## 令和6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 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構

			自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算				
分 野	品目	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		判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		⑩ 備考
				の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>高 調達量</li></ul>	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
					=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容		
紙 類 (7	7) コピー用紙	100 %	18453.88 kg	18247.88 kg	99 %	99 %	206 kg	αエコペーパーTR他	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの		
	フォーム用紙	100 %	1376 kg	1376 kg	100 %	100 %	0 kg		又は別が近りたもの		
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	5131.785 kg	152.8 kg	3 %	3 %	4978,985 kg	写真光沢用紙他	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
		100 %	76.48 kg	76.48 kg	100 %	100 %	0 kg			Celassissic	
	塗工されている印刷用紙	100 %	45.6 kg	45.6 kg	100 %	100 %	0 kg				
	トイレットペーパー	100 %	2867.52 kg	2867.52 kg	100 %	100 %	0 kg				
	ティッシュペーパー	100 %	674.285 kg	674.285 kg	100 %	100 %	0 kg				
文 具 類 (85	5) シャープペンシル	100 %	329 本	329 本	100 %	100 %	0本				
	シャープペンシル替芯	100 %	173 個	173 個	100 %	100 %	O 個				
	ボールペン	100 %	17619 本	17619 本	100 %	100 %	0 本				
	マーキングペン	100 %	3859 本	3859 本	100 %	100 %	0 本				
	鉛筆	100 %	125 本	125 本	100 %	100 %	0 本				
	スタンプ台	100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	O 個				
		100 %	14 個	14 個	100 %	100 %	O 個				
	印章セット	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	印箱	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	公印	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	O 個				
	コヤ色	100 %	36 個	30 個	83 %	83 %	6 個	XE-50	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	回転ゴム印	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	O 個			CC/8/3 J/C	
	定規	100 %	57 個	57 個	100 %	100 %	O 個				
	トレー	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	O 個				
	消しゴム	100 %	217 個	217 個	100 %	100 %	O 個				
	ステープラー(汎用型)	100 %	53 個	53 個	100 %	100 %	O 個				
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	O 個				
	ステープラー針リムーバー	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	O 個				
	連射式クリップ(本体)	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	事務用修正具(テープ)	100 %	49 個	49 個	100 %	100 %	O 個				
	事務用修正具(液状)	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	クラフトテープ	100 %	80 個	80 個	100 %	100 %	O 個				
	布粘着テープ(プラスチック製クロステープを含む。)	100 %	1984 個	1984 個	100 %	100 %	O 個				
	両面粘着紙テープ	100 %	576 個	576 個	100 %	100 %	O 個				
	製本テープ	100 %	180 個	180 個	100 %	100 %	O 個				
	プックスタンド	100 %	39 個	39 個	100 %	100 %	O 個				
	ペンスタンド	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	クリップケース	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	O 個				
	はさみ	100 %	201 個	201 個	100 %	100 %	O 個				
	マグネット(玉)	100 %	289 個	289 個	100 %	100 %	O 個				
	マグネット(バー)	100 %	111 個	111 個	100 %	100 %	O 個				
	テープカッター	100 %	20 個	20 個	100 %	100 %	〇個				
	パンチ(手動)	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	O 個				
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	紙めくりクリーム	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	鉛筆削(手動)	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	102 個	102 個	100 %	100 %	O 個				
1	OAクリーナー (液タイプ)	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	O 個				
	ダストプロワー	100 %	141 個	141 個	100 %	100 %	O 個				
	レターケース	100 %	29 個	29 個	100 %	100 %	O 個				
	メディアケース	100 %	572 個	572 個	100 %	100 %	0個				
	マウスパッド	100 %	22 個	22 個	100 %	100 %	0個				
	OAフィルター(枠あり)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個				
	丸刃式紙裁断機	100 %	2台	2台	100 %	100 %	0台	-			
	カッターナイフ	100 %	243 個	243 個	100 %	100 %	0個				
	カッティングマット	100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	0 個				
	デスクマット	100 %	49 個	49 個	100 %	100 %	0個				
	OHPフィルム	%	〇個	〇個	%	%	O個			1	

分 野				<ul><li>① 目標値</li></ul>	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		判断の基準を満足しな	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		① 備考
2 2			_			の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容		
	絵筆			%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	絵の具			%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	墨汁			%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	のり(液	状)(補充用を含む。)		100 %	75 個	75 個	100 %	100 %	O 個				
		粉のり)(補充用を含む。	)	%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	のり(固	形)(補充用を含む。)		100 %	322 個	322 個	100 %	100 %	O 個				
	のり (テ	ープ)		100 %	157 個	157 個	100 %	100 %	O 個				
	ファイル			100 %	22743 冊	22618 冊	99 %	99 %	125 冊	クリアファイルA4他	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
										7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	又は販売したもの	できなかった	
	バインダ			100 %	57 <del>M</del>	57 <del>M</del>	100 %	100 %	0 冊				
	ファイリ			100 %	3308 個	3308 個	100 %	100 %	O 個				
		(台紙を含む。)		100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	O 個				
	つづりひ			%	0個	0個	% 400 %	%	0個				
	カードケ			100 %	983 個	983 個	100 %	100 %	0個				
		筒(紙製) 筒(紙製)		100 %	23320 枚	23320 枚	100 %	100 %	0枚				
		同(概義) 起案用紙		100 %	O 枚 121 個	121 個	100 %	100 %	O 枚 O 個				
		<b>起采用</b> 机		100 %			100 %	100 %			西域の人にはエルナ 主要 ** ********************************	2.必要な機能・性能を有する判断	
	ノート			100 %	4912 冊	4727 冊	96 %	96 %	185 冊	リサーチラボノート	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	
	パンチラ	ベル		100 %	6 個	6個	100 %	100 %	O 個			CC/8/3 JIC	
	タックラ			100 %	977 個	977 個	100 %	100 %	O 個				
	インデッ			100 %	2600 個	2600 個	100 %	100 %	O 個				
	付箋紙			100 %	13746 個	13746 個	100 %	100 %	O 個				
	付箋フィ	ルム		100 %	214 個	214 個	100 %	100 %	O 個				
	黒板拭き			100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	O 個				
	ホワイト	ボード用イレーザー		100 %	118 個	118 個	100 %	100 %	O 個				
	額縁			100 %	635 個	635 個	100 %	100 %	O 個				
	テープ印	字機等用力セット		100 %	628 個	628 個	100 %	100 %	O 個				
	テープ印	字機等用カテープ		100 %	147 個	147 個	100 %	100 %	O 個				
	ごみ箱			400.0/	O4 /⊞	88 個	97 %	97 %	2 /E	TE 7 7 L AS 11 4 G L	回収・リサイクルシステムが確立	2.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	
	この相			100 %	91 個		91 %	91 %	3 個	天馬スマートペール45L	しているもの	の基準を油に9 表品が中場に確認できなかった	
		ルボックス		100 %	26 個	26 個	100 %	100 %	O 個				
	缶・ボト	ルつぶし機(手動)		%	O 個	O個	%	%	O 個				
	名札(机	上用)		100 %	225 個	225 個	100 %	100 %	O 個				
	名札(衣	服取付型・首下げ型)		100 %	5958 個	5958 個	100 %	100 %	O 個				
	鍵かけ(こ	7ックを含む。)		100 %	2 個	1 個	50 %	50 %	1 個	キーハンガーKH-8	環境保全に積極的な事業者が製造	2.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	
										1 11270 11110	又は販売したもの	できなかった	
	チョーク			100 %	1310 本	1310 本	100 %	100 %	0 本				
	グラウン			%	0 kg	0 kg	%	%	0 kg				
	梱包用バ	ンド		100 %	24 個	24 個	100 %	100 %	O 個				
オフィス家具等 (12	) [/] <del>]</del>			100 %	1055 脚	1055 脚	100 %	100 %	O 脚				
	机			100 %	528 台	528 台	100 %	100 %	0 台			2 心面な機能、研究を与する判断	
	棚			100 %	165 連	163 連	99 %	99 %	2 連	抗菌スチールラック	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	収納田什	器(棚以外)		100 %	267 台	267 台	100 %	100 %	0 台		240,000,000	できなかった	
		お (MM以外) ティション		100 %	105 台	105 台	100 %	100 %	0台				
	コートハ			100 %	26 台	26 台	100 %	100 %	0台		1		
	金立て			100 %	12 台	12 台	100 %	100 %	0台				
	掲示板			100 %	16 個	12 日	100 %	100 %	0 個		1	1	1
1	黒板			100 %	5個	5個	100 %	100 %	0 個		1	1	1
											耐久性が高く、長期使用が可能な	   5.判断の基準を満たす製品を購入	+
	ホワイト	ホード		100 %	56 個	54 個	96 %	96 %	2 個	76×120	もの	5.判断の基準を満たす製品を購入 するための予算を確保できなかっ た	
1	個室ブー	ス		100 %	20 台	20 台	100 %	100 %	0 台				
1	ディスプ	レイスタンド		100 %	37 台	37 台	100 %	100 %	0 台				
画 像 機 器 等(10			購入	400.0/	0 台	0 台	100.00	100.00	0 台				
1	-P-	-機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台				
		™ATT01	リース・レンタル(継続)		22 台	21 台			1 台	リコー/imagioMPC2800S	<b>原</b> 摩物低減	2.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	
										/IIIIasiuiviruzouus	55未7012199	2.必要な機能・圧能を有する刊刷 の基準を満たす製品が市場に確認 できなかった	<u> </u>
		コピー機(基準値1で	購入	%	0台	0台			0台				
		発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				
1			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
		コピー機(基準値2で	購入	%	0 台	0 台			0 台				
		発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
1	[P]	複合機(基準値1で発	購入	100 %	0台	0台			0台				
	機	注した物品等)	リース・レンタル(新規)		2台	2台			0台				
	等		リース・レンタル(継続)		10 台	10 台			0 台				
			購入	%	0 台	0台			0 台				
		複合機(基準値2で発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台			○ 必需な機能 - 歴報させます ************************************	
		エ ひにが叩す/	リース・レンタル(継続)		12 台	11 台			1 台	リコー/imagioMPC2800S	廃棄物低減	2.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	
I	1 1		ļ							I		できなかった	l

分 野			<b>=</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		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑩ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)		⑧ 環境への配慮の内容		
		拡張性デジタルコピー	購入	%	0台	0台			0台			
		機(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			0 台			
		14.75 III = 4.5	購入		0台	0台			0台			
		拡張性デジタルコピー 機(基準値2で発注し	リース・レンタル(新規)	%	0台	0台			0台			
		た物品等)	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0 台			
			購入	100.0/	36 台	36 台	100.0/	100.00	0 台			
	プリ	ンタ等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	0 台			
	→	_	リース・レンタル(継続)		38 台	38 台			0 台			
	リ		購入		22 台	22 台			0台			
	ンタ	プリンタ	リース・レンタル(新規)		4台	4台			0 台			
	等		リース・レンタル(継続) 購入		33 台	33 台			0台			
		プリンタ複合機	リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0台			
			リース・レンタル(継続)		5台	5台			0台			
			購入		1 台	1 台			0 台			
	ファクミ	ノミリ	リース・レンタル(新規)	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台			
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台			0 台			
			購入	100 %	6 台	6 台	100 %	100 %	0 台			
	スキャ	+	リース・レンタル(新規)	100 /8	0 台	0 台	100 /6	100 /6	0 台			
			リース・レンタル(継続)		3 台	3 台			0 台		0.必而な機能、研究を与する判断	
			購入	100 %	28 台	24 台	86 %	86 %	4 台	Dangbei DBX3 Pro 環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	プロジ:	こクタ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	30 /6	80 %	0 台		てきなかった	
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台			0 台			
	トナース	コートリッジ	•	100 %	343 個	343 個	100 %	100 %	O 個			
	インクス	コートリッジ	_	100 %	396 個	396 個	100 %	100 %	O 個			
電子計算機等(4)			購入		999 台	981 台	22.04	00.00	18 台	MSI 16インチWindowsノー環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	重之	計算機合計	リース・レンタル(新規)	100 %	847 台	847 台	99 %	99 %	0 台	XIGNOUS BOYCE GOD	できなかった	
	₩ 1	可并版口可									2.必要な機能・性能を有する判断	
			リース・レンタル(継続)		1663 台	1661 台			2 台	廃棄物低減	の基準を満たす製品が市場に確認 できなかった	
			購入		57 台	57 台			0 台			
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		33 台	33 台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		170 台	170 台			0 台		2.必要な機能・性能を有する判断	
	電	D= /75/1 ==	購入		253 台	249 台			4 台	AMD EPYC™9654搭載デン修繕、部品の交換及び詰め替えが可能なもの	の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	
	子計	クライアント型 (デスクトップパソコ	リース・レンタル(新規)		54 台	54 台			0 台		Calabolic	
	算	ン)	リース・レンタル(継続)		1076 台	1075 台			1 台	廃棄物低減	2.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	
	(幾		ラース・レフタル(神座前の)		1070 🗈	1013 🗈			10		できなかった 2.必要な機能・性能を有する判断	
			購入		682 台	669 台			13 台	MSI 16インチWindowsノー環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	
		クライアント型 (ノートパソコン)	リース・レンタル(新規)		758 台	758 台			0 台			
		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	リース・レンタル(継続)		417 台	416 台			1 台	A4ノート 廃棄物低減	2.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	
			0# 2							L NI4 OOM 使用時の資源やエネルギーの消費	できなかった 2.必要な機能・性能を有する判断	
		クライアント型	購入		7 台	6 台			1 台	LN1OOW 関内時の資源やエネルキーの消費が少ないもの	の基準を満たす製品が市場に確認 できなかった	
		(その他の電子計算 機)	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		2.必要な機能・性能を有する判断	
			購入	100 %	419 台	415 台	99 %	99 %	4 台	TS-464-8G 環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	の基準を満たす製品が市場に確認	
	磁気デ	イスク装置	リース・レンタル(新規)	100 /	13 台	13 台	99 %	99 /0	0 台		できなかった	
			リース・レンタル(継続)		39 台	39 台			0 台			
			購入		767 台	757 台			10 台	UQ-PM13FHDNT-GL他 環境保全に積極的な事業者が製造	2.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	
	<u> </u>	÷		100 %			99 %	99 %		OG-PMT3FHDINT-GLTB 又は販売したもの	できなかった	
1	ディス	<b>/</b> レ1	リース・レンタル(新規)		76 台	76 台			0 台		2.必要な機能・性能を有する判断	
			リース・レンタル(継続)		1054 台	1020 台			34 台	32型4K対応UHDモニター 廃棄物低減	の基準を満たす製品が市場に確認 できなかった	
	記録用	<b>くディア</b>		100 %	1665 個	1665 個	100 %	100 %	O 個			
オフィス機器等(5)			購入	100 %	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台			
	シュレ	ッダー	リース・レンタル(新規)	100 /8	4 台	4 台	100 %	100 /6	0 台			
			リース・レンタル(継続)		12 台	12 台			0 台			
			購入	%	0台	0 台	- %	%	0台			
	デジタル	JEIJ 刷機	リース・レンタル(新規)		0台	0台	70		0台			
	+±L □±=J		リース・レンタル(継続)	100.0/	0台	0台	100.0/	100.07	0台			
	掛時計	■上計算機		100 %	35 個 54 個	35 個 54 個	100 % 100 %	100 %	O 個 O 個			
		=上計算機 也又は小形充電式電池			10624 個	10624 個	100 %	100 %	O 個		1	
		電池のうち災害備蓄用品と	して調達したもの	100 %	1288 個	1288 個	100 %	%	O 個			
I	<i>~</i>		- 1032 070 000	l .	1200	1200	100 /6	/8	0	1	L	J

分 野				<ol> <li>目標値</li> </ol>	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	Ī	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑪ 備考
刀 野		00	В		2 和的建里	の調達量	の調達率	=④/①	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	7 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	W 佣气
							=3/2	(一部=③/①)	3 33.4	8 環境への配慮の内容		
移動電話等(3)			購入	%	0 台	0 台	%	%	0 台			
	携帯電話		リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0台	0台			0台			
			サース・レンタル(*****/*******************************		0台	0台			0台			
	PHS	-	リース・レンタル(新規)	%	0台	0台	%	%	0台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
		L	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台			
	スマートフォ	<b>+</b>	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台			
			リース・レンタル(継続)		0台					マイコフ ブラザ 冷藤康 871 回収・リサイクルシステムが確立	5.判断の基準を満たす製品を購入	
家電製品(6)	電気冷蔵に	:唐华 <b>△</b> ₹↓	購入	100 %	47 台	46 台	98 %	98 %	1台	アイリスプラザ 冷蔵庫 87L 回収・リサイクルシステムが確立 しているもの	するための予算を確保できなかっ た	
	电水小成	# <del>4</del> 00	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		1台	1 台			0台			
			購入		0台	0台			0台			
		<b>风</b> 风风风里、电风风风	リース・レンタル(新規)	%	0台	0台			0台			
	1 注	した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0台			
	気	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	購入	100.0/	45 台	46 台			1 台	アイリスプラザ 冷蔵庫 87L 回収・リサイクルシステムが確立しているもの	5.判断の基準を満に9製品を購入 するための予算を確保できなかっ	
	蔵	諸蔵庫(基準値2で発	リース・レンタル(新規)	100 %	1 台	1 台			0 台	0 (118 66)	<i>t</i> =	
	等	した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	<u></u>	治凍庫(基準値1で発	購入	%	0 台	0 台			0 台			
		した物品等)	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
		計凍庫(基準値2で発	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	2台	2台			0台			
	注	C/Ct/Jill 4)	リース・レンタル(郝続)		0台	0台			0台			
			購入	100 %	8台	8台	100 %	100 %	0台			
	テレビジョン	F-	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台			
		リース・レンタル(組			1台	1台3台			0台			
	購入       電気便座     リース・レンタル		リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	購入       電子レンジ       リース・レンタル(新規)		購入	100 %	76 台	75 台	99 %	99 %	1 台	YRBD-HF171 回収・リサイクルシステムが確立 しているもの	り、刊断の基準を両に9 表面を購入 するための予算を確保できなかっ た	
				2台	2台	70		0 台				
			リース・レンタル(継続) 購入		O 台 89 台	0台			0 台 0 台			
エアコンディショナー等 (4)			リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台			
	次に/ロエ/ 二		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
			0# 7	100.0/	9台	9台	400.04	100.00	0 台			
	業務用エアコ計)	コンディショナー(合	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	業務用工	アコンティンヨノー	購入	%	0 台	0 台			0 台			
	(ビルマ)発注した。	物品等)	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台			
	70,2072		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
		アコンティンヨノー	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	9台	0台			0台			
	発注した物	- 一年)	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
			R# 3	2.	0 台	0 台			0 台			
	ビル用マルした物品	ルチ(基準値1で発注 等)	リース・レンタル(新規)	%	0 台	0 台			0 台			
	O7C1/300		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	ビル田口	ルチ(其準値りで発注)	購入	%	0台	0 台			0 台			
	した物品		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0 台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
	ガスヒートボ	-	購入 リース・レンタル(新規)	%	0台	0台	%	%	0台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0台			
			購入	%	0台	0 台	%	%	0 台			
	ストーブ		リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	%	%	0 台			
VD 1. 25			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			
温 水 器 等 (4)		_	購入	%	0台	0台	%	%	0台			
	こートボンノ		リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0台	0台			0 6 0 6			
			購入		4 台	4 台			0台			
	ガス温水機器	L.	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0 台			
			購入	%	0 台	0 台	%	%	0 台			
	石油温水機器	L.	リース・レンタル(新規)	/6	0台	0 台	/6	/6	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			

			<b>=</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		判断の基準を満足した	い物品等を調達した場合		① 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	1
							=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容		
			購入	%	0 台	0 台	%	%	0 台				
	ガス調理	1機器	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	70	70	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
照 明 (3)			購入	100 %	721 台	721 台	100 %	100 %	0 台				
	LEC	照明器具合計	リース・レンタル(新規)	100 70	0 台	0 台	100 70	100 70	0 台				
		1	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		LED照明器具(投光	購入	<u> </u>	0 台	0 台			0 台				
	E	器、防犯灯を除く) (基準値1で発注した	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台			0 台				
	D	物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	明明	LED照明器具(投光	購入	100.0/	704 台	704 台			0 台				
	器	器、防犯灯を除く) (基準値2で発注した	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	共	物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		17 台	17 台			0 台				
		投光器、防犯灯	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %		0 台				
		נאבוניכון אווווילצו	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
			購入		156 台	156 台			0台				
	LEDを	光源とした内照式表示灯	<del>牌へ</del> リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台				
	ر بی ص	0 C 1012111111111111111111111111111111111	リース・レンタル(継続)		0台	0 台			0台				
	雷球形	EDランプ	」 ハ レンラル(WERT!)	100 %	131 個	131 個	100 %	100 %	〇個				
			O# 7	100 /0			100 /0	100 /0		77+004 100 1111	環境保全に積極的な事業者が製造	2.必要な機能・性能を有する判断	
自動車等(8)		<del>=</del> =+	購入	100 %	7 台	3 台	43 %	43 %	4 台	スズキ3BA-JB64W他	又は販売したもの	2.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	
	乗用	里計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			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	/0						
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
			購入		0 台	0 台	%						
		②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/0						
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
			購入		0 台	0 台	%						
		③プラグインハイブ リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	76						
		771 🗆 🕮 🛨	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	乗		購入		3 台	3 台	100 %		0 台				
	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		0 台				
	里		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0台				
			購入		0 台	0 台	%						
		⑤水素自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	,0						
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台							
		⑥天然ガス自動車(非	購入		0 台				0 台				
		適合)	リース・レンタル(新規)		0 台				0 台				
		O = =	リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台				
		⑦クリーンディーゼル 自動車(乗車定員10人	購入		0台				0台				
		以下の乗用車)(非適	リース・レンタル(新規)		0台	2 ()			0台				
		合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台			2.必要な機能・性能を有する判断	
		②加州(4) 白動士(1) 10 0	購入		4 台				4 台	スズキ3BA-JB64W他	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	
		<ul><li>⑧次世代自動車以外の 乗用車(非適合)</li></ul>	リース・レンタル(新規)		0 台				0 台			CCIGIJ JIC	
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
			購入	21	0 台	0 台			0 台				
	小型 以下	バス計(車両総重量3.5t	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0台	%	%	0 台				
		,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		小型バス	購入	0/	0 台	0台			0台				
		(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	- %	0 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				
		小型バス(基準値2	購入	0/	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)	- %	0 台	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				
			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)		0 台	0 台							
	小		購入		0 台	0 台	%						
	型バ	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
	ス		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				_			
	電動		購入		0 台	0 台	%						
	車等(次	③プラグインハイブ リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
	世代		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							

	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		判断の基準を満足した	まい物品等を調達した場合		⑩ 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	1
						=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容		
自		購入		0 台	0 台	24		0 台				
車)のア	4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	<del>-</del> %		0 台				
訳	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
		購入		0台	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				
	@>	リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台				
		購入		0台	0台			0 台				
	⑥次世代自動車以外の	7.10.			0台	- %						
	小型バス	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			0 台			2 必要な機能・性能を有する判断	
		購入	%	1 台	0 台	0 %	%	1 台	スズキキャリーKC	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	型貨物車計(車両総重量 5t 以下の貨物自動車)	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	0 %	70	0 台			(さなかった	
0.0		リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0台				
		購入		〇台	0台			0 台				
	小型貨物車 (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	- %	0 台	0 台			0 台				
	「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)		0 台	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				ļ
		購入		0 台	0 台	0/						
	①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/6						
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
ガル		購入		0 台	0 台	0/						
貨	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	<b>-</b> %						
物		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
単		購入		0 台	0 台							
電車		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							
世		購入		0 台	0台			0台				
自車		リース・レンタル(新規)		〇台	0台	- %		0台				
の	内	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
割	P											
	@T##70##	購入		0台	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				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			2  以亜た機能・性能を右する判断	
	@\_UU\\ <b>_</b>	購入		1 台	0 台	0 %		1 台	スズキキャリーKC	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	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	- 0 /		0 台			できなかった	
	3.12	リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台				
				1 台	1台			0 台				
バン	ス等計(乗車定員10 人以上 D車両総重量3.5t 超の乗用	押八	100 %	〇台	0台	100 %	100 %	0 台				
自動	カースト 100米円	リース・レンタル(継続)										
				0台	0台			0台				
	バス等 (基準値1「電動車	購入	- %	0台	0台			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台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	バス等(基準値2「次	購入	100 %	1 台	1 台			0 台				
	世代白動車・マオ「ケ		/0		0.4			0 台				
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台						•	
	世代自動車」又は「次 世代自動車以外」で発 注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発				0台 0台							
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	リース・レンタル (継続) 購入		0 台 0 台	0台 0台							
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台	0 台 0 台 0 台	%						
バス	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台	%						
バス等	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台	- %						
バス等	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台	%						
バス等電車	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③プラグインハイブ	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台	%						
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	%						
	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③プラグインハイブ リッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	%		0台				
自車	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③プラグインハイブ リッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規)		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% - % - %		0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% - % - %		0台 0台 0台				
自車	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(総続)		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% - % - %		0台 0台 0台 0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発達した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(総続) 購入		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% - % - %		0台 0台 0台 0台 0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(縦続) 購入 リース・レンタル(縦続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規)		0台         0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% - % - %		0台 0台 0台 0台 0台 0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発達した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(維続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入		0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% % %		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車」又は「次世代自動車」以外」で発達した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車  ⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(継続) 購入		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% % %		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台				
自車の	世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発達した場合)  ①電気自動車  ②燃料電池自動車  ③ブラグインハイブリッド自動車  4ハイブリッド自動車	リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(維続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(新規) リース・レンタル(総続) 購入		0台	0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台	% % % - %		0台 0台 0台 0台 0台 0台 0台				

分 野		000		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		判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		⑩ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>6 調達量</li></ul>	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容	1	
	. =	力答註 (本本必季息	購入		1 台	0 台			1 台	トヨタダイナ	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	3.刊画の基準を制に9表面を購入 するための予算を確保できなかっ	
	トフ 3.5t	ツン寺可(半岡和宝里	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0台	0 %	%	0台		又は販売したもの	<i>t</i> =	
	自動	車を除く。))	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
		1	購入		0 台	0台			0台				
		トラック等 (基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	%	0 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	2,	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)	%	0台	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				
			購入		0 台	0 台	0/						
		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							
	<u></u>		購入		0 台	0 台	0/						
	ツ	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
	ク		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	電動		購入		0 台	0 台	%						
	車等	リッド白動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70						
	(次 世代		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	白動		購入		0 台	0 台	9/2		0 台				
	車)の内	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/6		0 台				
	訳		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		0=	購入		0 台	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台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			5 判断の再准を満たす拠島を購入	
			購入		1 台	0 台	0 %		1 台	トヨタダイナ	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	5.判断の基準を満たす製品を購入 するための予算を確保できなかっ	
		⑥次世代自動車以外の トラック等	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	. 0 /0 .		0 台			IE.	
		, , , , ,	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
	<b>L</b> =	クタ(車両総重量3.5t 超	購入	2/	0 台	0 台	0/	0/	0 台				
	の貨	物自動車(けん引自動車に	リース・レンタル(新規)	%	0 台	0 台	%	%	0 台				
	限る。	, ) )	リース・レンタル(継続)		0台	0 台			0 台				
		トラクタ	購入	0/	0 台	0 台			0 台				
		(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	%	0 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				
		トラクタ(基準値2	購入	- %	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)	70	0 台	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				
			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	/0						
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	ト		購入		0 台	0 台	%						
	ク	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/0						
	タ		リース・レンタル(継続)		0台	0 台					1		
	電動車等		購入		0台	0台	- %						
	(次	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)		0台	0台					+		
	±)		購入		0台	0台	%		0台				
	の内訳	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台			1	
	7/6		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
		⑥王妹ガラウ動車	購入		0台	0台	- %		0台				
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0台	O 台 O 台			0台				
			リース・レンタル(継続)		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				
		トラクタ	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台			+	
	<b></b> 乗用車用	ロタイヤ	ラース・レンダル(杯税)	100 %	29 本	29 本	100 %	100 %	0 合		+	+	
	木川半片	基準値1で発注した物品	·  等	100 %	0 本	0本	100 /6	100 %	0 本				
		基準値2で発注した物品		100 %	29 本	29 本			0本				
	クサイク	ルエンジン油		%	0 ki	0 ki	%	%	0 次				
消 火 器 (1)		,. <u></u> ,,,	購入		394 本	394 本	, 9		0 本		+	<del> </del>	
	消火器		リース・レンタル(新規)	100 %	0 本	0本	100 %	100 %	0本				
			リース・レンタル(継続)		0 本	0本			0 本				
制服•作業服等(4)	制服		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100 %	12 着	12 着	100 %	100 %	0 着			1	
	作業服			100 %	467 着	467 着	100 %	100 %	0 着		1	1	
	帽子			100 %	128 点	128 点	100 %	100 %	0点				
	靴			100 %	522 足	522 足	100 %	100 %	O足				
L	710			100 /0	J22 Æ	JZZ Æ	100 %	100 /	UE	<u> </u>			<u> </u>

分 野	000	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			判断の基準を満足し			⑩ 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	1
						=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容		
インテリア・寝装寝	ショ カーテン		100 %	20 枚	20 枚	100 %	100 %	O 枚				
(11)	布製ブラインド		100 %	13 枚	13 枚	100 %	100 %	O 枚				
	金属製ブラインド		100 %	12 点	12 点	100 %	100 %	0 点				
	タフテッドカーペット		%	0 m²	O m²	%	%	0 m²				
	タイルカーペット		100 %	1733.1 m²	1733.1 m²	100 %	100 %	0 m²				
	基準値1で発注した物		%	0 m²	O m			0 m²				
	基準値2で発注した特別	物品等	100 %	1733.1 m²	1733.1 m²			O m²				
	織じゅうたん		100 %	14 m²	14 m²	100 %	100 %	O m²				
	ニードルパンチカーペット		%	O m²	O m²	%	%	O m²				
		購入	100 %	7 枚	7 枚	100 %	100 %	O 枚				
	毛布(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 70	O 枚	O 枚	100 70	100 70	O 枚				
		リース・レンタル(継続)		O 枚	O 枚			O 枚				
		購入	100 %	2 枚	2 枚	100 %	100 %	O 枚				
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 70	O 枚	O 枚	100 %	100 70	O 枚				
		リース・レンタル(継続)		O 枚	O 枚			O 枚				
		購入	%	0 台	0 台	%	%	0 台				
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		購入	%	O 個	O 個	%	%	〇個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)	70	O 個	O 個	/6	70	O個				
		リース・レンタル(継続)		O 個	O 個			0個				
	(1) 作業手袋(災害備蓄用を含む)		100 %	710 組	710 組	100 %	100 %	O組				
その他繊維製品(	(7) 集会用テント	購入	100 %	5 点	5 点	100 %	100 %	0 点				
	集云用ナノト  (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	O 点	O 点	100 %	100 /6	0 点				
	3133373333	リース・レンタル(継続)		0 点	O 点			O 点				
		購入		31 点	28 点			3 点	ロールタイプ	再生紙、再生樹脂等の再生材料を 使用したもの	2.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	
	ブルーシート		100 %			90 %	90 %			使用したもの	できなかった	
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)		0点	0点			0点				
	0	リース・レンタル(継続)	0/	0点	0点	0/	2/	0点				
	防球ネット		%	0点	O 点	%	%	0点				
	. (三)		100 %	4点	4点	100 %	100 %	0点				
	のぼり		100 %	5点	5点	100 %	100 %	0点				
	幂	loss >	%	0点	O 点	%	%	0点				
		購入	100 %	1点	1点	100 %	100 %	0 点				
	モップ	リース・レンタル(新規)		O点	O 点			0点				
		リース・レンタル(継続)		O 点	O 点		21	0 点				
設 備 (1)	11) 太陽光発電システム		kW	O kW	O kW	%	%	O kW				
	太陽熱利用システム		m²	O m²	O m <sup>2</sup>	%	%	O m <sup>2</sup>				
	基準値1で発注した特別		%	O m²	O m²	%		0 m²				
	基準値2で発注した特別の表別を	<b>初品等</b>	%	0 m²	0 m <sup>2</sup>	%	2/	0 m²				
	燃料電池		kW	O kW	O kW	%	%	2 11				
	エネルギー管理システム		件	O 件	O 件	%	%	0 件				
	食堂事業者が設置	R# 7		0台	0台	04	0/					
	生ゴミ処 理機 自ら設置	購入	台	0台	0台	%	%					
	理機自ら設置	リース・レンタル(新規)		0台	0台							
	節火架目	リース・レンタル(継続)	0/	0台	0台	0/	0/	0 15				
	節水器具		% 100 %	O 個	O 個	400.00	100 %	O 個				
	給水栓		100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	O 個			2 必要な機能・件能を有する判断	
	日射調整フィルム		%	32 m <sup>2</sup>	O m³	0 %	%	32 m <sup>2</sup>	NAN080Sx	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
	低放射フィルム		%	O m²	O m²	%	%	0 m²			CCIAIJ JIC	
	テレワーク用ライセンス		100 件	2 件	2 件	100 %	2 %	〇件				
	Web会議システム		100 件	36 件	36 件	100 %	36 %	〇件				
災害備蓄用品(1:			100 %	392 本	392 本	100 %	100 %	0 本				
(既存品目以外の10品目			100 %	474 個	474 個	100 %	100 %	O 個				
	保存パン		100 %	136 個	136 個	100 %	100 %	O 個				
	乾パン		%	0 個	0 個	%	%	0 個				
	レトルト食品等		100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	O 個				
	栄養調整食品		%	O 個	0個	%	%	0 個				
	フリーズドライ食品		%	0 個	0 個	%	%	0 個				
			%	O 個	O 個	%	%	O 個				
	非常用携帯燃料		/0									·
						100 %	100 %					
	非常用携帯燃料 携帯発電機 非常用携帯電源		100 % 100 %	1 台	1 台	100 % 100 %	100 %	0 台				

分	1	野	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		判断の基準を満足	□しない物品等を調達した場合		⑩ 備考
							の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	Ú	⑨ 主な理由	
								=3/2	(一部=③/①)			⑧ 環境への配慮の内容		
役	務	(20)	省エネルギー診断		3 件	O 件	O 件	%	0 %					
			印刷		100 %	86 件	84 件	98 %	98 %	2 件	カレンダー他	再生しやすい材料を使用したもの	7.その他(資材の入手困難)	
			食堂		1 件	3 件	3 件	100 %	10000 %	O 件				調達方針策定時に予定が無かった 調達が発生した
			自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)		O 件	O 件	9/	0/					
			日割車専用ダイヤ史王	リグルーブ	117	O 件	O 件	%	70					
			自動車整備				2 件	100 %	100 %	O 件				
			部品交換を伴う整備(リユース	(・リビルド部品)	100 %	2 件	O 件							
			判断基準を要件として求	やめて発注したもの	100 /6	Z IT	O 件							
			エンジン洗浄				O 件							
			庁舎管理		%	O 件	O 件	%	%	O 件				
			植栽管理		100 %	3 件	3 件	100 %	100 %	O 件				
			加煙試験		%	O 件	O 件	%	%	O 件				
			清掃		100 %	31 件	31 件	100 %	100 %	O 件				
			タイルカーペット洗浄		%	O 件	O 件	%	%	O 件				
			機密文書処理		100 %	11 件	11 件	100 %	100 %	O 件				
			害虫防除		100 %	6 件	6 件	100 %	100 %	O 件				
			輸配送		100 %	84 件	84 件	100 %	100 %	O 件				
			旅客輸送		100 %	18 件	13 件	72 %	72 %	5 件	バス借上げ	環境保全に積極的な事業者が製造 又は販売したもの	2.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	
			庁舎等において営業を行う小売業務	勞	1 件	1 件	1 件	100 %	10000 %	O 件				
			クリーニング		100 %	73 件	73 件	100 %	100 %	O 件				
				缶・ボトル飲料自動販売機		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	%	0 台	0 台	%	%	0 台				
				カップ式飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台				
			引越輸送		100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	O 件				
			会議運営		100 %	6 件	6 件	100 %	100 %	O 件				
			印刷機能等提供業務		100 %	31 件	31 件	100 %	100 %	O 件				
ごみ	袋	等 (1)	プラスチック製ごみ袋	<u> </u>	100 %	41602 枚	41602 枚	100 %	100 %	O 枚				