令和4年度環境物品等の調達実績の概要

独立行政法人都市再生機構

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。以下「法」という。)第8条第1項の規定に基づき、令和4年度における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。

I 令和4年度の経緯

令和4年度については、令和4年4月22日に、環境物品等の調達の推進を図るための 方針(以下「調達方針」という。)を定め、これに基づいて環境物品等の調達を推進した。

Ⅱ 特定調達品目の調達状況

各特定調達品目の調達状況については、別表のとおりである。

1 物品

調達方針において、総調達量に対する判断の基準を満足する物品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%を目標としている。令和4年度の調達実績においては、一部、機能・性能上の理由から基準を満たす物品等の調達が困難だったものを除きおおむね目標を達成することができた。

2 公共工事

公共工事の構成要素である資材及び建設機械の使用に当たっては、事業毎の特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、調達方針に掲げられている資材及び建設機械を使用した公共工事の調達を積極的に推進することとしている。調達目標の設定については、事業の目的、工作物の用途及び施工上の難易により資材等の使用形態に差異があること、調達可能な地域や数量が限られている資材等もあることなどの事情に留意しつつ設定しているところであるが、令和4年度の調達実績においては、使用可能な範囲において調達が行われており、調達方針に目標を定めた品目については目標を達成することができた。

Ⅲ 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

調達方針に基づき、調達する品目に応じて、エコマーク等を参考にし、環境負荷の少ない製品の調達に努めた。

IV その他の物品等の調達に当たっての環境配慮の実績

調達方針に基づき、調達する品目に応じて、既存の情報を活用することにより、判断基

準を満たすことにとどまらず、できる限り環境負荷の少ない物品の調達に努めた。

V 令和4年度調達実績に関する評価

令和4年度の調達においては、調達方針に定めた目標をおおむね達成した。

令和5年度以降の調達においても、環境負荷の低減を図るという法の趣旨を各調達主体 に再度徹底し、環境物品等の調達の推進に努めていくこととする。

以 上

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

<u>府省・機関等名称</u>独立行政法人都市再生機構

判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 B 判断の基準を満足しない物品等を調達した場合 ② 備考 分 野 日標値 ② 総調達量 ③ 特定調達物品等 特定調達物品等 ⑤ 目標達成率 した場合 (プレミアム基準による調達を含む) の調達量 の調達率 =4/1 ⑦ 具体的仕様 9 具体的仕様の主な例 環境への配慮の内 =(3)/(2) (一部=③/①) ③の内数 環境への配慮の内容 (7) コピー用紙 フォーム用紙 100 % 16079082 kg 16079082 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 100 % 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg インクジェットカラープリンター用塗工紙 120.568 kg 100 % 120,568 kg 100 % 100 % O kg O kg 塗工されていない印刷用紙 100 % 170 kg 170 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 塗工されている印刷用紙 100 % 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg % トイレットペーパー 100 % 815 kg 815 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 13.7 kg ティッシュペーパー 100 % 13.7 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 文 具 類 (85) シャープペンシル 100 % 898 本 898 本 100 % 100 % 0 本 0 本 シャープペンシル替芯 100 % 2659 個 2659 個 100 % 100 % 〇個 〇個 ボールペン 100 % 4378 本 4378 本 100 % 100 % 0 本 0 本 マーキングペン 100 % 6940 本 6940 本 100 % 100 % 0 本 0 本 鉛筆 100 % 100 % 853 本 853 本 100 % 0 本 0 本 スタンプ台 100 % 63 個 63 個 100 % 100 % 0個 0 個 朱肉 100 % 100 % 50 個 50 個 100 % O 個 O 個 印章セット 100 % 0個 0個 0 個 印箱 100 % O 個 O 個 O 個 O 個 公印 100 % 100 % 100 % 2 個 2 個 0 個 0 個 ゴム的 100 % 544 個 544 個 100 % 100 % 〇個 0 個 回転ゴム印 100 % 100 % 157 個 157 個 100 % ○ 個 ○ 個 定規 100 % 89 個 89 個 100 % 0個 〇個 トレー 100 % O 個 0個 0個 ○ 個 消しゴム 100 % 718 個 718 個 100 % 100 % 0個 0 個 ステープラー(汎用型) 100 % 130 個 130 個 100 % 100 % O 個 0 個 ステープラー(汎用型以外 100 % 2 個 2 個 100 % 100 % O 個 0 個 ステープラー針リムーバー 100 % 39 個 39 個 100 % 100 % 0個 0個 連射式クリップ(本体) 100 % O 個 O 個 0 個 0 個 事務用修正具(テープ) 100 % 424 個 424 個 100 % 100 % 〇個 0 個 事務用修正具 (液状) 100 % 100 % 100 % 0個 1 個 1 個 ○ 個 クラフトテープ 100 % 451 個 451 個 100 % 100 % 〇個 〇個 粘着テープ(布粘着) 100 % 100 % 680 個 680 個 100 % 0個 0個 両面粘着紙テープ 100 % 221 個 221 個 100 % 100 % 0 個 0個 製本テープ 100 % 240 個 240 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ブックスタンド 100 % 13 個 13 個 100 % 100 % O 個 0 個 ペンスタンド 100 % 0 個 0 個 〇個 0個 クリップケース 100 % 3 個 3 個 100 % 100 % ○ 個 0個 はさみ 100 % 158 個 158 個 100 % 100 % 0 個 〇個 マグネット(玉) 100 % 100 % 120 個 120 個 100 % ○ 個 0個 マグネット(バー 100 % 214 個 214 個 100 % 100 % O個 〇個 テープカッター 100 % 0個 0個 0個 〇個 パンチ(手動) 20 個 20 個 100 % 100 % 100 % O 個 O 個 モルトケース(紙めくり用スポンジケース) 100 % 0 個 〇個 〇個 〇個 % 紙めくりクリーム 100 % ○ 個 ○ 個 % % ○ 個 ○ 個 鉛筆削(手動) 100 % 1 個 1 個 100 % 0個 〇個 OAクリーナー (ウエットタイプ) 100 % 5 個 5 個 100 % 100 % ○ 個 ○ 個 OAクリーナー(液タイプ) 100 % 0 個 0 個 0 個 0個 ダストブロワー 100 % 1 個 1 個 100 % 100 % 0 個 0 個 レターケース 100 % 100 % 100 % 4 個 4 個 O 個 O 個 メディアケース 100 % 20 個 20 個 100 % 100 % 0 個 0 個 マウスパッド 100 % O 個 O 個 O 個 O 個 OAフィルター(枠あり) 100 % 0 個 O個 O個 0 個 丸刃式紙裁斯機 100 % 100 % 100 % 2 台 2 台 0 台 0 台 カッターナイフ 100 % 139 個 139 個 100 % 100 % 〇個 〇個 カッティングマット 100 % 100 % 100 % 5 個 5 個 0 個 〇 個 デスクマット 100 % 0 個 0 個 % 〇個 0 個 OHPフィルム 100 % 0 個 〇個 % 〇個 0個 絵筆 100 % 6個 6 個 100 % 100 % 0個 0個 絵の具 100 % 0個 〇個 〇個 〇個 100 % 0 個 0個 0 個 〇個 % %

分 野	品	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 したが (プレミアム基準に	合 よる調達を含む)		判断の基準を満足しない			① 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	9 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			⑩ 環境への配慮の内容		
	のり(液状)(補充用を含む。)		100 %	185 個	185 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個				
	のり(固形)(補充用を含む。)		100 %	528 個	528 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	のり (テープ)		100 %	813 個	813 個	100 %	100 %	O 個		0 個				
	ファイル		100 %	61927 冊	61927 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊				
	バインダー		100 %	1025 冊	1025 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊				
	ファイリング用品		100 %	18463 個	18463 個	100 %	100 %	O 個		0 個				
	アルバム(台紙を含む。)		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個				
	つづりひも		100 %	2504 個	2504 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	カードケース		100 %	217 個	217 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	事務用封筒(紙製)		100 %	33612 枚	33612 枚	100 %	100 %	O 枚		O 枚				
	窓付き封筒(紙製)		100 %	1102 枚	1102 枚	100 %	100 %	0 枚		O 枚				
	けい紙・起案用紙 ノート		100 %	0個	0個	100 %	100 %	O 個 O 冊		O 個 O 冊				
	パンチラベル		100 %	3063 個	3063 個	100 %	100 %	O 個		0個				
	タックラベル		100 %	1914 個	1914 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	インデックス		100 %	8080 個	8080 個	100 %	100 %	0個		0個				
	付箋紙		100 %	14793 個	14793 個	100 %	100 %	0 個		0個				
	付箋フィルム		100 %	0個	O 個	%	%	0個		0 個				
	黒板拭き		100 %	0個	O 個	%	%	0個		0個				
	ホワイトボード用イレーザー		100 %	18 個	18 個	100 %	100 %	0 個		0個				
	額縁		100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	テープ印字機等用力セット		100 %	264 個	264 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	テープ印字機等用カテープ		100 %	289 個	289 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	ごみ箱		100 %	94 個	94 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	リサイクルボックス		100 %	O 個	O 個	%	%	0 個		O 個				
	缶・ボトルつぶし機(手動)		100 %	O 個	O 個	%	%	0 個		O 個				
	名札 (机上用)		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)		100 %	1361 個	1361 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	鍵かけ(フックを含む。)		100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	O 個		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 %	5 個	5 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
オフィス家具等(10)	い身		100 %	1420 脚	1414 脚	100 %	100 %	O 脚		6 脚			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
	机		100 %	725 台	725 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	棚		100 %	486 連	485 連	100 %	100 %	O 連		1 連			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
	収納用什器(棚以外)		100 %	942 台	942 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ローパーティション		100 %	115 台	115 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	コートハンガー		100 %	25 台	25 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	傘立て		100 %	7 台	7 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	掲示板		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個				
1	黒板		100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	O 個		O 個				
	ホワイトボード		100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	O 個		0 個				

57		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 目标		判断の基準より高い水準を した類 (プレミアム基準に	よる調達を含む)		nの基準を満足しない物品等を調達した		① 備者
						の調達量	の調達率		D/①	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量 9	具体的仕様の主な例 ⑩ 環境への配施	① 主な理由	
							=3/2	(一部:	=3/1)	③の内数	環境への配慮の内容		容容	2400	
器 等 (10))		購入	100 %	0 台	0 台		%	%	0 台		0 台			
	⊐ヒ	一機等合計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		70	70	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		0 台			
	ᄀ	コピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		0 台			
	1		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
	機		購入		0 台	0 台				0 台		0 台			
	等	複合機	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			
		拡張性デジタルコピー	購入		0 台	0 台				0 台		0 台			
		機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		0台			
	\vdash		リース・レンタル (継続) 購入		0 台	0台				0.4		0 台 0 台			
	-91	リンタ等合計	バス・レンタル (新規)	100 %	2 台	2 台 7 台	100) %	100 %	0 台		0 台			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	リース・レンタル(新規)		0台	0 台				0 6		0台	+		+
	ブ		購入		2 台	2台				0 台		0台			
	2	プリンタ	リース・レンタル(新規)		7台	7台				0 台		0台	+		<u> </u>
	9		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台	+		
	等		購入		0 台	0 台				0 台		0 台			
		プリンタ複合機	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			
		1	購入		0 台	0 台				0 台		0 台			
	ファク:	シミリ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	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,	0/	0 台		0 台			
	スキャ	J	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台		%	%	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
			購入	100 %	4 台	4 台	100	0/	100 %	0 台		0 台			
	プロジ:	ェクタ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100	76	100 %	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台			
		カートリッジ		100 %	248 個	248 個	100) %	100 %	0個		O 個			
		カートリッジ		100 %	6 個	6 個	100) %	100 %	0個		O 個			
機等(4)			購入	100 %	7 台	7 台	100) %	100 %	0 台		0 台			
	電子	P計算機合計	リース・レンタル(新規)		92 台	92 台	100	,3	/0	0 台		0 台			
		Г	リース・レンタル(継続)		45 台	45 台						0 台			
			購入		0 台	0 台				0 台		0 台			
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		62 台	62 台				0 台		0 台			
	#		リース・レンタル(継続)		45 台	45 台						0 台			
	子	クライアント型。	購入		1 台	1台				0 台		0台			
	智	(デスクトップパソコ ン)	リース・レンタル(新規)		30 台	30 台				0 台		0 台			
	機		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				2.0		0 台			
		クライアント型	購入		6 台	6台				0 台		0 台 0 台			-
		(ノートパソコン)	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				0 台		0台			
		クライアント型 (その他の電子計算	順へ リース・レンタル (新規)		0 台	0 台				0 台		0台	+		-
		機)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 6		0台	+		
	H-		購入		6台	6台				0 台		0台			
	磁気デ	ィスク装置	リース・レンタル(新規)	100 %	31 台	31 台	100) %	100 %	0 台		0台	1		
	ا ر بحمد	・ハノ吹車	リース・レンタル(新規)		10 台	10 台				0 6		0台			
			購入		125 台	125 台				0 台		0台			
	ディス	プレイ	リース・レンタル(新規)	100 %	30 台	30 台	100) %	100 %	0 台		0台			+
	7.17.		リース・レンタル(継続)		0台	0台				0		0台			
	=747.77	メディア	ラース・レンフル(MEMOL)	100 %	4275 個	4275 個	100		100 %	0 個		0個			

分 野		80	B	 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)	判断の基準を満足しない	物品等を調達した場合	② 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量 ⑦ 具体的仕様	⑧ 調達量 ⑨ 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		⑪ 環境への配慮の内容	
オフィス機器等(5			購入	100 %	16 台	16 台	100 %	100 %	0 台	0 台		
	シュレッ	ダー	リース・レンタル(新規)		9 台	9 台	100 75		0 台	0 台		
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 台		
			購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台		
	デジタル	印刷機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台	0 台		
	#10+ m1		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 台		
	掛時計	1 51 67 440		100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	O 個	O 個		
	電子式卓			100 %	76 個	76 個	100 %	100 %	O 個	O 個		
		又は小形充電式電池	7m/±1 + ± 0	100 %	5275 個	5275 個	100 %	100 %	O 個	O (6)		
ED WE US ST ANY IO		電池のうち災害備蓄用品と			0個	0個	%	%	O 個	O 個		
移動電話等(3)	携帯電話		購入	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台	0台		
	透帶電話		リース・レンタル (新規)		10 台	10 台			0台	O 台 O 台		+
			関入・レンダル(継続)		0 台	0 台			0台	0 台		
	PHS		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0台	0 台		
	FIIS		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 0	0 台		
			購入		0 台	0 台			0 台	0 台		
	フマート	フォン	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 但し	%	%	0台	0台		
	スマートフォン	, , ,	リース・レンタル(継続)		641 台	641 台				0 台		
家 電 製 品 (6)	a		購入		13 台	13 台			0 台	0 台		
3 4 2 0 10		令蔵庫等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0台	0台		
	42.20	DWH 0 001	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0台		
			サース・レンタル (神楽形)		12 台	12 台			0台	0台		
		電気冷蔵庫、電気冷凍 冷蔵庫(基準値1で発	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %		0台	0 台		
	400	注した(を) ログン	リース・レンタル(新焼)		0 台	0 台				0 台		
	気				1 台				0台	0 台		
	冷	モンハルが主くモンハルメ	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	1 台	100 %		0台	0 台		
	蔵庫	注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 A				0 =			
	等		購入		0 台	0 台			0台	0台		+
		冷凍庫(基準値1で発	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%		0台	0 台		+
	11	注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		+
			購入		0 台	0 台			0台	0 台		+
		冷凍庫(基準値2で発	バス・レンタル (新規)	100 %	0 台	0 台	%		0 台	0 台		+
		注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 0	0 台 0 台		
	+		購入		8台	8台			0台	0 台		+
	テレビジ		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	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台	0 台		
	電気便座		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	70	0 台	0 台		
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0台		
	電子レン	27	購入	100 %	15 台	15 台	100 %	100 %	0台	0 台 0 台		+
	モナレン	ν	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	O 台 O 台		
			ラーハ・レンフル(経統)		0 0	0 8				0 0	1	

分 野	品		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	l l	k準を満足する物品等を調達 」た場合 、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	② 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	(プレミアム型 ⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量 9 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	-
					の方面は主張	=3/2		_		O MATE O AMUSITION TO SE	⑩ 環境への配慮の内	
						=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		8	
エアコンディショナー		購入	100 %	1 台	0 台	0 %	0 %		台	0台		
等 (3)	エアコンディショナー合計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0	台	0台		
	<u> </u>	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100 %	0 台	0 台	%			台	0 台		
	家庭用	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0	台	0 台		
	ティー	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
	シ 業務用(基準値1で発	購入	100 %	1 台	1 台	100 %			台	0 台		
	ヨ 注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0	台	0 台		
	7	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
	業務用(基準値2で発	購入	100 %	0 台	0 台	%			台	0台		
	注した物品等)	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		
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	O 台 O 台	0 台	%	%		台	O 台 O 台	<u> </u>	+
	ガスピードホンプ式/市販店機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0	0 台		
		購入		0 台	0 台				台	0台		
	ストーブ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		台	0 台		
	^1 2	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	0台		
AL A 147	ヒートポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		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	0台		
	ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		台	0台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100 %	0 台	0 台	0/	9/	0	台	0 台		
	石油温水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	76	0	台	0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0	台	0 台		
	ガス調理機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	, o	70	0	台	0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
照 明 (4)		購入	100 %	19 台	19 台	100 %	100 %		台	0 台		
	LED照明器具合計	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		
	LED照明器具(投光 器、防犯灯を除く)	購入	100 %	19 台	19 台	100 %			台	0 台		
	(基準値1で発注した	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	.30 %		0	台	0 台		
	D 物品等) 昭	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
	明 LED照明器具(投光	購入	100 %	0 台	0 台	9/		0	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		0	台	0 台		
	物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100.07	0 台	0 台	0/		0	台	0 台		
	投光器、防犯灯	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%		0	台	0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
		購入	100 %	0 台	0 台			0	台	0 台		
	LEDを光源とした内照式表示灯	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0	台	0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
	蛍光ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	293 本	293 本	100 %	100 %		本	0 本		
		ラピッドスタート形又はスタータ形	79	26 本	26 本	. 70 /0			本	0 本		
1	電球形状のランプ	電球形LEDランプ	100 %	O 個	0個	%	%		個	O 個		1
		電球形蛍光ランプ		O 個	O 個			0	個	O 個		

F		品	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 したが (プレミアム基準に	易合		判断の基準を満足しない			① 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	9 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		
車 等 (8)			購入	100 %	0 台	0 台	100	% 100 %	0 台		0 台				
	乗用	車計	リース・レンタル(新規)		4 台	4 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		②四年中新生	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					0 台				
		②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		%			0 台				
		@/MITT-Q/C030+	リース・レンタル(継続)		0 台	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		%							
		リット日勤年	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	乗		購入		0 台	0 台	100	9/	0 台						
	用	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		4 台	4 台	100	/0	0 台						
	車		リース・レンタル(継続)		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									
			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				
		⑦クリーンディーゼル	リース・レンタル(継続)		0台						0 台 0 台				
		自動車(乗車定員10人	購入 リース・レンタル (新規)		0 台						0 台				
		以下の乗用車) (非適 全)	リース・レンタル(新規)		0 台						0 台				_
		<u>ار</u>	購入		0 台						0 台				
		8次世代自動車以外の	リース・レンタル(新規)		0 台						0 台				
		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		0/	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)	100 %	0 台	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	100 %	0 台	0 台		%	0 台		0 台				
		(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台		70	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 「次世代自動車」又は	購入	100 %	0 台	0 台		%	0 台	1	0 台	1	1		
		「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)		0 台	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	1	-		
		①電気自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台 0 台		%		-		+	-		
		の電が日到年	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				1		1	1		-
			購入		0 台	0 台							<u> </u>		
	1]/				0 台	0 台		%					1		
	型 2	②燃料電池自動車	リース・レンタル (新規)							1					1
	小型バス	②燃料電池自動車	リース・レンタル (新規)												
	小型バス電動		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/							
	車等	③プラグインハイブ	リース・レンタル(継続)		0 台		-	%							
	車等(次世代	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		0 台 0 台	0 台 0 台	-	%							
	車(次代自動	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)		0 台 0 台 0 台 0 台 0 台	0 6 0 6	-	%	0 台		0 台				
	車等(次世代	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)		0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台		%	0 台 0 台		0 台				
	事(世自)	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 (新規)		0 8 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台		%	0 台		0 台 0 台				
	事(世自)	③プラグインハイブ 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		0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A	0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台		%	0 台		0 台 0 台 0 台				
	事(世自)	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)		0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6		%	0 台		0 台 0 台 0 台				
	事(世自)	③プラグインハイブ 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 (継続) リース・レンタル (新規) リース・レンタル (新規)		0 8 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6	0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6		%	0台		0 台 0 台 0 台 0 台				
	事(世自)	③プラグインハイブ 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 (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 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6		% %	0 台		0 台 0 台 0 台				

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満足する物 した場合 (プレミアム基準による調達を		判断の基準を満足しない	い物品等を調達した場合	① 備者
					の調達量	の調達率	=@/①	⑥ 調達量 ⑦ 具体®	体的仕様 8	③ 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	の配慮の内容		(1) 環境への配慮の内容	
		購入	100.0/	0 台	0 台	%	0/	0 台		0 台		
	小型貨物車計(車両総重量 3.5t 以下の貨物自動車)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	7%	%	0 台		0 台		
	3.31以下の負担日勤単)	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	0/		0 台		0 台		
	(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70		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		
	小型貨物車(基準値2	購入	100 %	0 台	0台	0/		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	70		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	70						
115		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
型		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	/0						
物		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
里	電動	購入		0 台	0 台	0/_						
	車等 ③プラグインハイブ (次 リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	/0						
	世代	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	自動車)	購入		0 台	0 台	9/		0 台		0 台		
	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			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	0/		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	70		0 台		0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
	@WHITE COMPANY OF THE	購入		0 台	0 台	%		0 台		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	^~		0 台		0 台		
		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 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台		
	かつ車両総重量3.5t 超の乗用 自動車)	リース・レンタル(新規)	100 70	0 台	0 台	^~		0 台		0 台		
	日到半)	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 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		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		
	バス等(基準値2「次 世代自動車」又は「次	購入	100 %	0 台	0 台	%		0 台		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台		0 台		
	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							
77	CO. Abbutos alle tota eda ella com-	購入		0台	0台	%						
ス	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0 台							
4		リース・レンタル(継続)		0台	0 台						 	_
	電動 ③プラグインハイブ	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							
	自動	リース・レンタル(継続)		0台	0 台			0.4		0.4		-
	重)	購入		0台	0 台	%		0台		0台	+	+
	の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の内部の	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0 台		0台	+	+
	O/	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0.4		0台		
	⑥工般+37 白動士	購入		0台	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		0台		
		リース・レンタル(継続)		0台	0 台			2.0		0台	+	+
	⑥次世代自動車以外の	購入		0台	0台	%		0台		0台	+	+
	バス等	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	り台					0 台		

野	8	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	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調 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	い物品等を調達した場合	② 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 9 具体的仕様の主な例		
						=3/2	(一部=③/①)	③の内数 環境への配慮の内容	9	⑩ 環境への配慮の内 容	
k=	ック等計(車両総重量	購入	100.00	0 台	0 台		0/	0 台	0 台		
3.5t	・・おの貨物自動車(けん引	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	1 %	%	0 台	0 台		
自動	車を除く。))	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 台		
	トラック等	購入	100 %	0 台	0台	0/		0 台	0 台		
	(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70		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	9/		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	7.		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	9/					
	①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	Λ.					
-		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
ラ		購入		0 台	0 台	%					
9	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台						
等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
電動		購入		0 台	0 台	%					
車等		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						-
車)		購入		0 台	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	0台		_
ar.		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			2.0	0 台		
	@T##70##	購入		0 台	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	0 台		_
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			2.0	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 0 台	- %		0台	0 台 0 台		
	トラック等	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			<u>0</u> 台	0 台		
		8# 3		0 台	0 台			0台	0台		
トラの貨	クタ(車両総重量3.5t 超 物自動車(けん引自動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0台	0台		
に限	る。))	リース・レンタル(継続)		0 台	0台				0台		
		購入		0 台	0 台			0台	0台		
	トラクタ (基準値1「電動車	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 台	0 台				0 台		
	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		
	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						
<u> </u>		購入		0 台	0 台	0/					
フク	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%					
9		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
電動		購入		0 台	0 台	0/					
車等	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					
世代		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
自動車)		購入		0 台	0 台	9/		0 台	0 台		
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	76		0 台	0 台		
IR.		リース・レンタル(継続)		0 台	り台				0 台		
		購入		0 台	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	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		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 台	0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 台		
乗用車用		7.00	100 %	0 本	0 本	%		O 本	O 本		
	基準値1で発注した物品		100 %	0 本	0 本	%		O 本	O 本		
01: ::	基準値2で発注した物品	6 5	100 %	0 本	0 本	%		0 本	O 本		-
2サイク	7ルエンジン油		100 %	O 7%	O %	%	%	O Ki	O YX		

分 野	品	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 した域 (プレミアム基準に	恰	判	断の基準を満足しない物品等を調達した場合		① 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	6 調達量	⑦ 具体的仕様	8 調達量 9	具体的仕様の主な例	① 主な理由	
					->000	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		(値) 環境への配慮の内	0 1041	
肖 火 器 (1)	消火器		100 %	5 本	5 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
引服•作業服等(4)			100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着			
7 LL 11 X LL G 1 17	作業服		100 %	674 着	674 着	100 %	100 %	O 着		0 省			
	帽子		100 %	3 点	3 点	100 %	100 %	0 点		0点			
	北		100 %	56 足	56 足	100 %	100 %	0 足		O 足			
′ンテリア・寝装寝具	カーテン		100 %	7 枚	7 枚	100 %	100 %	0 枚		O 枚			
(11)	布製ブラインド		100 %	16 枚	16 枚	100 %	100 %	O 枚		O 枚			
	金属製プラインド		100 %	12 点	12 点	100 %	100 %	0 点		0点			
	タフテッドカーペット		100 %	0 m	0 m	%	%	O mi		0 m			
	タイルカーペット		100 %	2252 m	2252 m	100 %	100 %	O mi		0 m			
	織じゅうたん		100 %	0 m	0 m	%	%	O mi		0 m²			
	ニードルパンチカーペット		100 %	0 m	0 m	%	%	0 m²		0 m			
		購入		O 枚	O 枚			O 枚		O 枚			
!	毛布(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	O 枚	O 枚	- %	%	O 枚		O 枚		1	
!	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	リース・レンタル(継続)		O 枚	0 枚					O 枚		1	
!		購入		O 枚	O 枚			0 枚		〇枚		1	
!	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	O 枚	0 枚	%	%	0 枚		〇枚		1	
		リース・レンタル(継続)		O 枚	O 枚					O 枚			
		購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
Į.	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	- %	%	0 台		0台			
Į.		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)	100 %	O 個	0個	%	%	0 個		O 個			
		リース・レンタル(継続)		O 個	O 個					O 個			
業 手 袋 (1)	作業手袋(災害備蓄用を含む)	J 71 0 2 3 70 CALIND	100 %	223 組	223 組	100 %	100 %	O 組		O 組			
の他繊維製品(7)		購入		0点	0点			0 台		0点			
02 103 max m2 ac 00 (17)	集会用テント	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		0 点	0 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	- %	%	O 枚		0点			
Į.	(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	J 77 0 J J 70 (WEIN)	100 %	0点	0点	%	%	0 枚		0点			
	旗		100 %	0 点	0 点	%	%	O 枚		0点			
!	のぼり		100 %	0点	0点	%				0点		1	
!	幕		100 %	0点	0点	%	%	0 枚		0点		1	
!		購入		0点	0点			0点		0点		1	
!	モップ	リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0点	- %	%	0点		0点	<u> </u>	1	
!		リース・レンタル(継続)		0点	0点					0点		 	
備 (10)	太陽光発電システム	- /· - / / (MEM/)	kW	O kW	O kW	%	%	O kW		O kW		1	
(10)	太陽熱利用システム		mi	0 m	0 m	%	%	0 m²		0 m		1	
!	基準値1で発注した物	88	%	0 m	0 m	%	/0	0 m		0 m		1	
	基準値2で発注した物		%	0 m	0 m	%		0 m		0 m			
	燃料電池		kW	O kW	O kW	04/50	%						
	エネルギー管理システム		件	O 件	0 件	%	%	0 件		O 件			
!	食堂事業者が設置		11	0 台	0台	70	70	-					
!	生ゴミ処	購入	台	0台	0台	%	%				<u> </u>	1	
!	理機 自ら設置	リース・レンタル(新規)		0 台	0台	1	,0				<u> </u>	1	
!		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				1		<u> </u>	1	
!	節水器具	フース・レンフル (神色的に)	100 %	0 個	〇個	%	%	0 個		0 個		 	
	給水栓		100 %	0個	0個	76	%	0個	-	0個		1	
!	日射調整フィルム		100 %	0 tol	0 tol	% %		0 to		0 m		-	
			100 %	O 件	O 件	% %	%	O 件		O 作		-	
ı i	テレワーク用ライセンス												

分	#F	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満足する物品等を調 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)	達 判断の基準を満足しない	ハ物品等を調達した場合	① 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量 ⑦ 具体的仕様	8 調達量 9 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	3	(1) 環境への配慮の内容	
		災害備蓄用飲料水		100 %	470 本	470 本	100 %	100 %	0 本	0 本		
(既存品目以外	の10品E	アルファ化米		100 %	1750 個	1750 個	100 %	100 %	O 個	O 個		
		保存パン		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個	O 個		
		乾パン		100 %	744 個	744 個	100 %	100 %	O 個	O 個		
		レトルト食品等		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個	O 個		
		栄養調整食品		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個	O 個		
		フリーズドライ食品		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個	O 個		
		非常用携帯燃料		100 %	O 個	O 個	%	%	O 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 %	O 個	O 個		
公 共 工												
役 務	(21)	省エネルギー診断		件	O 件	O 件	%	%	O 件			
		印刷		100 %	66 件	66 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		食堂		件	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	件	O 件	O 件	%	%				
		日初主会のフェイダエ	リグループ	IT	O 件	O 件	70	76				
		自動車整備				O 件	%	%	O 件	O 件		
		部品交換を伴う整備(リユー		100 %	O 件	O_件						
		判断基準を要件として	求めて発注したもの			O 件						
		エンジン洗浄				O 件						
		庁舎管理		100 %	0 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		植栽管理		100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		加煙試験		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		清掃		100 %	35 件	35 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		タイルカーペット洗浄		100 %	7 件	7 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		機密文書処理		100 %	14 件	14 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		害虫防除		100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		輸配送		100 %	368 件	368 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		旅客輸送		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		蛍光灯機能提供業務		件	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		庁舎等において営業を行う小売第	美務	件	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		クリーニング	1	100 %	9 件	9 件	100 %	100 %	O 件	O 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		0 台	0 台			0 台	0 台		
		引越輸送		100 %	47 件	47 件	100 %	100 %	O 件	O 件		
		会議運営		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
		印刷機能等提供業務		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件	O 件		
こ み 袋	等 (1)	プラスチック製ごみ袋		100 %	6648 枚	6648 枚	100 %	100 %	O 枚	O 枚		

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

-	1006		M ''	** =			*** = *	I
	品目名		単位	数量	YT IN ELEC	A = 1	数量割合(%)	備考
L_	品目分類	品目名	2	特定調達物品等	類似品等	合計		
2		建設汚泥から再生した処理土 土工用水砕スラグ	m3 m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰	m3	0	0	0		
4	1	<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた	m3	_				
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材		0	0	0		
6	地盤以及例	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 t	18, 099	0	0		設定調達目標90%以上
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	0	7	18,106	100	設定調達目標90%以上
8	199	合物 中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用ス	高炉スラグ骨材	m3	27				
10 11	ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材 銅スラグ骨材	m3 m3	0	0	27	100	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13 14	路盤材	<u>鉄鋼スラグ混入路盤材</u> 再生骨材等	m3 m3	37, 774	0	37,774	100	設定調達目標90%以上 設定調達目標90%以上
15	小径丸太	間伐材	m3	11 113				歌中調達日播100V以 L
16 17	担合わか し	高炉セメント フライアッシュセメント	t	0	0	113	100	設定調達目標100%以上 設定調達目標100%以上
16 - 1 17 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3 m3	13, 487	0	13,487	100	設定調達目標100%以上
18	セメント	<u>生コンクリート(フライアッシュ)</u> エコセメント	mo 個	0				設定調達目標100%以上 集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個	487 68, 292				
	鉄鋼スラグ水和			·	0			
20	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0		
21	吹付けコンクリー ト	フライアッシュを用いた吹付け コンクリート	m3	0	0	0	<u> </u>	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	151	0	151	100	設定調達目標100%以上
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標 <u>示用水性塗料</u>	m2	6	0	6	100	
24	D+ -1.	高日射反射率塗料	m2	2 200	0	0 000	100	
25	防水	<u>高日射反射率防水</u> 再生材料を用いた舗装用ブ	m2	3, 300	0	3,300	100	
26	全市 壮士 士士	ロック(焼成)	m2	0	_	_		
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン	m2	0	0	0		
		クリート製品)		· ·				
28	園芸資材	バークたい肥 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥	kg	288, 583	0	288,583	100	設定調達目標100%以上
29		料(下水汚泥コンポスト)	kg	0				設定調達目標100%以上
30	道路照明 中央分離帯ブ	LED道路照明 再生プラスチック製中央分離	台	136	0	136	100	
31	ロック	帯ブロック	個	0	0	0		
32 33	タイル 建具	セラミックタイル 断熱サッシ・ドア	m2 工事数	2, 940 14	0	2,940	100	
34	性 不	製材	m3	0				
35		集成材	m3 m2	0 35, 707				
36	製材等	合板	m3	0				
37 38	-	単板積層材 直交集成板	m3 m3	0				
39	フローリング	旦父耒戍位 フローリング	m3 m2	32, 044	0	32,044	100	
40 41	再生木質ボード	パーティクルボード 繊維板	m2 m2	26, 774	0	26,774	100	設定調達目標100%以上
42	廿工小貝小一下	概維板	m2 m2	0	0	0		
43	木材・プラスチック塩をおり	木材・プラスチック複合材製品	m3	0	0	0		
44	ク複合材製品 ビニル系床材	ビニル系床材	m2	109, 922	172	110,094	100	
45 46	断熱材 照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数 工事数	59 14	0	14	100	
47	照明機器 変圧器	変圧器	台	26	0	26	100	
48	4	吸収冷温水機	台	0	0	0		
49 50		<u>氷蓄熱式空調機器</u> ガスエンジンヒートポンプ式空	台 台	0	0	0		
	空洞用饭 舔	気調和機		0	0			
51 52	<u> </u>	<u>送風機</u> ポンプ	台 台	0	0	0		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩	m	21, 668	0	21,668	100	
54		<u>化ビニル管</u> <mark>自動水栓</mark>	工事数	7	0	7	100	
55	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込	工事数	4	0	4	100	
56	-	<u>み小便器</u> 大便器	工事数	15	0	15		設定調達目標100%以上
57		再生材料を使用した型枠	工事数	1				
58 59	枠 建設機械	合板型枠 排出ガス対策型建設機械	工事数工事数	106 119	0	119	100	設定調達目標100%以上
60		低騒音型建設機械	工事数	121	0	121		設定調達目標100%以上
61	建設発生土有効 利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1	0	1	100	
62	建設汚泥再生処	建設汚泥再生処理工法	工事数	3	0	3	100	
	理工法 コンクリート塊再							
63	生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	2	0	2	100	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数 m2	6, 613				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	1				
		伐採材又は建設発生土を活用	m2 工事数	7, 076 0	0	0		
66	法面緑化工法	した法面緑化工法	m2	Ō	0	0		
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	工事数	0	0	0		
68	高機能舗装	排水性舗装	m2	3, 371				
69 70	屋上緑化	透水性舗装 屋上緑化	m2 m2	31, 971				
,,,	ルエーッグル	イエーリケーロ	.116	. ,				i

令和4年度「公共建築物等木材利用促進法」及び「グリーン購入法」に基づく間伐材及び合法木材の利用に係る集計表

府省・機関等名称

独立行政法人都市再生機構

			自動	計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算				
															① 備考
分	野	品目	1	① 総調達量	② 材料に紙又は木質が含まれる物	②問仏++++ は ◆	④ 間伐材または	⑤ 合法性の証明を必						ļ	
					品の調達量 <①の内数>	③間伐材または合 法性が証明された	合法性が証明され	要とする物品の調達量	企 今注析の証明	⑦ 合法性の証明	⑧ 合法性の証明			ŀ	
					C O M M	品の調達量	た木材を使用した 物品の調達率 【④=③/②】	<②の内数>	では、 がなされた物品の 調達量 く③および⑤の内 数>	がなされた物品の 調達率	の 日本にい起い がなされていない 物品の調達量 【⑧=⑤ー⑥】		入した主な理由	① 木質が含まれる物品を調達しなかった主な理由	
紙 類	(3)	コピー用紙		160790.82 kg	160790.82 kg	160790.82 kg	100 %	0 kg	0 kg	%	0 kg				
	-	塗工されていない印刷用紙		170 kg	170 kg	170 kg	100 %	0 kg	0 kg	%	0 kg				
		塗工されている印刷用紙		0 kg	0 kg	0 kg	%	0 kg	0 kg	%	0 kg				
文 具 類	(2)	事務用封筒(紙製)		34714 枚	34714 枚	34714 枚	100 %	0 枚	0 枚	%	0 枚				
		ファイル(紙製)		0 枚	0 枚	0 枚	%	0 枚	0 枚	%	0 枚				
オフィス家具等	手 (10)	いす		1420 脚	4 脚	4 脚	100 %	0 脚	0 脚	%	0 脚			機能上の理由による	
		机		725 台	53 台	53 台	100 %	0 台	0 台	%	0 台			機能上の理由による	
		棚		486 連	1 連	0 連	0 %	0 連	0 連	%	0 連			機能上の理由による	
		収納用什器(棚以外)		942 台	4 台	4 台	100 %	0 台	0 台	%	0 台			機能上の理由による	
		ローパーティション		115 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			機能上の理由による	
		コートハンガー		25 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台	İ		機能上の理由による	
		傘立て		7 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			機能上の理由による	
		掲示板		0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
		黒板		2 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			機能上の理由による	
		ホワイトボード		2 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			機能上の理由による	