令和3年度環境物品等の調達の実績の概要

国立研究開発法人国立国際医療研究センター

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「グリーン購入法」という。)第8条第1項に基づき、令和3年度における環境物品等の調達の実績の概要をとりまとめ、公表するとともに、同条第2項に基づき環境大臣に通知する。

1 令和3年度の方針

令和3年度においては、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。)の 策定等を行い、これに基づいて環境物品等の調達を推進した。

2 特定調達品目の調達状況

各特定調達品目の調達数量等は別添のとおりである。

(1) 目標達成状況等

購入物品は令和3年度入札時の仕様にグリーン購入法に基づいた物品の調達をすることを取り入れたので概ね全ての物品を特定調達物品で購入した。

(2) 目標を満足しない物品等

判断の基準を満足する物品等が調達できない案件は、主として調達費用が割高なため、経費の 削減を考慮した結果、調達を断念する場合である。また、調達を要する物品の仕様に対応する製 品が製造されていない等のため入手できない場合、あるいは機能・性能上の必要性から判断の基準 を満足しない製品を入手する場合である。

(3) 公共工事

公共工事については、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等に留 意しつつ特定調達物品等の調達を推進した。

3 環境物品等の調達に当たっての配慮

調達方針に基づき、調達する品目に応じて、できる限り環境負荷の少ない物品の調達に努めた。

4 特定調達物品等以外の環境配慮物品等の調達状況

特定調達物品等以外の物品等の調達に当たっては、調達方針に準じて、環境物品を調達するように努めた。

5 当該年度調達実績に関する評価

令和3年度の調達については、概ね方針を達成できたため、令和4年度以降においても、法人の運営状況等に留意し、現状維持に努めていきたい。

自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 自動計算 判断の基準より高い水準を満足する物品等を |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 ① 備考 分 野 ① 目標値 ② 総調達量 調達した場合 (プレミアム基準による調達を含む) の調達量 の調達率 =4/16 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 (一部=③/①) 環境への配慮の内容 ⑩ 環境への配慮の内容 =(3)/(2)③の内数 (7) コピー用紙 43704.5 kg 43704.5 kg 類 100 % 100 % 100 % 0 kg 0 kg 0 kg フォーム用紙 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 15.5 kg 15.5 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 100 % 塗工されていない印刷用紙 47 kg 47 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 100 % 塗工されている印刷用紙 100 % 3 kg 3 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg トイレットペーパー 100 % 100 % 26591.4 kg 26591.4 kg 100 % 0 kg 0 kg ティッシュペーパー 100 % 691.2 kg 691.2 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 0 本 (83)シャープペンシル 0 本 0 本 0 本 類 % シャープペンシル替芯 0 個 0 個 0 個 0 個 % % ボールペン 0 本 100 % 1434 本 1434 本 100 % 100 % 0 本 マーキングペン 0 本 1619 本 1619 本 100 % 100 % 0 本 100 % 434 本 434 本 100 % 0 本 100 % 100 % 0 本 スタンプ台 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 朱肉 100 % 1 個 1 個 100 % 100 % 0 個 0 個 印章セット 0 個 0 個 0 個 0 個 % % 印箱 0 個 0 個 0 個 0 個 % 公印 0 個 0 個 0 個 0 個 % % ゴム印 67 個 67 個 100 % 100 % 0 個 100 % 0 個 回転ゴム印 5 個 5 個 0 個 100 % 100 % 0 個 100 % 定規 2 個 2 個 0 個 100 % 100 % 100 % 0 個 トレー 0 個 0 個 % 0 個 0 個 消しゴム 0 個 0 個 % 0 個 0 個 40 個 40 個 100 % 100 % 0 個 ステープラー(汎用型) 100 % 0 個 0 個 0 個 ステープラー(汎用型以外) 0 個 % 0 個 ステープラー針リムーバー 0 個 0 個 0 個 % 0 個 0 個 連射式クリップ(本体) 0 個 0 個 0 個 % 事務用修正具(テープ) 0 個 0 個 0 個 0 個 % 0 個 0 個 事務用修正具(液状) 0 個 0 個 クラフトテープ 2550 個 2550 個 0 個 100 % 100 % 100 % 0 個 粘着テープ(布粘着) 100 % 1199 個 1199 個 100 % 100 % 0 個 0 個 両面粘着紙テープ 100 % 188 個 188 個 100 % 100 % 0 個 0 個 製本テープ 0 個 100 % 92 個 92 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ブックスタンド 0 個 0 個 0 個 % % ペンスタンド 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % クリップケース 0 個 0 個 0 個 0 個 % はさみ 9 個 0 個 9 個 0 個 100 % 100 % 100 % マグネット(玉) 17 個 17 個 0 個 100 % 100 % 100 % 0 個 0 個 マグネット(バー) 100 % 41 個 41 個 100 % 100 % 0 個 テープカッター 0 個 100 % 3 個 3 個 100 % 100 % 0 個 パンチ(手動) 2 個 2 個 0 個 100 % 100 % 100 % 0 個 モルトケース(紙めくり用スポンジケース) 0 個 0 個 0 個 0 個 % 0 個 0 個 0 個 紙めくりクリーム % 0 個 1 個 1 個 0 個 鉛筆削(手動) 100 % 100 % 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 OAクリーナー(ウエットタイプ) % 0 個 OAクリーナー(液タイプ) 0 個 0 個 0 個 0 個 % ダストブロワー 12 個 0 個 0 個 100 % 12 個 100 % 100 % レターケース 0 個 0 個 0 個 0 個 % 0 個 メディアケース 100 % 1321 個 1321 個 100 % 100 % 0 個 2 個 2 個 0 個 0 個 マウスパッド 100 % 100 % 100 % OAフィルター(枠あり) 0 個 0 個 0 個 0 個 % % 丸刃式紙裁断機 0 台 0 台 0 台 0 台 % % % カッターナイフ 0 個 0 個 0 個 0 個 % % カッティングマット 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % デスクマット 0 個 0 個 % 0 個 0 個 % OHPフィルム 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 % 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 絵の具 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 0 個 0 個 0 個 0 個 % のり(液状)(補充用を含む。) 0 個 30 個 30 個 100 % 100 % 0 個 100 % のり(澱粉のり)(補充用を含む。) 3 個 3 個 0 個 0 個 100 % 100 % 100 %

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	判断の基準より高い水準を 調達した場 (プレミアム基準による	易 合	判断の基準を満足しない	物品等を調達した場合	⑫ 備考
						の調達量	の調達率	=4)/1)	, ,	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	竟への配慮の内容		⑩ 環境への配慮の内容	
	のり(固形)(補充用を含む。)		100 %	890 個	890 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	のり(テー	プ)		100 %	64 個	64 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	ファイル			100 %	3200 ⊞	3200 ⊞	100 %	100 %	0 冊		0 冊		
	バインダー			100 %	132 冊	132 冊	100 %	100 %	0 冊		0 Ⅲ		
	ファイリング			100 %	171 個	171 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
		台紙を含む。)		%	0 個	0 個	%	%	0個		0 個		
	つづりひも			%	0 個	0個	%	%	0 個		0 個		
	カードケー 事務用封信			%	0 個	0 個	%	%	0個		0 個		
	窓付き封筒			%	0 枚	0 枚	%	90	0 枚		0 枚 0 枚		
	けい紙・起			70	0 似	0 個	70	70	0 個		0 個		
	ノート	米川城		100 %	113 冊	113 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊		
	パンチラベ	ルル		100 %	42 個	42 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	タックラベ			100 %	29 個	29 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	インデック			100 %	35 個	35 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	付箋紙			100 %	2555 個	2555 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
	付箋フィル	<u> </u>		%	37 個	37 個	100 %	%	0 個		0 個		
	黒板拭き			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
		ード用イレーザー		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
	額縁			%	0 個		%	%	0 個		0 個		
	ごみ箱			100 %	2 個		100 %	100 %	0 個		0 個		
	リサイクル			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
		つぶし機(手動)		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
	名札(机上			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
		取付型・首下げ型)		100 %	1615 個		100 %	100 %	0 個		0 個		
		ックを含む。)		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
	チョーク	田 厶 絈		%	0 本			%	0 本		0 本		
	グラウンド梱包用バン			%	0 kg 0 個			%	0 kg		0 kg		
オフィス 家 具 等 (10)		<u> </u>		100 %	3 脚	3 脚		100 %	0 個		0 個		
7 7 1 7 3 共 寺 (10)	机			100 %	0 台	0 台		100 %	0 台		0 台		
	棚			%	0 連	0 連	%	%	0 連		0 連		
	収納用什			%	0 台	0 台		%	0 台		0 台		
	ローパーラ			%	0 台	0 台		%	0 台		0 台		
	コートハン			%	0 台	0 台		%	0 台		0 台		
	傘立て			%	0 台	0 台		%	0 台		0 台		
	掲示板			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
	黒板			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個		
	ホワイトボ			100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個		
画 像 機 器 等 (10)			購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台		
	コピー	機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台		100 /0	0 台		0 台		
			リース・レンタル(継続)		138 台	138 台					0 台		
			購入		0 台	0 台			0 台		0 台		
			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				2 /		0 台		
	機 等		購入		1台	1台			0台		0 台		
		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) 購入		138 台	138 台			0 台		0 台 0 台		
		拡張性デジタルコピー	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(継続)		0 台				V		0 台		
		<u> </u>	購入		14 台	14 台			0 台		0 台		
	プリング	岁等合計	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		
	プーリー		購入		9 台				0 台		0 台		
	<u>اخ</u> ا	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台		
	タ 等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		
			購入		5 台	5 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		

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		高い水準を満足する物品等を 調達した場合 ▲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		① 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	(フレン) Z ⑥ 調達量	② 具体的仕様	8 調達量	9 具体的仕様の主な例	① 主な理由	\dashv
						77 III 7.C. <u>—</u>	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		① 環境への配慮の内容	100 - 200 - 200	
			l _{R# 2}		0 4	0 4	<i>⊚</i> / <i>⊚</i>	(нр		_				
	ファクシミ	211	購入 リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%	%))))	0 台			
		: ·)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台			
			購入		7 台	7 台) 台	0 台			
	スキャナ		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %)台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				<u> </u>	0 台			
			購入		3 台	3 台			() 台	0 台			
	 プロジェ?	クタ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %) 台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	トナーカ-	ートリッジ	•	100 %	1796 個	1796 個	100 %	100 %	() 個	0 個			
	インクカ-	ートリッジ		100 %	765 個	765 個	100 %	100 %	(0 個	0 個			
子 計 算 機 等 (4)			購入	100 %	272 台	272 台	100 %	100 %	() 台	0 台			
	電子	計算機合計	リース・レンタル(新規)	100 %	6 台	6 台	100 %	100 %	(台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			購入		2 台	2 台				台	0 台			
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			(台	0 台			
	雷		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	子	クライアント刑	購入		55 台	55 台				台	0 台			
	計 質	(デスクトップパソコン)	リース・レンタル(新規)		0 台				(台	0 台			
	機		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		クライアント型	購入		159 台	159 台) 台	0 台			
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(新規)		6 台	6 台			() 台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		クライアント型	購入		56 台	56 台				台	0 台			
		(その他の電子計算機)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				台	0 台			
			リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0台) 台	0 台			
	 磁気ディ	スク生器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	19 台	100 %	100 %)台	0 台			
	1122 ×6 7 1	ハノ衣巨	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台	+		
			購入		65 台	65 台) 台	0 台			
	 ディスプl	レイ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	 記録用メ	 ディア) / (AE 496)	100 %	10017 個	10017 個	100 %	100 %) 個	0 個			
フィス機器等(5)		• •	購入		1 台	1 台) 台	0 台			1
(0)	シュレック	ヺ ー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %) 台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			購入	A/	0 台	0 台	0/	2,	(台	0 台			
	デジタル	印刷機	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%	%	(台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	掛時計		•	%	0 個	0 個	%	%	() 個	0 個			
	電子式卓	上計算機		%	0 個	0 個	%	%	() 個	0 個			
	一次電池	也又は小形充電式電池		100 %	55319 個	55319 個	100 %	100 %	() 個	0 個			
		電池のうち災害備蓄用品	_	100 %	0 個	0 個	%	%	() 個	0 個			
動 電 話 等 (3)			購入	%	0 台	0 台	%	%		台	0 台			
	携帯電話	\$	リース・レンタル(新規)	/*	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	%	%		台	0 台			
	PHS		リース・レンタル(新規)		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 %	8 台	8 台	100 %	100 %) 台	0 台	+		
	スマート	ノオン	リース・レンタル(新規)		0台	0 台) 台	0 台	+		
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			1

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	悥	高い水準を満足する物品等を 調達した場合 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		① 備考
							の調達量	の調達率	=4/1	(フレン) A 2 ⑥ 調達量	② 具体的仕様		9 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	\dashv
								=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	1	
家 電	製品	品 (6)		購入		4 台	4 台			0	台	0 台			
			電気冷蔵庫等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0	台	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			電気冷蔵庫、電気冷	購入	100 %	4 台	4 台	100 %		0	台	0 台			
			冷蔵庫(基準値1で多	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0	台	0 台			
			注した物品等) 電	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			気 電気冷蔵庫、電気冷	購入 購入		0 台		%		0		0 台			
			冷蔵庫(基準値2で多 歳 注した物品等)	・リース・レンタル(新規)		0 台				0	台	0 台			
			等	リース・レンタル(継続)		0 台					4	0台			
			冷凍庫(基準値1で多	押人 リース・レンタル (新規)	<u> </u>	0 台		%		0		0 台			
			注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台				0		0 台			
				購入		0 台				0	슼	0 台			
			冷凍庫(基準値2で多	リース・レンタル(新規)	%	0 台		%		0		0 台			
			注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台					-	0 台			
		ľ		購入	0/	0 台		0/	0/	0	台	0 台			
			テレビジョン受信機	リース・レンタル(新規)	76	0 台		70	70	0	台	0 台			
		-		リース・レンタル(継続) 購入		0 台				0	4	0 台			
			電気便座	・	<u></u> %	0 台		%	%	0	台 台	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台					1	0 台			
		Ī		購入	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %		台	0 台			
			電子レンジ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台		100 %	100 %	0	台	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台				0	4	0 台			
エアコンデ	ィショナ	一等(3)	エアコンディショナー合計	購入 リース・レンタル(新規)		0 台		%	%	0	台	0 台			
			エアコンティショナーロ前	リース・レンタル(継続)		0 台				0		0 台			
			프	購入		0 台				0	台	0 台			
			ア コ 家庭用	リース・レンタル(新規)	%	0 台		%	%	0		0 台			
			ン	リース・レンタル(継続)		0 台					<u> </u>	0 台			
			1	購入		0 台				0	台	0 台			
			シ 業務用(基準値1で多 注した物品等)		%	0 台		%		0		0 台			
			ナー	リース・レンタル(継続)		0 台						0 台			
				購入		0 台				0	台	0 台			
			業務用(基準値2で多注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0	台	0 台			
			72072 73 Ha 17 7	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
				購入		0 台		%	96		台	0 台			
			ガスヒートポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)	,,,	0 台		70	70	0	台	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台						0 台		-	
			フト	購入		0 台		%	%	0		0台			
			ストーブ	リース・レンタル(新規)		0 台				0	台	0 台			
温水		€ (4)		購入		0 台				0	슼	0 台			
/ш /\\	ਸਥ ਵ		ヒートポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)	%	0 台		%	%	0	台 台	0 台			
			The second secon	リース・レンタル(継続)		0 台					-	0 台			
		ľ		購入	0/	0 台		0,		0	台	0 台			
			ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	<u> </u>	0 台		<u> </u>	%		台	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
				購入	9/	0 台		%	0%	0		0 台			
			石油温水機器	リース・レンタル(新規)	/0	0 台		70	//	0	台	0 台			
].		リース・レンタル(継続)		0 台						0 台		-	
			┸ Ѷ → =団 T□ ¼₩ □□	購入		0 台		%	%	0		0 台			
			ガス調理機器	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	

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		調達	水準を満足する物品等を した場合 『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		① 備考
							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		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		
照明	(4)	T		購入		23 台	23 台			0 台	 	0 台		1		+
		LED照		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				
			LED照明器具(投光	購入		23 台	23 台			0 台		0 台				
	L		器、防犯灯を除く)(基 準値1で発注した物品	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台				
	D		等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	照 明		LED照明器具(投光	購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	器	<u> </u>	器、防犯灯を除く)(基	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	- %		0 台		0 台				
	!	+	準値2で発注した物品 等)	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				
			 投光器、防犯灯	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	- %		0 台		0 台				
			NA CANADA	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			ОП		0 台				
	\vdash		1	購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	 LE	Dを光源	をした内照式表示灯	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				
		N= -	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	高周波点灯専用形(Hf)	100.0	1525 本	1525 本	1000	100.00	0本		0 本				
	軍	光ランフ	•	ラピッドスタート形又はスタータ形	100 %	2995 本	2995 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	a	141214		電球形LEDランプ	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	电	,球形(人)	カランプ	電球形蛍光ランプ	100 %	655 個	655 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
自 動 車	等 (8)			購入	0/6	0 台	0 台	96	0/2	0 台		0 台				
		乗用車	計	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台		//	0 台		0 台				
				リース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台				
			乗用車計(基準値1「電	購入		0 台	0 台	- %		0 台		0 台				
			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		0 台				
				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			乗用車計(基準値2「次 世代自動車」(「電動車	購入	- %	0 台	0 台	- 4 %		0台		0 台				
			寸」で 百七/ したなしに	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		_	場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台				
				購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- 4 %		0 台						
				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			ОП						
				購入		0 台	0 台			0 台	1	0 台				+
			②ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- 4 %		0 台		0 台				
				リース・レンタル(継続)		1 台	1 台			Н		0 台				
	 垂			購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	用		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	-		0 台		0 台				
	車 			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		次世 代自		購入		0 台	0 台	4		0 台						
		動車の内	④燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台						
		訳		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
				購入		0 台	0 台	-1 %		0 台	1	0 台				
				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 /	1	0 台				
				購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	-1 %		0台	-	0 台				
			⑥天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台				
				n# -		0 台	0 台			0 台	1	0 台				+
			⑦クリーンディーゼル 自動車(乗車定員10人	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- %		0 台	1	0 台				
			以下の乗用車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 13		0 台				
				購入		0 台	0 11					0 台				
		8次世	t代自動車以外の乗用車 へ)	リース・レンタル(新規)		0 台						0 台				
		(非適		リース・レンタル(継続)		0 台					1	0 台				
I				\ (11=136/		ı					L	v u			Ī	

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		J高い水準を満足する物品等を 調達した場合 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		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	
							=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		
		<u> </u>	購入	0/	0 台	0 台		0/		0 台	0 台			
	小型/	バス計(車両総重量3.5t以	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台		70 //		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 台	0 台		%		0 台	0 台			
		(基準値1「次世代自動車」で発注した場合)	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			
		小型バス(基準値2「次世代自動車」又は「次	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	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			_
		金属与克勒 韦	購入		0 台	0 台		%		0 台				
	小	①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台				
	型 バ		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0.4	0.4	 		
	ス ,,,,,,,,	②ハイブロ…ドウ 転 ま	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0台		%		0 台 0 台	0 台			
	次世	②ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台			
	動車		サース・レンダル(松杭)		0 台	0 台				0 台	0 =			
	の内訳	③燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		%		0 台				
		少然作电池口划平	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 0				
			購入		0 台					0 台	0 台	+		
		④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			
			購入		0 台					0 台	0 台			
	⑤次世	せ代自動車以外の小型バ	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/	0 台	0 台		0/		0 台	0 台			
	小型貨 以下 <i>の</i>	貨物車計(車両総重量3.5t O貨物自動車)	リース・レンタル(新規)	76	0 台	0 台		% %		0 台	0 台			
		·	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		小型貨物車	購入	0/6	0 台	0 台		0/2		0 台	0 台			
		(基準値1「次世代自動	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台		<i>A</i>		0 台	0 台			
		車」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			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)		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			
			購入		0 台			%		0 台				
	小	①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台					0 台				
	貨		リース・レンタル(継続)		0 台					0.4	2 /:	<u> </u>		
	物 車 ,	②ハイブロッドウ料本			0 台	0台		%		0 台	0 台			
	^平 次世 代自	②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			
	動車		購入		0 台	0 台				0 台	0 台			
	の内訳	③燃料電池自動車	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					<u> </u>				
			購入		0 台					0 台	0 台			
		④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					- 1	0 台			
			購入		0 台					0 台	0 台			
	⑤次世 物車	せ代自動車以外の小型貨	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			

PALIFY	;		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		J高い水準を満足する物品等を 調達した場合 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 備考
Case Content of the Content of t							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	
### 1								=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		
### 1		バス等計	+(垂車定員10 人以上	購入	0/	0 台	0 台		0/		0 台	0 台			
1		かつ単位	「総重量3.5t 超の乗用	リース・レンタル(新規)	%	0 台	0 台		% %		0 台	0 台			
### 1 チャル・ウェル・ション 1		目動車) 		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.		,	バス等	購入	0/2	0 台	0 台		0/2		0 台	0 台			
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		(基準値1「次世代自動		,,,	0 台					0 台	0 台			
# 20 年 元 19 元															
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1	バス等(基準値2「次世 そ自動車」又は「次世						%						
(本)		Í	七自動車以外」で発注								0 台				
近天地域 ウェレッカの接触 りき ちき りま りま りま りま りま りま りま り											0 ()	0 台	<u> </u>		
クース・シッチ 機動 0 mm									%						
### 2017 197 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	,	,;	少电双日期 早								0 🗇				
### 10 - 17 - 17 - 12 - 12 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18		<u>ح</u>		ソーヘ・レンダル(継続)							n <u></u>	0.4	+		
# 日	듹	・ か 世 (2)ハイブリッド白動亩	リース・レンタル(新担)					%						
### の		代自	シャ・コンファロ到午								<u> </u>				
大大の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		動車		購入							0 台	ОН	+		
1-スレンルに検索 0			③燃料電池自動車	^^;;^^ リース・レンタル(新規)					%						
### (A PASTA Field Past PastA Field Past															
公共的人の自動性											0 台	0 台			
リース・レンタル(機能)									%			0 台			
c次世代自動等が内の(文章 リース・レクタル(機能) 0 位 0 d 0 d 0						0 台	0 台					0 台			
- スレッカル(領域) の合 の合 の合 の合 の合 の合 の合 の				購入		0 台	0 台		0/		0 台	0 台			
トラ・ウキ 集画機 面 23.5 株式 大		⑤次世代	代自動車以外のバス等	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		70		0 台	0 台			
# 200 何何も思知事(イル引き数				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
Tana		トラック等	プロー 一子 四 心主 生りひし						%			0 台			
トラク等		超の貨物を	物自動車(けん引自動 								0 台				
「記念権「大政性自動 リース・レンタル(新規 リース・レンター リース・レンター(新規 リース・レンター															
# 中の		H	トプツン守		%				%						
トラック等(基準値と次 性信制率1又は た 性信制率1又は た 性信制率1又は た 性信制率1又は た 性信制率1又は た 性信制率1又は た 性信制率1以は 性信制率1以は t t t t t t t t t t t t t t t t t t t		(ま」で必注した担合\								0 台				
世代自動車以外で発達した場合) 一ス・レンタル(新規) 10名 1											0.4				
世代自動車以外のトラック (本) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き) (大き					- %				%						
Tang		t	世代目動車以外」で発主した場合)	リース・レンタル(継続)							<u> </u>		+		
Tangle											0 台	The state of the s			
リース・レンタル(継続)	,	F (%						
様人	 	5													
第 次世代自動車		<i>b</i>		購入					0/		0 台	0 台			
代自動車の内部	4	等 次世	②ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		70		0 台	0 台			
の内		代自		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
第入 0台 0台 (4)天然ガス自動車 第入 0台 0台 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 (5)次世代自動車以外のトラック等 購入 0台 0台 第 0台 0台		の内				0 台			%						
(4)天然ガス自動車 購入 0 台 0 台 (4)天然ガス自動車 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 (5)次世代自動車以外のトラック等 サース・レンタル(新規) 0 台 0 台 (5)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		訳(3燃料電池自動車						, and the second		0 台				
④天然ガス自動車 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 ⑤次世代自動車以外のトラック等 購入 0台 0台 リース・レンタル(新規) 0台 0台 0台 0台 0台															
リース・レンタル(継続) 0台 0台 購入 0台 0台 ⑤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									%						
⑤次世代自動車以外のトラック 等 購入 リース・レンタル(新規) 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台			4)天然ガス自動車								0 台				
⑤次世代自動車以外のトラック											0 ()				
		⑤次世代	 代自動車以外のトラック	購入					%						
		等		リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0 台					0 台	0 台			

分	野	品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等 の調達量	4 特定調達物品等の調達率		調達	水準を満足する物品等を した場合 による調達を含む) ⑦ 具体的仕様		判断の基準を満足しない ③ 具体的仕様の主な例		① 主な理由	① 備考
						0 分 酮连重	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		受け、	⑪ 環境への配慮の内容	土み埋田	
		トラクタ系(車両総重量3.5t 超	 購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
		の貨物自動車(けん引自動車		- %	0 台	0 台	- %	%	0 台		0 台				
		1-R日ス))	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				
		(基準値1「次世代自動	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	- %	%	0 台		0 台				
		古」で終注した担合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		トラクタ(基準値2「次世			0 台	0 台			0 台		0 台				
		代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	-	%	0 台		0 台				
		[10日] 中以介] [1元]	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台						
	١.	①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- %		0 台						
	=	5	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		7	購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	3		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- %		0 台		0 台				
		1,5,4,1	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			購入		0 台	0 台	Q/		0 台						
		訳 ③燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70		0 台						
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台	0/2		0 台		0 台				
		④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				
			購入		0 台	0 台	- %		0 台		0 台				
		⑤次世代自動車以外のトラクタ	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				
	<u> </u>	き用車用タイヤ		%	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本				
		サイクルエンジン油		%	0 hy	0 hi		%	0 12		0 hy				
消 火		当火器		%	0 本	0 本		%	0 本		0 本				
制服・作業				%	0 着	0 着		%	0 着		0 着				
	_	F業服		%	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
	中	子		%	0 点	0 点	%	%	0 点		0 点				
	革	t		%	0 足	0 足	%	%	0 足		0 足				

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		高い水準を満足する物品等を 調達した場合 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		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	 環境への配慮の内容		⑩ 環境への配慮の内容		
	カーテン		%	0 枚	0 枚	%	%	0	枚	0 枚			
インテリア・寝 装 寝 具 (11)) 布製ブラインド		%	0 枚	0 枚	%	%		枚	0 枚			
	金属製ブラインド		%	0 点	0 点	%	%		点	0 点			
	タフテッドカーペット		%	0 m²	0 m²	%	%		m ²	0 m²			
	タイルカーペット		%	0 m²	0 m²	%	%		m²	0 m²			
	織じゅうたん		%	0 m²	0 m²	0/0	0%		m²	0 m²			
	ニードルパンチカーペット		0/	0 m²		0/	0/4		m	0 m²			
		購入	70	0 枚	0 枚	70	70		枚	0 枚			
	 毛布(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	- %	0 枚	0 枚	%	%		枚	0 枚			
		リース・レンタル(継続)		0 枚	0 枚				12	0 枚			
								0	+4-	0 枚			
	> L/	購入	- %	0枚	0枚	%	%		枚				
	ふとん	リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0	枚	0枚			
		リース・レンタル(継続)		99104 枚	99104 枚				/>	0枚			
	A*1*=1	購入	- %	0台	0 台	%	%		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	0 台			
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		購入	%	0 個	0 個	%	%		個	0 個			
	マットレス	リース・レンタル(新規)		0 個	0 個			0	個	0 個			
		リース・レンタル(継続)		0 個						0 個			
作 業 手 袋 (1)	(災害備蓄用を含む)		%	0 組	0 組	%	%	0	組	0 組			
その他繊維製品(7)) # A TT = 3 1	購入	0/	0 点	0 点	0/	0/	0	台	0 点			
	集会用テント (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	70	0 点	0 点	70	70	0	台	0 点			
		リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点			
		購入	0/	0 点	0 点			0	枚	0 点			
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	——————————————————————————————————————	0 点	0 点	%	%	0	枚	0 点			
	(火音哺歯用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点			
	防球ネット		%	0 点	0 点	%	%	0	枚	0 点			
	旗		%	0 点	0 点	%	%		枚	0 点			
	のぼり		%	0 点	0 点	%	%		枚	0 点			
	墓		0/2	0 点	0 点	0/2	0/4		枚	0 点			
	1117	購入	/0	0 点	0 点	/0	/0		点	0 点			
	モップ		- %		0 点	%	%						
	777	リース・レンタル(新規)		0点				0	点	0点			
=n. /# (0)		リース・レンタル(継続)		72 点	72 点	2				0 点			
	太陽光発電システム		kW			%	%		kW	0 kW			
	太陽熱利用システム		m²		0 m²	%	%		m [*]	0 m²			
	基準値1で発注した		m²		0 m²	%	%		m ²	0 m²			
	基準値2で発注した	物品等	m²			%	%	0	m [*]	0 m²			
	燃料電池		kW			%	%						
	エネルギー管理システム	T	件		0 件	%	%	0	件	0 件			
	食堂事業者が設置			0 台	0 台								
	生ゴミ処	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								
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	節水機器		%	0 個	0 個	%	%	0	個	0 個			
	日射調整フィルム		%	0 m²	0 m²	%	%	0	m²	0 m²			
	テレワーク用ライセンス		件	0 件	0 件	%	%	0	件	0 件			
	Web会議システム		件			%	%		件	0 件			
災害備蓄用品(15)			%	0 本		%	%		本	0 本			
	アルファ化米		%	0 個		%	%		個	0 個			1
	保存パン		%	0 個		%	0%		個	0 個			
	乾パン		%	0 個		0%	0/2		個	0 個			
	レトルト食品等		0/_	0 個		0/.	0/.		個	0 個			+
	栄養調整食品		0/0	0 個		0/	0/		個	0 個			
	大食調金良品 フリーズドライ食品		70	0 個		70	70		個	0 個			
			%			%	%						
	非常用携帯燃料		<u>%</u>	0 個		%	%		個	0 個			
	携帯発電機 非常用携帯電源		%	0 台	0 台	%	%		台 個	0 台			
			0/	0 個	0 個	0/	0/	•	■ A+1 1	0 個	1		Ī

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	調	い水準を満足する物品等を 達した場合 準による調達を含む)		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	
								=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	
役	務	(21) 1	省エネルギー診断			件 0件	0 件	%	%					
		E	印刷			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		1	食堂			件 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		I	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド) リグルーブ		件 0 件	0 件	- %	%					
		-	 自動車整備	17710 7		0 11	0件	%	%	0 4	±	0件		
			ロップー 足 Mill	リビルド部品)			0 件	70	70	01	r			
			判断基準を要件として	求めて発注したもの		% 0 件	0 件							
			エンジン洗浄				0 件							
		Ī				% 0件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		1	植栽管理			% 0件	0 件	%	%	0 代	†	0 件		
		7	加煙試験			% 0 件	0 件	%	%	0 4	‡	0 件		
		;	 清掃			% 0 件	0 件	%	%	0 4	‡	0 件		
		2	タイルカーペット洗浄			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		ŧ	機密文書処理			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		7	害虫防除			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
			輸配送			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		ţ	旅客輸送			% 0 件	0 件	%	%	0 化	‡	0 件		
		<u> </u>	蛍光灯機能提供業務			件 0件	0 件	%	%	0 代	‡	0 件		
		J	庁舎等において営業を行う小売業	務		件 0件	0 件	%	%	0 代	‡	0 件		
		?	クリーニング			% 0 件	0 件	%	%	0 代	‡	0 件		
				缶・ボトル飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台	ने	0 台		
		Í	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	1	0 台		
				カップ式飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台	1	0 台		
		_	引越輸送			% 0 件	0 件	%	%	0 代	#	0 件		
		[会議運営			% 0 件	0 件	%	%	0 化	#	0 件		
			印刷機能等提供業務			% 0 件	0 件	%	%	0 代	‡	0 件		
ご み	袋 等	(1)	プラスチック製ごみ袋		100	9670800 枚	9670800 枚	100 %	100 %	0 村	女	0 枚		

		盛土材等			地盤改良材		アスファルト混合			=	コンクリート用スラ	ラグ骨材			路盤材				小径丸太		混	合セメント				t	セメント	-	コンクリート及びコン・	クリート製品			ブ水和固化体	吹付けコンクリ	J — F	塗 料					防水	
区分	契約額(千円)	1. 建設汚2. 土工用3. 銅スラグ泥から再生水砕スラグを用いた特定した処理土ケーソン中調達詰め材	ラグを用い		5.地盤改良 用製鋼スラグ		6. 再生加 7. 鉄鎖 熱アスファルト グ混 <i>プ</i> 混合物 ファル	個スラ 8. 中温化 人アス アスファノ 小混 ト混合物	ヒル	9 (). 高炉スラ 10. フェ ブ骨材 ニッケル ラグ骨な	ノスプグ骨材	12.電気炉 酸化スラグ 骨材		13. 鉄鎖 ラグ混 <i>。</i> 盤材	ス 14. 再生行 、路 材等	唱		15. 間伐材		16. メン	. 高炉セ 17. フラ ント アッシュ メント		16-1. 生コ ンクリート (高炉)	17-1. 生コ ンクリート (7ライアッ シュ)	18 ×	18.エコセメ ント		19. 透水性 コンクリート	19-1. i 性コン リート2 製品	透水	20. 鉄鋼ス ラグブロッ ク		21. フライ アッシュを 用いた吹 付けコンク リート		22. 下塗用 塗料(重防 食)		23. 低揮発性 有機溶	24.高日射 反射率塗 料		25.高日射 反射率防 水	
土 建 木 築		工事 特定調達 特定調達 物品等 物品等 数量 数量				■					•		i .			Ē	i .					i	i i			i					i i		1 1		i	i .	i .	特定調達 物品等 数量 数量 数量		<u> </u>		
O 建築 国立看護大学校屋 上防水等工事 L防水等工事	194, 81	m3 m3 m3	ms i n	#DIV/0!	m3 n	m3 % #DIV/0!	T II T	t ii t		#DIV/0!	m3 m3	m3	m3	m3 #D	W/0!	m3	ms	#DIV/0!	ms	m3	%	τ	t	/0!	M3	m3 % #DIV/0!	個個個	%	m3 m3	90 11	個	% кд	kg % #DIV/0!	m3	m3 %		g #DIV/0!	m2 m2 % #DIV/0!		m2 % #DIV/0!	m2 m2 %	
国際医療協力研修	274, 54	9 0		#DIV/0!		#DIV/0!	***************************************		***************************************	#DIV/0!			***************************************	#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0)!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV	 IV/0!
O 建築 センター等災害対 策機能強化整備工 事(受水槽等) 国府台病院研究・	167 37	6	######################################	#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#n	V/01			#DIV/0!					#DIV/	/01		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0		#DIV/01	#DIV/01		#DIV/0!	#DIV	IV/01
研修機能強化工事	107, 07			#B1 V / O:		π υιν / υ:				π Β1 Ψ/ 0:				πυ	.,,,,,,			#DIV/ 0:					ποιν/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ποιν/ ο:							#DIV/ 0:		#DIV/ C	· :	#DIV/ 0:	ποιν/ σ:		#DIV/ 0:	#D1V	
国立国際医療研究 O 建築 センター病院病棟 改修工事	44, 55	0		#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV	.V/0!
マンター国府台病 センター国府台病 院肝炎・免疫センター動物実験施設 空気調和設備増設	40, 70	0		#DIV/0!		#DIV/0!			***************************************	#DIV/O!				#D	V/0!			#DIV/0!				***************************************	#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	D!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV	iV/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV	IV/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C)!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI'	IV/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0)!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DI'	IV/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0	O!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DI'	IV/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0	D!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DI'	IV/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	D!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI'	IV/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/0	D!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/O!	#DI'	IV/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!	***************************************			#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	D!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI'	IV/0!
			**************************************	#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI\	/V/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI\	/V/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI\	/V/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI\	/V/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	#DI\	.V/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/O!	#DI\	۱ ۷ /0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DIV	۱۷/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DIV	۱۷/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/O!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV	.V/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/O!	#DIV	.V/0!
				#DIV/O!		#DIV/0!				#DIV/0!	######################################		***************************************	#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	O!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV	.V/0!
				#DIV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!				#D	V/0!			#DIV/0!					#DIV/	/0!		#DIV/0!							#DIV/0!		#DIV/C	0!	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV	.V/0!
숌 計		0 0 0	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0	0 #D	V/0!	0	0	O #DIV/O!	0			0	O #DIV/	/0! 0	0	0 #DIV/0!	0		0		0		0 #DIV/0!	0	O #DIV/C	0!	0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	O O #DIV	.V/0!

		盛土材等		舗装	支材		園芸資材		道路	各照明	中央分離帯ブロック	5	タイル	建具		製材等								フローリン	・グ 再生	 木質ボード			木材・プラスチック複	合材製品 ビニル系床	上村
区分		泥から再生 水砕スラ] 3. 銅スラグ 4. フェロ グ を用いた ニッケルス	26.3	再生材 27.再生材 を用いた を用いた舗 を用ブ 装用ブロッ		28. バーク 【29. T たい肥 『泥を》	いた	30. L 路照	LED道 問	31. 再生プ		2. セラミッ フタイル	33. 断熱サッシ・ト		34. 製材		35. 集成材	36. 合板		37. 単板積 層材	38 成	88. 直交集 或板	39. フロー! ング	40. / ティク	%— الرام الرام	41. 繊維板	42. 木質系 セメント板	43. 木材・ プラスチッ	44. ビニル 系床材	
事業	契約額(千円)	特定 した処理土 調達 品目	ケーソン中 ラグを用い 詰め材 たケーソン 中詰め材	ハ ■ 舗装 ・ ■ ロッ 成)	麦用ブ 装用フロッ ック(焼 類(プレキャンスト無筋コ) クリート製	マ ロン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	 	下水			製中央分 離帯ブロッ ク														ボー				ク複合材製品		
分野	(十円)	道用 工事 特定調達 特定調	達特定調達特定調達	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	I - \	1	特定調達・特定調達・特定調達・特定調達・特定調達・特定調達・特定	調達類似品等。	特定数量割合。物	定調達 類似品等 粉号割合	特定調達 類似品等	*************************************	持定調達 物品等	特定調料是製品	達 達 類似品等 _数	特定調		── ↓ 特定調達 類似品等 数是割		*************************************	特定調達 類似品等	*************************************	特定調達類似品等	特定調達	類似品等 粉鳥割合 物	上調達 日本 類似品等 _{数是宝}	特定調達 特定調達 為 物品等 数量 数量 数量	特定調達類似品等物質	特定調達 類似品	等	類似品等。粉鳥割合
土 建			## 数量 数量 m3			数量 数量 数量 m2 g		T I		数量 数量 数量 対 数量 数量 数量 1	数量数量		数量 数量 m2 m2		サージ 数量 が 数量			i i		類似如守数里 数里刮口 m2 m3 %	数量 数量 m3 m3		数量 数量 m3 m3	数重制口 初 m 等 数量 % m2		7量 数量 ^{数量音} 72 m2 %		1			
〇 建築 国立看護大学校 上防水等工事	屋 194, 810			#DIV/0!		#DI			#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!	IIIZ IIIZ	#DIV/0!	双 工事双	70 1115						70		70 1112	#DIV/0!	#DIV/)! #DIV/0!	#DIV		#DIV/0!	#DIV/0!
国際医療協力研	修																														
○ 建築 センター等災害 策機能強化整備 事(受水槽等)	工 274, 549 工	0		#DIV/0!		#DI	//0!	+	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
○ 建築 国府台病院研究 研修機能強化工	• 事 167, 376			#DIV/0!		#DI	//0!	‡	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/O!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	'0!	#DIV/0!	#DIV/O!
国立国際医療研 の 建築 センター病院病 改修工事	究 棟 44, 550			#DIV/0!		#DI	//0!	# (mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!					***************************************						#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	/O!	#DIV/0!	#DIV/0!
国立国际区療が センター国府台 院肝炎・免疫セ ター動物実験施	九 病 ン 40.700	***		#DIV/01		#DI	1/01		#DIV/0!	#DIV/01		#DIV/01		#DIV/0!		\overline{A}									#DIV/01	#DIV	D! #DIV/0!	#DIV	/01	#DIV/01	#DIV/01
ター動物実験施空気調和設備増	設 40,700 設			#DIV/O:		# #DI	// U :		#014/0:	#DIV/U:		#614/0:		#014/0!											#DIV/U:	# D1V /): #DIV/0:	# #D1V/	O:	#517/0:	#DIV/O:
				#DIV/0!		#DI	//0!	‡	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/O!					***************************************						#DIV/0!	#DIV/)! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	######################################	#DIV/O!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	### ### ##############################	#DIV/O!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	‡	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	1	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	/O!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!		#DIV/0!	#DIV/0!	***************************************	#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	'0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	1	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	'0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	1	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	'0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	;	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	- 1	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!		#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/)! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
		######################################		#DIV/0!		#DI	//0!	1	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	1	#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/)! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/O!	#DIV/O!
				#DIV/0!		#DI	//0!	#	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!		#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!		#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/O!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	#	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/0!	#DIV/O!
				#DIV/0!		#DI		#	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!					1						#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!					viiii						#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV,	0!	#DIV/0!	#DIV/0!
				#DIV/0!		#DI	//0!	-	#DIV/0!	#DIV/O!		#DIV/0!		#DIV/0!											#DIV/0!	#DIV/	D! #DIV/0!	#DIV	0!	#DIV/0!	#DIV/0!
合 詩		0	0	0 #DIV/0!	0	O O #DI	//0! 0	0 0 7	#DIV/0!	0	0 0	#DIV/0!	0 0	#DIV/O!	0		0	0	0		0		0		0 #DIV/0!	O O #DIV/	O! 0 #DIV/0!	0 #DIV,	0!	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!

			盛土材等				断熱材	照明機器	33	変圧器	空記	周用機器							配管材		衛生器具	Į				コンクリート用型枠		建設機械	戒			3			コンクリート塊再生処理工法
区分		特定	1. 建設汚 2. 泥から再生 水 した処理土	土工用 3. 銅スラグ 砕スラグ を用いた ケーソン中	ブ 4. フェロ ニッケルス コ ラグを用い		45. 断熱材	46. 照明制 御システム	4	47.変圧器		吸収冷 k機		19. 氷蓄熱 式空調機 33.		50. ガスエ ンジンヒー トポンプ式	送風機	52. ポンプ	53. 排水・ 通気用再 生硬質ポリ		54. 自動z 栓	水	55. 自動が 浄装置及 びその組	ኒ [56.大便器	57.再生材 料を使用し た型枠	58. 合板型 枠	59. 排出 ス対策型 建設機械	ガ ピ #		60. 低騒音 型建設機 械		61.低品質 62. 土有効利 泥平 用工法 理3	建設汚 耳生処 	63. コンク リート塊再 生処理エ
	業 工事名	契約額	した処理工	詰め材										h r		空気調和機機			生候員がり塩化ビニル管				み込み小便器			/- 生1十		X主 nX 1次 17	7X		10%			-/A	法
土」建		1161 HH	特定調達 特物品等 4		大宝調達 物品等	類似品等 数量割合	特定調達 物品等 物品等 数量	特定調達 類似品等 動品等 物品等 物品等	等数量割合	特定調達 類似品等 物品等 物品等	数量 特: DW+FR7 物	定調達 類似品	等数量割合	特定調達 物品等 類似	品等 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量 特 数量 特 数量割合 数量	定調達 類似品等 数量割	特定調達 特定調達 類似品等 数量割	特定調達合 物品等	類似品等数量割	特定調法 特定調法	達類似品等数量	特定調達 特定調達 物品等	達 選 類似品等 類似品等 数量割合	特定調達 特定調達 物品等 数量	特定調達 類似品等 影合 物品等 類似品等 数量器	特定調達 類似品等 類合 物品等	特定調整	達 類似品等	数量割合	特定調達 類似品等 物品等 物品等	等 数量割合	特定調達 物品等 類似品等 数量割合 物	定調達 類似品等 出等 数量割合	特定調達 物品等 類似品等 数量割合
木			数量 m3	数量 数量 m3 m3	数量 m3	w重 m3 %	数量 数量 工事数 工事数	数量 数量 % 工事数 工事数	数 %	数量 数量 台 台	%	数量 ^{数量} 台 台	%		·里 台 %		数量 数量 台 台	数量 数量 台 台		双重 m %		女 工事数	数量 % 工事数	^{数量}	数量 ^{数里} 工事数 工事数 ⁹			数量 % 工事数	数 工事数	%	数量 数量 工事数 工事数	%	数量 XYE 工事数 工事数	数量	数量
〇建	室 国立看護大学校屋 上防水等工事	194, 810				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	j! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
〇建	国際医療協力研修	274, 549 🔾				#DIV/0!	1		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	***************************************	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0)! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
〇建	国在女庄院开办。	167, 376				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0)! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	国立国際医療研究 ・ センター病院病棟	44, 550				#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	ı! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
	改修工事	40. 700				#DIV/01			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	1! #DIV/	01	#DIV/	01	#D1	IV/01	#DIV/01	#DI	IV/01				#DIV/01		#DIV/0!	#DIV/01	#DIV/0!	#DIV/01
	マー動物実験施設 空気調和設備増設 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・																																		
						#DIV/O!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	0! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	1V/0!	#DIV/0!	#U1	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#D1V/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/O!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#DI	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	J! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	J! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/O!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!	***************************************	#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/O!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
			***************************************			#DIV/0!			#DIV/0!	***************************************	#DIV/0!		#DIV/O!	***************************************	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0)! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0)! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	j! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
\coprod						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0)! #DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
						#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/O!	***	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O	#DIV/	0!	#DIV/	0!	#D1	IV/0!	#DIV/0!	#DI	IV/0!				#DIV/0!		#DIV/O!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/O!
	合 計		0	0	0 0	O #DIV/O!	1	0	0 #DIV/0!	0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	O #DIV/O!	0 #DIV/0!	O #DIV/O	0 #DIV/	0!	O #DIV/	0!	0	IV/0!	0 #DIV/0!	O #DI	IV/0! 0	0		0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 0 #DIV/0!	0

					盛土材等						舗装(表層)						舗装(路盤)				法面禄化工法				山留めエ	去		高機能舗装					Į	屋上緑化					
区分							E用 3. 銅スラグ ペラグ を用いた ケーソン中 詰め材	/グ 4. フェロ ニ ニッケルス	ルス		64. 路上表層							65. 路上再生路盤工法						スは建設発した法面緑				<u> </u>		68. 排水性 舗装			69. 透水性 舗装			70. 屋上緑 化		1	
	事業分野	工事名	契約額 (千円)	品目	した処理士		ケーソン 詰め材	中 ラグを用 たケーン 中詰める	用い リンカオ														化工法				セメント柱 列壁工法												
土建木築			(11)	句/ │ │ 適用 │	/ │ │ 適用						似品等 数量割合				以品等数量		数量割合		特定調達物品等数量		類似品等数量		数量割合		主物品等 量	類似品等数量 数量割合			:	:	特定調達 類 粉品等数 量				1			-	
	建築	国立看護大学校屋	194, 81		m3	m3	m3	m3	}	m3 % #DIV/0!	工事数	m2	工事数	m2	%	%	工事数	z m2	工事数	m2	%	%	工事数	m2	工事数 m2	% % #DIV/0! #DIV/0		工事数	% #DIV/0!	m2	m2	%	m2	m2	%	m2	m2	%	
		国立看護大学校屋 上防水等工事 国際医療協力研修	194, 01							#014/0:																#DIV/O: #DIV/C	/: 		#DIV/O!									$\overline{}$	
0	建築	センター等災害対 策機能強化整備工 事(受水槽等)	274, 54	9 0						#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!									/	
0	建築	国府台病院研究 • 研修機能強化工事	167, 37	6						#DIV/0!	***************************************															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
0	建築	国立国際医療研究 センター病院病棟 改修工事	44, 55	0						#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
0	l -	国立国际区が明九 センター国府台病 院肝炎・免疫セン ター動物実験施設 空気調和設備増設	40, 70	0						#DIV/0!	***************************************											-				#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!				***************************************						
	1	故 进 于 市								#DIV/O!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!						$\overline{/}$			$\overline{/}$	
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!						$\overline{/}$			$\overline{}$	
										#DIV/O!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!									$\overline{}$	
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!						$\overline{}$			$\overline{\ }$	
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!									$\overline{}$	
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!	***************************************															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!				***************************************						
										#DIV/0!							1									#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!							1									#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/O!										
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!	######################################															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/O!										
										#DIV/O!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/O!	4 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/0!																#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/0!	4 HI															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/0!	4 1 1 1 1 1 1 1															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
										#DIV/0!	1															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!		/								
										#DIV/0!	## HE															#DIV/0! #DIV/0)!		#DIV/0!										
		合 計				0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0						0	0				0	0	0 0	#DIV/0! #DIV/0)!	0	O #DIV/O!	0			0			0			

令和3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

国立研究開発法人国際医療研究センター

		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 総調達量	② 材料に紙又は 木質が含まれる物	③間伐材または合	④ 間伐材または	⑤ 会注性の証明を必							
			品の調達量 <①の内数>	は何または告法性が証明された 木材を使用した物 品の調達量 <②の内数>	個で付まだは 合法性が証明され た木材を使用した 物品の調達率 【④=③/②】	⑤ 合法性の証明を必要とする物品の調達量 <②の内数>	⑥ 合法性の証明 がなされた物品の 調達量 <③および⑤の内 数>		8 合法性の証明 がなされていない 物品の調達量 【8=⑤-⑥】	⑨ ⑧の物品の具体的仕様	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	<u> </u> (3) コピー用紙	0 kg	0 kg	0 kg	%	0 kg	0 kg	%	0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	0 kg	0 kg	0 kg	%	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)	0 枚	0 枚	0 枚	%	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 (1	0) いす	3 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚	0 脚	%	0 脚				
	机	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	棚	0 連	0 連	0 連	%	0 連	0 連	%	0 連				
	収納用什器(棚以外)	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	ローパーティション	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	コートハンガー	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	傘立て	0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	掲示板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
	黒板	0 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
	ホワイトボード	2 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				