				0.4								-
								100 %	100 %			100 %		! キャナ	
日本		·													
							0.6								•
トラート・リッタ 100 % 1730 世 1730 世 1730 世 100 % 12 世 0 世 100 % 1730 世 1730								100 %	100 %			100 %	リース・レンタル(新規)	プロジェクタ	
サーフ・トリッタ 100 % 1730 億 1730 億 100 % 120 億 00 億 100 % 12 億 00 億 100 % 12 億 00 億 100 % 100 % 12 億 00 億 100 % 100															
電子計算機等 (A					O 個		12 個	100 %	100 %		1730 個	100 %		・ナーカートリッジ	
### Parameters					O 個		21 個	100 %	100 %	316 個	316 個	100 %		′ンクカートリッジ	
### ### ### ### ### ### #############					0 台		0 台	100 0	100.00	49 台	49 台	100.0/	購入		電子計算機等(4)
日本					0 台		0 台	%	100 %	7 台	7 台	100 %	リース・レンタル(新規)	電子計算機合計	
サーバ型 リース・レンタル (銀翔) 0 合					0 台					865 台	865 台		リース・レンタル(継続)		
日本															
#							0 台							サーバ型	
サード・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン				·											
日本 10 10 10 10 10 10 10 1															
個人							0 台							(デスクトップパソコ ソ)	
プライアント型															
(ノートパソコン) ワース・レンタル (報報) イ告 イ告 0 合													1001	クライアント型	
(その他の電子計算 損入							0 🖴							(ノートパソゴン)	
(その他の電子計算 (現) リース・レンタル (報規) り 台 り 台 り 台 り 台 り 台 り 台 り 台 り 台 り 台 り			l											I -	
様													NPS/C	クライアント型	
類入 100 % 2 台 2 台 100 % 100 % 0 台 0 台 0 台 1 100 % 100 % 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台			+				0 8							機)	
型気ディスク装置 リース・レンタル (新規) 06 06 06 100% 100% 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06		-					Λ 4							I	ŀ
リース・レンタル (機構) 0 台 0 台 0 台 0 台		-				-		100 %	100 %			100 %		#年ディフク生産	
						-								4.54.7 エヘノ衣匣	
		·	+		0 台	-	1 6			233 台	233 台		購入		ŀ
ディスプレイ リース・レンタル (領領) 100 % 0台 0台 0台 0台 0台								100 %	100 %			100 %	11111	ニィスプレイ	
19-3 - 12/39/L ((((((((((((((((((((((((((((((((((((
記録用メディア 100 % 1698 個 1698 個 100 % 30 個 0 個							30 ff	100 %	100 %			100 %	, 02210 (MEIDL)	2録用メディア	ŀ

ļ		8	₿	① 目標値	 総調達量 	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	5 目標達成率	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む) ③ 譲渡書		した場合 (プレミアム基準による調達を含む)				判断の基準を満足	しない物品等を調達した場合	12 備者
i						の調達量	の調達率	=(4)/(1)			8 調達量	具体的仕様の主な例		① 主な理由	- I		
							=3/2	(-86=3/1)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容				
オフィス機器等	等 (5)		購入	100 %	13 台	13 台	100 %	100 %	4 台		0 台						
i	シュし	ノッダー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 70	100 %	0 台		0 台						
i .			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0		0 台						
i		an company	購入	100 %	0台	0 台	100 %	100 %	0台		0台						
i .	ナジ:	アルEDRI機	リース・レンタル(新規)		1台	1台			0 ≜		0台						
i	掛時	+	リース・レンタル(継続)	100 %	11個	11 個	100 %	100 %	3 個		0 個				+		
i		、 丸卓上計算機		100 %	90 (5)	90 (8	100 %	100 %	1 個		O (B				+		
i		電池又は小形充電式電池			4064 恒	4064 個	100 %	100 %	113 個		0個				+		
1		次電池のうち災害備蓄用品と	して調達したもの	100 %	0個	0個	.50 %	%	0個		0個				1		
移動電話等	(3)		購入	400.01	60 台	60 台	400.0/	400.00	0 台		0台				1		
i	携帯2	配話	リース・レンタル(新規)	100 %	50 台	50 台	100 %	100 %	0台		0 台						
i			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台						
i			購入	100 %	0 台	0 台	96	96	0 台		0 台						
i	PHS	3	リース・レンタル(新規)	-	0 台	0 台			0 台		0 台						
i			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台						
i	スマートフォン		購入	100 %	1台	1 台	100 %	100 %	0 台		0台						
i		-トノオン	リース・レンタル(新規)		700 台	700 但し			0 🕾		0台						
家電製品			リース・レンタル(継続) 購入		0台	0台			0台		0 6				+		
35 MB 392 DD		気冷蔵庫等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 8	0 台	100 %	100 %	0 8		0 8				+		
i		X/1864-9101	リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0台				+		
i			購入		8 台	8台			0台		0台				+		
i		電気冷蔵庫、電気冷凍 冷蔵庫(基準値1で発		100 %	0台	0台	100 %		0台		0台				+		
i	200	注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0台				1		
i	気	電気冷蔵庫、電気冷凍	購入		0台	0 台			0台		0台						
1	冷蒙	冷蔵庫(基準値2で発	リース・レンタル(新規)	%	0台	0 台	%		0台		0台				1		
1	庫	注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0台						
1	*		購入	%	0 台	0 台	94		0 台		0 台						
1		冷凍庫(基準値1で発 注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/6		0 台		0 台						
1			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台						
1		冷凍庫 (基準値2で発	購入	%	0 台	0 台	%		0 台		0 台						
1		注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 🖴		0 台						
1			リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台						
1	무너	ごジョン受信機	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	27 台	27 台	100 %	100 %	0台		0台		-		+		
1	, ,	-> -> XIOM	リース・レンタル(網続)		0台	0台					0台				+		
1			購入	100 %	0台	0 台	0/	ο/	0台		0台				1		
1	電気(更座	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	76	70	0 台		0 台	•					
1			リース・レンタル(継続)		0台	0台			2.0		0台						
1	雷ヱロ	ノンジ	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0台		0 台				+		
1	463		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				+		

CRASE CAMPS	12 備考	万 Ma中华大幅湾 担信本	制能の首雑を沖口			満足する物品等を調達	判断の基準より高い水準を	⑤ 目標達成率		③ 特定調達物品等	 総調達量 	 目標值 	B	8	分 野
13/23/74/34-75 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/7-18 13/23/74/74 13/23/74 13/23	10 Mg	ころの1100年で過程でに第二	刊图(0)基準を規定					⑤ 目標達成率	4 特定調達物面等	② 特定調達物而等	2 解調達量	① 日標道	В	00	万 野
### 27797-927-8日		ff 主な理由		具体的仕様の主な例	8 調連量	⑦ 具体的仕様	⑥ 調達量	=@/1	の調達率	の調達量					
10 10 10 10 10 10 10 10			⑩ 環境への配慮の内容			環境への配慮の内容	③の内数	(一部=③/①)	=3/2						
************************************					0 台		0 台	100.00	100.00	1台	1台	100.00	購入		エアコンディショナー
전								100 %	100 %			100 %	リース・レンタル(新規)	エアコンディショナー合計	\$ (3)
2 등 대한 (1985)													リース・レンタル(継続)		
### 1 1-1-1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1									%			100 %		P	
### 158 17 18							0 台							家庭用	
2														<u> </u>	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本									100 %			100 %	MAY C	・ 業務用(基準値1で発	
MA							0 6							注した物品等)	
関係 (整理) (整理) (2 1							0.0							i -	
20.0 10.0 10.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									%			%		業務用 (基準値2で発	
ガスレートボンズ後種用														注した物品等)	1
ガンヒートボンが発展機							0台					100.01			
A								%	%			100 %	リース・レンタル(新規)	ガスヒートボンブ式冷暖房機	
ストープ					0 台					0 台	0 台		リース・レンタル(継続)		1
1								%	%			100 %			
							0 台							ストーブ	
E-トルンプル電気的影響 リース・レンタル(電視) 100 % 0 倍 <td></td>															
リース・レンタリ (新規)								%	%			100 %		- L #\/ T+#每年於海聖	温 水器等(4)
構入 100 % 0 倍 0 6 0 倍 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0														_ードホンノ 共電 米和 病品	
77.2 単列性							0.8								1
リース・レンタル (機勝) 100 % 0 合 0								%	%			100 %		ガス温水機器	
日連出水機器 リース・レンタル(解射) 100 % 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台					0 台					0 台	0 台		リース・レンタル(継続)		
日本・レンタル (情報)					0 台		0 台	9,4	9/	0 台	0 台	100.94	購入		
構入 100 % 0 倍 0 作 0							0 台	,0				100 %		5油温水機器	
ガス薄理機器															1
リース・レンタル (機能)								%	%			100 %		L) - amandana	
照 明 (4)							0 8							7.人調理機器	l l
LED照明器員合計							0.4								88 BB (4)
U-ス・レンタル (機能)								100 %	100 %			100 %		I FD昭昭器自合計	354 44)
LE 開発 (投入														CCOMM938094CS01	
L E M							0台							I FD瞬間器量(均米	1
D D N N N N N N N N									100 %			100 %		器、防犯灯を除く)	
E-DM 明報音 (投入															
器							0 							I FD網明器具(投光	
物品等 リース・レンタル (機続) 0台 0台 0台 0台 0台 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1					0台		0 台		100 %	0 台	0台	%	リース・レンタル(新規)	器、防犯灯を除く)	
明入 《 0台 0台 《 0台 0台					0台					0 台	0台		リース・レンタル(継続)	物品等)	
							0 台		2/			61			1
投光線、的犯灯 リース・レンタル (新娘) O 台 O 台 O 台 O 台					0 台		0 台		%	0 台	0 台	%	リース・レンタル(新規)	投光器、防犯灯	1
リース・レンタル(機能) 0 台 0 台 0 台													リース・レンタル(継続)		1
勝入 100 % 1 台 1 台 100 100 0 台 0 台				-				100	100			100 %	1007 1		1
LEDを光源とした内隔式表示灯 リース・レンタル (新規) 0 台 0 台 0 台 0 台							0 台	%	%					_EDを光源とした内照式表示灯	
リース・レンタル (継統) 0 台 0 台 0 台															
選出の流灯専用形 (Hf) 100 % 680 本 680 本 100 % 100 % 0 本 0 本 デッド ファードを以はみ一手 1627 本 1627 本 1627 本 100 % 0 本 0 本 0 本								100 %	100 %			100 %		蛍光ランプ	
### CD=V7 124 # 124 # 0 # 0 #															H
					O (B)		0個	100 %	100 %	250 10	250 18	100 %	電球形蛍光ランプ	電球形状のランブ	1

93		8	B	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	U1	きを満足する物品等を調達 5場合 による調達を含む)			判断の基準を満足し	しない物品等を調達した場合	12 備者
						の調達量	の調達率	=@/①	(プレミアム <u>華</u> 辛 ⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調進量	具体的仕様の主な例		① 主な理由	
						*30% AND	=3/2	(-#=3/f)	3の内数	環境への配慮の内容	USANIAN .	S STATISTIC STATE OF	⑩ 環境への配慮の内容		
車 等 (8)			購入		4 台	4 台			0 7		0 台		G THAT COMPROSISE		
	乗用車	8t	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0 1		0台				
			リース・レンタル(継続)		18 台	18 台					0 台				
			購入		0 台	0 台	o/								
		①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	^								
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台									
		of the local section of the section of	購入		0台	0 台	%				0台				
		②燃料電池自動車	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0台	0台					0台				
			購入		0台	0 台									
		③ブラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%								
		リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0台	0台									
90			購入		4 台	4 台	100 %		0 t	⇒					
用		④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	100 %		0 t	÷					
車			リース・レンタル(継続)		15 台	15 台								-	
			購入		0 台	0 台	9%							·	
		⑤水素自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			リース・レンタル(継続)		0台	0 台									
		⑥天然ガス自動車(非	購入 リース・レンタル(新規)		0台						0台				
		適合)	リース・レンタル(新規)		0.6					-	0台				
		⑦クリーンディーゼル	購入		0 8						0台				
		自動車 (乗車定員10人	リース・レンタル(新規)		0 8						0 台				
		以下の乗用車) (非適 合)	リース・レンタル(継続)		0 台						0 台				
			購入		0台						0台				
		窓次世代自動車以外の 乗用車(非適合)	リース・レンタル(新規)		0 台						0 台				
		X/0# (9/20L)	リース・レンタル(継続)		0 台						0 台				
	UNTELL CO.	ス計(車両総重量3.5t	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 t	=	0 台				
	以下)	人引 (車間総重量3.3t	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	,,,		0 8	3	0 台				
	١.,		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		小型パス	購入	100 %	0 台	0 台	%		0 t		0 台				
		(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	リース・レンタル(新規)		0 台	0台			0 t	3	0台				
			リース・レンタル (継続) 購入		0台	0台				<u> </u>	0台				
		小型バス(基準値2 「次世代自動車」又は	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 B	0 台 0 台	%		0 t		0 台		1		
		「次世代自動車以外」 で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		1台	1台				' 	0台				
 -			購入		0台	0 台				+			t		
		①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0 台	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
小			購入		0 台	0 台	Q/								
型バ		②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70								
ス			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	電動 車等	③ブラグインハイブ	購入		0 台	0 台	%			-					
		リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				+					
	世代自動		リース・レンタル (継続) 購入		0台	0 6				_	0.4		-		
	車)の内	④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 8	O 台 O 台	%		0 t		0台	1			
	STON	3.17 ファーロ動車	リース・レンタル(網続)		0台	0 th				' 	0台				
			購入		0台	0 台			0 6	÷	0台				
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%		0 t		0台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	l	Contract to desire the same	購入		0 台	0 台	o/		0 1	÷	0 台				
		⑥次世代自動車以外の 小型バス	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	76		0 t	3	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				

¥ 3		8	B	① 目標値	2) 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	した	まを満足する物品等を調達 5場合 による調達を含む)			判断の基準を満足し	しない物品等を調達した場合	12 備考
						の調達量	の調達率	=@/(f)	(プレミアム臺準 ⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量	② 具体的仕様の主な例	1	① 主な理由	
							=3/2	(-81=3/1)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
	(LVIII) SHE	物車計(車両総重量	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	O f		0 台				
	3.5t L	初年8 (甲四総里里 以下の貨物自動車)	リース・レンタル(新規)	100 70	0 台	0 台	,,	70	0 6	3	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		小型貨物車	購入	100 %	0 台	0 台	%		O 6		0 台				
		(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 6	a	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		小型貨物車(基準値2 「次世代自動車」又は	購入	100 %	1 台	1 台	100 %		0 8		0 台				
		「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 6	i i	0 台				
		で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0台				
		Omerone	購入		0 台	0 台	%								
		①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台									
	/Ju		リース・レンタル(継続)		0 台 0 台	0 台				1		 	+		+
	型	②燃料電池自動車	購入 リース・レンタル (新規)		0 8	0 8	%					-	1		
	物	- ※344個18日第3年	リース・レンタル(新規)		0台	0 台				1		-	+		
	車		購入		0 🖰	0 8				+		 	 		
	電動車等	③ブラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0台	0 台	%					 	 		
	(次	リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0 台	0 8							1		
	自動		購入		0台	0台			0 8	4	0台				
	車)	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%		0 6		0台				
	iR.		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
			購入		0台	0台			0 8	3	0台				
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0 8		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			購入		0 台	0 台	0/		0 8	à	0 台				
		⑥次世代自動車以外の 小型貨物車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	76		0 6	÷ ·	0 台				
		0.±940+	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	バス等	計(乗車定員10 人以上	購入	100 %	O 台	0 台	o/	0/	O 6	÷ i	0 台				
		両総軍量3.5t 超の乗用	リース・レンタル(新規)	100 /0	0 台	0 台	/0	/0	0 8	3	0 台				
	日勤単		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		バス等	購入	100 %	0 台	0 台	%		0 f		0 台				
		(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	リース・レンタル(新規)	-	0 台	0 台			O 6	à	O 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		バス等(基準値2「次 世代自動車」又は「次	購入	100 %	0 台	0 台	%		0 8		0 台				
		世代自動車以外」で発	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0 6	3	0 台				
	<u> </u>	注した場合)	リース・レンタル(継続)		0台	0 台				1	0 台	-			
		不要有点的	購入		0台	0台	%			-		-			
		①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				+		 	 		
			リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台	0 台 0 台				+		-	1		
	71	②燃料電池自動車	購入 リース・レンタル (新規)		0台	0 8	%					 	+		
	*	*************************************	リース・レンタル(新規)		0 台	0台				1		+	+		
			聞入		0台	0台				1		 	+		+
	電動車等	③プラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%					 			
	(次	リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0台	0 台							1		
	自動		購入		0 台	0台			0 6	÷	0台	<u> </u>			
	車)	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0 台	%		0 6		0台		1		<u> </u>
	iR.		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台	1			
			購入		0台	0台			0 6	÷	0台	1			
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%		0 8		0 台	1			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
			購入		0台	0台			0 6	à l	0台		1		
		⑥次世代自動車以外の バス等	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		O 6		0 台				
		~~ -	リース・レンタル(継続)		0台	0台				1	0台	i e	1		

	& 目			 目標值 	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高い水準 した (プレミアム基準)	に			判断の基準を満足し	しない物品等を捌達した場合	12 備者
						の調達量	の調達率	=4)/1)	6 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量	具体的仕様の主な例	1	① 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
	トラッ	ク等計(車両総重量	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	3.5t £	図の貨物自動車(けん引 を除く。))		100 %	0 台	0 台	~	70	0 台		0 台				_
	1		リース・レンタル (継続) 購入		0台	0台			0 🖯		0 台				-
		トラック等 (基準値1「電動車	病へ リース・レンタル (新規)	100 %	0台	O 台 O 台	%		0 台		0 台				-
		等」で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0台				_
		トラック等(基準値2	購入	100 %	0 台	0 台	٥/		0 台		0 台				
		「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	/0		0 台		0 台				
		で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				_
		①電気自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0台	0 台	%								-
		少年の日勤率	リース・レンタル(新規)		0 台	0台									-
<u>+</u>	5		購入		0台	0台	- 27								+
<u>ب</u>	وَ ا	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
ク 等	5		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
Ĭ	電動車等	③ブラグインハイブ	購入		0台	0台	%								-
	単等	リッド自動車	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0台	0台				1					-
	自動		リース・レンタル (総統)		06	0台			0 🖯	+	0台				+
	車)	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 🖰	0台	%		0台		0台				+
	iR.		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			購入		0 台	0 台	96		0 台		0 台				
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	~		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				_
		⑥次世代自動車以外の	購入 リース・レンタル(新規)		0 台 0 台	O 台 O 台	%		0 台 0 台		0台				_
		トラック等	リース・レンタル(継続)		0 6	0 6					0台				-
	トラク	タ(車両総重量3.5t 超	購入	100 %	0 台	0 台	o/	0/	0 台		0 台				
	の貨物限る。	自動車(けん引自動車に		100 %	0 台	0 台	70	70	0 台		0 台				
	PDC 160%	, ,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				_
		トラクタ (基準値1「電動車	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	%		0台		0台				_
		等」で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 🖴	0 台					0台				-
	1	トラクタ (基準値2	購入		0台	0台			0台		0台				_
		「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	*		0 台		0 台				
	Ш	で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				
		Owner makes	購入		0 🖴	0 台	%								
		①電気自動車	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0台	0台									_
F			リース・レンタル (総統) 購入		0 台	0 台				+					+
Þ.	7	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台	%								
9	ý		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	電動	③ブラグインハイブ	購入		0 台	0 台	%								
	車等(次	リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	O 台				-					
	世代自動		リース・レンタル(継続)		O 台 O 台	〇台			0 🖰		0 台				+
	事)	④ハイブリッド自動車	順へ リース・レンタル(新規)		0台	0 台	%		0 台		0台				+
	iR.		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				+
			購入		0 台	0 台	94		0 台		0 台				
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/0		0 6		0 台				
			リース・レンタル(継続)		O 台	0台					0台				_
		⑥次世代自動車以外の トラクタ	購入 リース・レンタル(新規)		0 台 0 台	0台	%		0台		0台				-
		トラクタ	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0 8	1	0 8 0 8				-
#	利車用タ	タイヤ	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	100 %	88 本	44 本	50 %	50 %	0 4	1	44 本				+
		基準値1で発注した物品	3	100 %	36 本	36 本	100 %	100 %	O A		0 本				
L		基準値2で発注した物品 ルエンジン油	38	100 % 100 %	52 本	8本	15 %	15 %	0 本 0 智		44 本	スタッドレス		必要な機能・性能を有する判断の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	

			•											
分 野	8	₿	① 目標値	 総調達量 	③ 特定調達物品等 ④	4) 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高い水準した	場合			判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合	12 備者
								(プレミアム基準に						_
					の調達量	の調達率	=40/(1)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量	 回 具体的仕様の主な例 		① 主な理由	
						=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
消 火 器 (1)	消火器		100 %	31 本	31 本	100 %	100 %	1 本		0 本				
	制服		100 %	193 普	193 著	100 %	100 %	0 着		0 普				
10 May 11	作業服		100 %	184 普	184 着	100 %	100 %	15 着		0 #				
	帽子		100 %	53 ∰	53 点	100 %	100 %	0点		0 点				
	8it		100 %	599 足	599 足	100 %	100 %	3 足		O 足				
インテリア・寝装寝具	カーテン		100 %	〇枚	0枚	%	%	0枚		O 枚				
(11)	布製プラインド		100 %	0枚	O 枚	%	%	O 枚		O 枚				
	金属製プラインド		100 %	2点	2点	100 %	100 %	0点		0点				1
	タフテッドカーベット		100 %	O mi	0 m²	%	%	0 mi		0 m				
	タイルカーペット		100 %	500 m	500 m	100 %	100 %	0 m²		0 m				
	織じゅうたん		100 %	O mi	O mi	%	%	0 mi		0 m				
	ニードルパンチカーペット		100 %	Orn	0 m	%	%	0 m		0 m				
		購入		5030 枚	5030 枚	70	70	0 枚	1	0 枚				1
	毛布(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0枚		0 枚				
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚				1	O 枚				
		購入		O枚	0枚			O 枚		O 枚				
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	O 枚	%	%	0 枚		O 枚				
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚					O 枚				
		購入		1台	1 台			0台		0台				
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台	100 %	100 %	0 台		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台					0台				
		購入		0 個	0 個			0 個		O 個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)	%	0個	0 個	%	%	0個		O 個				
		リース・レンタル(継続)		0 10	O (18)					O (III				
作業手袋(1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	7 77	100 %	9205 #8	9205 AB	100 %	100 %	5 組		O 組				
その他繊維製品(7)		購入		0点	0点	,00	100 %	0 台		0点				
C 17 10 tm tc 20 00 117	集会用テント (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0点	%	%	0台		0点				
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(継続)		0点	0点					0点				
		購入		1点	1点			0 枚		0 点				
	ブルーシート	リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0点	100 %	100 %	0 枚		0点				
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(継続)		0点	0点			^^		0点				
	防球ネット	7 77 9 777 (1211)	100 %	0.5	0 🛱		%	0 枚		0.40				
	旗		100 %	17 点	17点	100 %	100 %	6 枚		0点				
	のぼり		100 %	0点	0点	%	%	O 枚		0点				
	第		100 %	0点	0点	%	%	O 枚		0点				
		購入		0点	0点			0点		0点	1			İ
	モップ	リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0点	%	%	0点		0点				
		リース・レンタル(継続)		0点	0点					0点	1			
設 備 (10)	太陽光発電システム		kW	0 kW	O kW	%	%	0 kV	1	O kW	1			İ
	太陽熱利用システム		mi	O m	O m	%	%	0 m²		0 m	1			İ
	基準値1で発注した数	Ma#	%	O mi	O mi	%		0 mi		0 m				
	基準値2で発注した物		%	O m	0 m	%		0 m²		0 m	1			İ
	燃料電池		kW	O kW	O kW	%	%							
	エネルギー管理システム		件	0 件	0件	%	%	0 件	1	0 件	İ			1
	食堂事業者が設置			0台	0台				1					
	生ゴミ処	購入	台	0台	0 台	%	%				1			
	理機自ら設置	リース・レンタル(新規)	_	0台	0台						1			
		リース・レンタル(継続)		0台	0台						1			
	節水器具		%	0個	0 個	- %	%	0 個	1	O 個	İ			
	給水栓		%	0 個	0 18	%	%	O 個	1	O (8)	İ			1
	日射調整フィルム		%	O mi	O mi	%	%	O mi		0 ml	1			
	テレワーク用ライセンス		件	80 件	80件	100 %	%	0 件		0 件	1			İ
	Web会議システム		件	1件	1件	100 %	%	0件	1	0 件	İ			1
			П	1 17		, %	70	O IT	1	O #	I			1

分 野	8	B	① 目標値	2 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高い水準を したは (プレミアム基準に			判断の基準を対	足しない物品等を調達した場合	12 備者
					の調達量	の調達率	=40/(1)	6 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量	 回 具体的仕様の主な例 	① 主な理由	
						=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		⑩ 環境への配慮の内	딸	!
災害備蓄用品 (15)	災害備蓄用飲料水		100 %	26275 本	26275 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
(既存品目以外の10品目	アルファ化米		100 %	14355 個	14355 個	100 %	100 %	O 個		O 個			1
	保存パン		100 %	1658 個	1658 個	100 %	100 %	0個		O 個			
	乾パン		100 %	1590 個	1590 個	100 %	100 %	0 個		O @			
	レトルト食品等		100 %	4808 個	4808 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
	栄養調整食品		100 %	7464 個	7464 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
	フリーズドライ食品		100 %	2450 個	2450 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
	非常用携帯燃料		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		O 個			
	携帯発電機		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台			
	非常用携帯電源		100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
公共工事 (70)	別途								1				
役 務 (21)	省エネルギー診断		件	O 件	O 件	%	%	0 件					
	印刷		100 %	164 件	164 件	100 %	100 %	14 件		0 件			
	食堂		件	O 件	O 件	%	%	0件		0 件			
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	件	2 件	2 件	100 %	%						
		リグループ		O 件	0 件								
	自動車整備 部品交換を伴う整備 (リユー	T 111211 1000 E)			8件	100 %	100 %	0件		0 #			
	割品交換を伴う整備(リユー 判断基準を要件として		100 %	8 件									
	エンジン洗浄	860 (光圧したもの	-		O 件 O 件								
	庁舎管理		100 %	11 件	11 件	100 %	100 %	0件		O #			
	植栽管理		100 %	1件	1 件	100 %	100 %	O (#		O 件	+		
	加煙試験		100 %	1件	1件	100 %	100 %	0件		0 件			
	清掃		100 %	110 件	110 件	100 %	100 %	104 #		0 件			
	タイルカーペット洗浄		100 %	1 件	1 #	100 %	100 %	O 件		0 件			
	機密文書処理		100 %	2件	2件	100 %	100 %	0件		0 #			
	害虫防除		100 %	5件	5件	100 %	100 %	2件		O #			
	輸配送		100 %	2件	2 #	100 %	100 %	0件		0 #			_
	旅客輸送		100 %	8件	8件	100 %	100 %	0件		0 件			
	蛍光灯機能提供業務		件	0 件	0件	%	%	0件		0 件			
	庁舎等において営業を行う小売業	務	件	O 件	0 件	%	%	0 件		0 件			
	クリーニング		100 %	52 件	52 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
		缶・ボトル飲料自動販売機		0台	0 台			0 台		0 台			
	飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台			
		カップ式飲料自動販売機	1	0 台	0 台			0 台		0 台			
	引越輸送	•	100 %	O 件	0 件	%	%	0件		0 件			
	会議運営		100 %	15 件	15 件	100 %	100 %	0件		0 件			
	ED刷機能等提供業務		100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件		O 件			
ご み 袋 等 (1)	プラスチック製ごみ袋		100 %	63800 枚	63800 枚	100 %	100 %	3400 枚		O 枚			

「内閣官房及び内閣府本府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画」の目標達成に向けて推 進した環境に配慮した取組の進捗状況等について

※「目標」及び「目標達成率」は、内閣官房及び内閣府の合算値を記載。

= 10.20.10 = 10.00=10.1	2104 I MALENTON EN MECHANIC
省庁名称	内閣府

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					单位 tCO2	平的 TEIJ	地刀又刀即向守	N 目 I 土 14	
_	2030年及日标道		空 促拼 山	14 :#	年度比	%削減	_		
標			調整後排出係数	基 华	- 千茂比	%刊級 tCO2	4, 407	3.099	7. 50
			调整该排出常数	11 24		%削減	4, 407	3, 099	<u>'</u>
			甘林州山灰粉	基 华	年度比				
	2013年度実績値		基礎排出係数		tCO2	5, 143	26, 773	· ·	
			調整後排出係数		tCO2	4, 463	23, 455	·	
	2021年度	実績値	基礎排出係数		tCO2	6, 279	10, 795	,	
			調整後排出係数			tCO2	1, 047	8, 646	·
実績	2022年度	実績値	基礎排出係数			tCO2	6, 093	10, 678	
riye.			調整後排出係数			tCO2	1, 136	9, 059	
			基礎排出係数	基準年度上	Ł	%	(18.5%增)	(60.1%減)	(47.5%減
				前年度比		%	(3.0%減)	(1.1%減)	(1.8%減
			調整後排出係数	基準年度上	Ł	%	(74.5%減)	(61.4%減)	(63.5%減
				前年度比		%	(8.5%増)	(4.8%増)	(5. 2%堆
目標達用	龙 率		基礎排出係数			%	-	-	
			調整後排出係数			%	116. 1	70.7	89.
自己評価・今後の取組	実績値の		基準年度からの増減理由			_	・契約電力の調整後排出係数の 変化による減少。	・所管施設の変更による減少。 ・契約電力の調整後排出係数の 変化による減少。	・所管施設の変更による減少。 ・契約電力の調整後排出係数の 変化による減少。
	己 理 由 前年度からの増減理由 - ・契約電力の調整後排出係 変化による増加。		・契約電力の調整後排出係数の 変化による増加。	・契約電力の調整後排出係数の変化による増加。	・契約電力の調整後排出係数の 変化による増加。				
	目標達成に向けた今後の取組			_	引き続き、特に以下について取組を進める。 組を進める。 ・自効率を導入する。 ・計画効率機器を導入する。 ・大陽光発電設備を導入する。 ・大陽光発電設備を導入する。 ・本際力を記がでいる。 ・業務力をにより、動務時間を削減する。 ・まれれず一使用量を 削減する。 ・こまめな節電を行う。	引き続き、特に以下について取 組を進める。 ・計画的にLEDI照明を導入する。 ・高効率機器を導入する。 ・太陽光発電設備を導入する。 ・本際力を電力を調達り、動務時間 を削減し、エネルギー使用量を ・こまめな節電を行う。	引き続き、特に以下について取組を進める。 ・計画的にLED照明を導入する。 ・高効率機器を導入する。 ・太陽光発電設備を導入する。 ・本務光発電設所を導入する。 ・業務効・エネルギー使用量を削減し、エネルギー使用量を削減する。 ・こまめな節電を行う。		

公用車に占める電動車の割合 (代替可能でない車を含まない)			本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
目標(2030年度値)	%	100	100	100
	2021年度実績値		94	22	53
実績	2022年度実績値		94	27	59
	2022年度の新規導入・更新における電動車の割合	%	100	75	78
目標達用	目標達成率		96.0	38.0	71. 0
自己評価・	前年度からの増減理由 (2022年度の新規導入・更新における電動車の割合に関 する取組状況を含む)		庁においては、更新時期を迎えた 分部局等においては、ガソリン車		
今後の取組	目標達成に向けた今後の取組		等も活用しつつ、更新時期を迎え	るものを中心に順次、電動車とす	ర ం

再生可能エネルギー電力の調達割合			本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体	
目標(2030年度値)		%	60	60	60	
	2021年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを除く)	%	6	6	6	
実績	2022年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを除く)	%	28	10	18	
120	2022年度実績値(自家消費の再生可能エネルギーを含む)	%	28	14	20	
目標達	· 戊率	%	65. 0	23. 3	53. 3	
自己評価・今後の取組	2022年度の取組状況		・本府省庁の一部施設において、事業者への事前確認や調達時期を早めることにより再生可能エネルギー電力の割合を30%で調達した。 ・地方支分部局等の一部施設においては、再生可能エネルギー比率30%以上を条件とした入札を実施し、落札業者と契約した。その他施設においては、条件に対応している業者の参入がなかったため、やむを得ず条件を撤廃した事例があった。(落札業者の再生可能エネルギー比率は27.6%であった。)			
	目標達成に向けた今後の取組			可能エネルギー電力の最大限導入 することとする。(沖縄電力供給		

LED照明の導入割合			本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
目標(2030年度値)			100	100	100
	2021年度実績値		53	13	35
実績	2022年度実績値(LED化が困難な理由がある場合を含む)	%	56	17	38
	2022年度実績値(LED化が困難な理由がある場合を除く)	%	62	18	40
目標達成	目標達成率		64. 0	18.0	50.0
自己評価・	前年度からの増減理由	・更新時	期を迎えた既存照明をLEDに切替え	īt.	
今後の取組	目標達成に向けた今後の取組	・庁舎の る。	新築・改修時には、LEDを標準設置	置するとともに、既存照明について	ても計画的にLED転換を実施す

太陽光発電の導入量		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)				10	
	導入量 (2030年度値)				48	
	2022年度までの累積の導入件数		3	7	10	
	2023年度単年度の実績・見込みの導入件数		1	0	1	
実績	2021年度単年度の新規導入量		0	0	0	
	2022年度単年度の新規導入量		0	0	0	
	2023年度単年度の新規導入実績・見込み量	kW	10	0	10	
自己評価・今後	2022年度の取組状況		・本府省庁においては、2022年度以前に太陽光発電設備を設置可能な施設に設置済み。 ・地方支分部局等においては、2022年度以前に設置可能な施設の一部施設に設置済み。			
の取組	今後の取組		発電の導入に関する整備計画を策	定し、計画的な整備を進める。		

新築建築物のZEB化状況			本府省庁	地方支分部局等	府省庁全体
2	『ZEB』相当	件	0	0	0
0	Nearly ZEB 相当	件	0	0	0
2 2	ZEB Ready 相当	件	0	0	0
年度	ZEB Oriented 相当	件	1	0	1
実績	ZEB Oriented 相当未満	件	0	0	0
稹	ZEB対象外(2021年度以前に設計)	件	0	1	1
目標達成に向けた今後の取組		・今後予	定する新築建築物は原則ZEB Orie	nted相当とし、可能な限りZEB Re	ady相当を目指す。