令和2年度環境物品等の調達実績の概要

独立行政法人情報処理推進機構

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)第8条第1項の規定に基づき、令和2年度の環境物品等の調達実績の概要を取りまとめ、公表するとともに、環境大臣に通知する。

1. 令和2年度の経緯

令和2年度については、環境物品等の調達の推進を図るための方針(調達方針)を策定、公表を行い、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

各調達品目の調達量等については、別表のとおり。なお、公共工事については調達を実施していない。

3. 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

特定調達物品等以外の環境物品等の調達にあたって、エコマーク等が表示され、環境保全に 配慮されている物品や再生品を利用するなど、できる限り環境への負荷の少ない物品等の調達 に努めた。

4. その他の物品、役務の調達に当たっての環境配慮の実績

物品購入及び役務の提供の調達時において、必要に応じて仕様書に「調達方針」に則した調達であることを記載する等その他の物品、役務の調達に当たり環境配慮を行った。

5. 令和2年度調達実績に関する評価

令和2年度の調達においては、調達方針に定めた目標が達成された。

令和3年度以降においても、引き続き環境物品等の調達の推進を図り、可能な限り環境への 負荷の少ない物品等の調達に努めることとする。 年間集計用

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 12 備考 分 野 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 調達した場合 判断の基準を満足しない物品等を調達した場合 (プレミアム基準による調達を含む) ⑥ 調達量 の調達量 の調達率 =4/1⑦ 具体的仕様 8 調達量 ⑨ 具体的仕様の主な例 ⑪ 主な理由 ⑩ 環境への配慮の内容 =(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 6552.39 kg % 6552.39 kg 100 % 0 kg 0 kg フォーム用紙 % 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 % 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 塗工されている印刷用紙 0 kg 0 kg % 0 kg 0 kg % トイレットペーパー 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg % ティッシュペーパー % 0 kg 0 kg % % 0 kg 0 kg (83)シャープペンシル 50 本 50 本 0 本 0 本 100 % 具 類 % % シャープペンシル替芯 70 個 70 個 0 個 0 個 % 100 % % ボールペン % 1930 本 1930 本 100 % 0 本 0 本 % マーキングペン 360 本 360 本 100 % 0 本 0 本 % % 鉛筆 0 本 0 本 0 本 0 本 % % % スタンプ台 % 0 個 0 個 0 個 0 個 % % 朱肉 % 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 印章セット 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 公印 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % ゴム印 15 個 15 個 100 % 0 個 0 個 % % 回転ゴム印 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 定規 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 % 消しゴム % 93 個 93 個 100 % % 0 個 0 個 17 個 17 個 100 % 0 個 0 個 ステープラー(汎用型) % 0 個 0 個 0 個 0 個 ステープラー(汎用型以外) % % 0 個 0 個 0 個 ステープラー針リムーバー 0 個 % 連射式クリップ(本体) 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 事務用修正具(テープ) 124 個 0 個 0 個 124 個 100 % % % 事務用修正具(液状) 0 個 0 個 0 個 0 個 % % クラフトテープ 0 個 0 個 % 0 個 0 個 % % 粘着テープ(布粘着) 74 個 74 個 100 % 0 個 0 個 % % 両面粘着紙テープ % 60 個 60 個 100 % % 0 個 0 個 製本テープ 37 個 37 個 0 個 0 個 % 100 % % 0 個 0 個 ブックスタンド % 0 個 0 個 % % ペンスタンド 81 個 81 個 100 % 0 個 0 個 % % クリップケース 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % はさみ 0 個 0 個 16 個 16 個 100 % % % マグネット(玉) 0 個 0 個 0 個 % 0 個 % % マグネット(バー) 0 個 0 個 0 個 0 個 テープカッター % 1 個 1 個 100 % % 0 個 0 個 0 個 パンチ(手動) 0 個 0 個 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 % % 紙めくりクリーム 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 % 鉛筆削(手動) 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 9 個 9 個 0 個 0 個 OAクリーナー(ウエットタイプ) % 100 % 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 10 個 10 個 0 個 0 個 100 % % % レターケース 0 個 0 個 0 個 0 個 % % % 0 個 0 個 メディアケース % 0 個 0 個 % % マウスパッド 4 個 4 個 0 個 0 個 % 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 絵筆 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 0 個 0 個 0 個 % % % のり(澱粉のり)(補充用を含む。) 0 個 0 個 0 個 0 個 % %

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	⑪ 主な理由	_
							=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		
	のり(固形	(補充用を含む。)		%	39 個	39 個	100 %	%	0 個		0 個			
	のり(テー			%	15 個	15 個	100 %	%	0 個		0 個			
	ファイル			%	15483 冊	15483 ⊞	100 %	%	0 冊		0 冊			
	バインダー			%	0 冊	0 冊	%	%	0 冊		0 冊			
	ファイリング			%	588 個	588 個	100 %	%	0 個		0 個			
	アルハム((台紙を含む。)		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	カードケー			%	11 個	11 個	100 %	% %	0 個		0 個			
	事務用封領			%	17200 枚	17200 枚	100 %	%	0 枚		0 枚			
	窓付き封筒			%	2200 枚	2200 枚	100 %	%	0 枚		0 枚			
	けい紙・起	2案用紙		%	10 個	10 個	100 %	%	0 個		0 個			
	ノート	×		%	90 冊	90 冊	100 %	%	0 冊		0 冊			
	パンチラベ			%	0 個	0 個	100 %	%	0 個		0 個			
	インデック			%	22 個	22 個	100 %	%	0 個		0 個			
	付箋紙			%	831 個	831 個	100 %	%	0 個		0 個			
	付箋フィル			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	黒板拭き			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	ホワイトボ 額縁	ード用イレーザー		%	0 個	10 個	100 %	%	0 個		0 個			
	ごみ箱			%	80 個	80 個	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			
				%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		ックを含む。)		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	チョーク グラウンド			%	0 本 0 kg	0 本 0 kg	%	%	0 本 0 kg		0 本 0 kg			
	梱包用バ			%	0 kg	0 個	%	70 %	0 個		0 個			
				%	118 脚	118 脚	100 %	%	0 脚		0 脚			
	机			%	61 台	61 台	100 %	%	0 台		0 台			
	棚			%	106 連	106 連	100 %	%	0 連		0 連			
		器(棚以外)		%	3 台	3 台	100 %	%	0 台		0 台			
	ローパーラコートハン			% v	31 台 4 台	31 台 4 台	100 %	% v	0 台		0 台			
	金立て	<i></i>		⁷⁰	4 台	4 台	100 %	70 %	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	- F		%	4 個	4 個	100 %	%	0 個		0 個			
画 像 機 器 等 (10)		144 AT A = 1	購入		0 台	0 台	100 %	%	0 台		0 台			
	コピー 	機等合計	リース・レンタル(新規)		16 台	16 台			0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続) 購入		20 台	20 台			0 台		0 台			+
		コピー機	リース・レンタル(新規)		12 台				0 台		0 台			
	⁻		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)		4 台	4 台			0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		20 台	20 台					0 台			
		拡張性デジタルコピー機	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
		ビ一機 	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 0		0 台			
		1	購入	9/	0 台	0 台	0/	0/	0 台		0 台			
	プリン	タ等合計	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)		16 台	16 台					0 台			
	[<u>v</u>]	 	購入		0 台	0台			0 台		0 台			
	タ	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	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			

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 引達した場合 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)	- (プレス) A を ⑥ 調達量	② 具体的仕様		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			⑩ 環境への配慮の内容	
			D# 7		0 ()		(пр-ш/ т/					10	
	ファク		購入 リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台 %	%	0 f		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台		0 1	-	0 台			
			購入		0 台	0台		0 1		0 台			
	スキャ	ナ	リース・レンタル(新規)		0 台	0台	%	0 1		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 ਜ	台	0 台			
	プロジ	ェクタ	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	/0	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		%	172 個	172 個 100 %	%	0 1		0 個			
		カートリッジ	T	%	0 個	0 個 %	%	0 1		0 個			
電子計算機等	` '		購入	- %	55 台	55 台 100 %	%	0 #		0 台			
	電	子計算機合計	リース・レンタル(新規)		52 台	52 台		0 f	台 	0 台			
			リース・レンタル(継続)		688 台	688 台			4	0 台			
		サーバ型	購入		16 台	16 台		0 1		0 台			
		リッーハ空	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台		0 1		0 台			
	電		購入		2 台	2台		0 #	<u></u> 슼	0 台			
	子 計	コノノコノンド主	リース・レンタル(新規)		0 台			0 1	_	0 台			
	算	() () () () () () () () () () () () () (リース・レンタル(継続)		418 台	418 台			<u>н</u>	0 台			
	機 		購入		37 台	37 台		0 1	— 台	0 台			
		クライアント型	リース・レンタル(新規)		50 台	50 台		0 1		0 台			
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(継続)		269 台	269 台				0 台			
		クライアント型	購入		0 台	0台		0 1	台	0 台			
		(その他の電子計算	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		0 ਜ	台	0 台			
		機) 	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				0 台			
		•	購入	%	5 台	5 台 100 %	%	0 #	台	0 台			
	磁気テ	「ィスク装置	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	70	0 f	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		2 台	2 台				0 台			
		0-	購入		5 台	5 台 100 %	%	0 ਜ		0 台			
	ディス	ブレイ	リース・レンタル(新規)		50 台	50 台		0 f	台 	0 台			
	=7.63.0	1.1 × -7	リース・レンタル(継続)	2/	530 台	530 台	2		ID.	0 台		<u> </u>	
ナフィラ 幽 映 笠		引メディア 	肆 7	<u> </u>	4703 個		%	0 1		0個			
オフィス機器等			購入 リース・レンタル(新規)	- %	0 台 3 台	0 台 100 %	%	0 f		0 台			
		<i>,</i> ,	リース・レンタル(新規)		3 台	3 台		0 7		0 台			
			購入		0 台	0台		0 f	- 	0 台			
	デジタ	ル印刷機	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%	0 1		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台				0 台			
	掛時計		A STATE OF THE STA	%	3 個	3個 100%	%	0 1	固	0 個			
		「卓上計算機		%	0 個	0個 %	%	0 1		0 個			
		記池又は小形充電式電池		0/	576 個	576 個 100 %	%	0 1		0 個			
		次電池のうち災害備蓄用	品として調達したもの	%	0 個	0 個 %	%	0 1	固	0 個			
移 動 電 話 等			購入	0/_	0 台	0 台	0/	0 ਜ	台	0 台			
	携帯電		リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台	/0	0 f	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 ਜ		0 台			
	PHS		リース・レンタル(新規)		0 台	0台		0 1	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台			, l	0 台			
			購入	- %	0 台	0 台 %	%	0 f		0 台			
	スマー		リース・レンタル(新規)		0 台	0台		0 f		0 台			
I			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 特定詞	凋達物品等	⑤ 目標達成率	調	い水準を満足する物品等を 達した場合 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
						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	
家 電 製 品 (6	(6)		購入		0 台	0 台			0 1	台	0 台			
		②気冷蔵庫等合計	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%	%	0 1	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	購入	0/	0 台	0 台	0/		0 1	台	0 台			
		冷凍冷蔵庫(基準 値1で発注した物品	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0 1	台	0 台			
	雷		リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
	気	電気冷蔵庫、電気	購入	0/	0 台	0 台	0/		0 1	台	0 台			
	蔵	冷凍冷蔵庫(基準値2で発注した物品	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	70		0 1	台	0 台			
	庫	等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
	 1		購入		0 台	0 台	%		0 1	台	0 台			
		冷凍庫(基準値1で 発注した物品等)	リース・レンタル(新規)	,	0 台	0 台	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 1	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
		冷凍庫(基準値2で	購入		0 台	0 台	0/2		0 1	台	0 台			
		発注した物品等)	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台	//		0 1	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
		254_ 1 TO 1= 1616	購入		0 台	0 台	%	%	0 1		0 台			
	アレビ		リース・レンタル(新規)		0台	0台			0 1		0 台			
			購入		0 台	0台			0 i	<u></u> 삼	0 台			
	電気		リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%	%	0 1		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
			購入	0/	0 台	0 台	0/2	0/	0 1	台	0 台			
	電子		リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台	/0	//0	0 1	台	0 台			
	+		リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
エアコンディショナー等 ((3)		購入	%	2 台	2 台	100 %	%	0 1		0 台			
	`		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
	ア		購入		2 台	2 台	100 %	%	0 1		0 台			
	コーン	家庭用	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1	台	0 台			
	デ		リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
	1	要效用/甘油店1不	購入		0 台	0 台	%		0 1		0 台			
] =	発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1	台	0 台			
	7		リース・レンタル(継続)		0 台	0台					0 台			
		光水田/甘浩/古 0~	購入	0/2	0 台	0 台	%		0 1	台	0 台			
		業務用(基準値2で 発注した物品等)	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台	/0		0 1	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 1	台	0 台			
	ガスb	ニートポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)	/*	0 台	0 台	//	/0	0 1	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 1		0 台			
	ストー	- ブ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1	台	0 台			
			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 1		0 台			
	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			0 1	台	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台	-			6	0 台			
			購入		0 台	0 台	%	%	0 1		0 台			
	ガス <u> </u>		リース・レンタル(新規)		0 台	0台			0 1	台 	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台				/s	0 台			
	J_,_		購入	- %	0 台	0 台	%	%	0 1		0 台			
	石淵		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1	=	0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台				4	0 台			
	 +; -> =		購入	- %	0 台	0台	%	%	0 1		0 台			
	ハ 人		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 1		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	調道	ハ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)		判断の基準を満足しない	い物品等を調達した場合	⑫ 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	
照	明	(4)		購入	0/	0 台	0 台	0/	0 台	ì	0 台			
			LED照明器具合計	リース・レンタル(新規)	70	0 台	0 台	/0	0 台	ì	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	0/	0 台	0 台		0 台	ì	0 台			
		L	器、防犯灯を除く) (基準値1で発注し	リース・レンタル(新規)	7	0 台	0 台		0 台	ì	0 台			
		D		リース・レンタル(継続)		0 台	0台				0 台			
		照明	LED照明器具(投光			0 台	0 台		0 台	<u> </u>	0 台			
		器	哭 陆初州太陸()	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台		0 台		0 台			
		具	(基準値2で発注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台				<u>' </u>	0 台			
				購入		0 台	0 台		0 台		0 台			
					- %		 %		0 台					
			汉无奋、闪化为	リース・レンタル(新規)		0 台	0台		0 =	1	0 台			
				リース・レンタル(継続)		0 台			2 /	<u> </u>	0 台			
			を光源とした内照式表示灯	購入	- %	0 台	0 台 %	0/	0 台		0 台			
						0台		70	0 =					
		-		リース・レンタル(継続)		0台			0 本	-	0 台			
		蛍シ	Ĺラ ンプ	高周波点灯専用形(Hf) ラピット・スタート形又はスタータ形	- %	0本	0 本 %	%	0 本	_	0 本			
				電球形LEDランプ		0 本			0 個		0 個			
		電理	₹#タオオス(イ)ランフ	電球形蛍光ランプ	- %	0 個	%	%	0 個		0 個			
 自 動	<u> </u>	€ (3)		購入		0 台			0 11	4	0 台			
	+ 1	(3)	一般公用車合計	リース・レンタル(新規)	- %	0 台	0 台	%			0 台			
			22 - 70	リース・レンタル(継続)		1 台	1台				0 台			
				購入		0 台								
		-	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								
				購入		0 台								
			天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	 							
		负几		リース・レンタル(継続)		0 台	0台							
1		河文		購入		0 台								
1			ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台							
				リース・レンタル(継続)		1 台	1台							
				購入		0 台	0 台							
		公	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							
				リース・レンタル(継続)		0 台								
				購入		0 台	 							
			燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台								
				リース・レンタル(継続)		0 台								
		["]		購入		0 台	 							
			水素自動車	リース・レンタル(新規)		0 台								
				リース・レンタル(継続)		0 台								
			クリーンディーゼル 自動車(乗車定員	購入		0 台	 							
		車	10人以下の乗用	リース・レンタル(新規)		0 台								
				リース・レンタル(継続)		0 台					2 /2			
			乗用車(上記を除く	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	%				0 台			
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0 台					0 台			
l				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	4等 ⑤ 目標達成率	調達	・水準を満足する物品等を をした場合 単による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑫ 備考
							の調達量	の調達率	=4/1		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	_	
				購入	0/	0 台	0 台		0/			0 台			
		一般如	公用車以外合計	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								
		_	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								
				購入		0 台	0 台		0/						
			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								
		 般		購入		0 台	0 台								
			ハイブリッド自動車	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								
				購入		0 台	0 台								
			プラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		%						
		☆	リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
				購入		0 台	0 台								
			燃料電池自動車	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								
				購入		0 台									
				リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	-	%						
		[77]	小来 口 切 平	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						+		
			クリーンディーゼル			0 台									
			自動車(乗車定員	リース・レンタル(新規)			0 台	-	%						
			10人以下の乗用			0 台									
		 		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0.4			
		単	乗用車(上記を除く	期人 	- %	0台	0台	-	%			0 台			
			新 古 /	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	<u> </u>		
			小型バス(車両総重	購入	- %	0 台	0 台	-	%			0 台			
				リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台			
		씨		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			貨物車(車両総重 量3.5t以下の軽貨	購入	- %	0 台	0 台	-	%			0 台			
			10年、社里貝10年、	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台			
			中量貨物車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			主 皇 平 \ 干 門 心 主	購入	%	0 台	0 台		%			0 台			
		⁵ }	フ ── ஹ バフ	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			
			王里平 \ 平 1 1 1 1 1 1 1 1 1	購入		0 台	0 台		%			0 台			
			量3.5t超):トラック	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		/*			0 台			
			等、トラクタ	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		乗用車用			%	0 本	0 本		%	0 本		0 本			
		2サイクル	ノエンジン油		%	0 12	0 hn		%	0 12		0 トル			
消火	器 (1)	消火器			%	0 本	0 本		%	0 本		0 本			
制服・作	業 服 (4)	制服			%	0 着	0 着		%	0 着		0 着			
		作業服			%	0 着	0 着		%	0 着		0 着			
		帽子			%	0 点	0 点		%	0 点		0 点			
		靴			%	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		調達	水準を満足する物品等を した場合 些による調達を含む)		判断の基準を満足しない	物品等を調達した場合		⑫ 備考
					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	%	%	0 枚		0 枚				
	金属製ブラインド		%	0 点	0 点	%	%	0 点		0 点				
	タフテッドカーペット		%	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²				
	タイルカーペット		%	0 m²	0 m²	%	0/0	0 m²		0 m²				
	織じゅうたん		0/2	0 m²	0 m²	%	0/2	0 m²		0 m²				
	ニードルパンチカーペット		0/	0 m²	0 m²	0/.	0/	0 m²		0 m²				
	= 1707(2) // 11/1	購入	70	0 枚	0 枚	/0	70	0 枚	+	0 枚				
i	チェ(巛宝供芸田も合む)					%	%							
i	毛布(災害備蓄用を含む)	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)		0枚	0 枚					0 枚				
	1	購入	%	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 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)		0 枚	0 枚					0 枚				
		購入	%	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)	/0	0 台	0 台	/0	70	0 台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	0/	0 個	0 個	0/	0/.	0 個		0 個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)	70	0 個	0 個	70	70	0 個		0 個				
İ		リース・レンタル(継続)		0 個	0 個					0 個				
作 業 手 袋 (1)) 作業手袋(災害備蓄用を含む)		%	0 組	0 組	%	%	0 組		0 組				
その他繊維製品(7	7)	購入		0 点	0 点			0 台		0 点				
i	/ 集会用テント (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)		0 点	0 点	%	%	0 台		0 点				
1	(災害偏畜用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
1		購入		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				
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点			0 12		0 点				
İ	 防球ネット	リース・レンダル(神色物)	0/	0 点	0 点	0/	0/	0枚		0 点				
İ	佐		70	0 点	0 点	0/	70			0 点				
İ	(水)		70			70	70	0枚						
İ	のぼり		70	0点	0点	%	%	0枚		0点				
İ	布	lo# 3	<u>%</u>	0点	0 点	%	%	0枚		0 点				
		購入	- %	0 点	0 点	%	%	0 点		0 点				
İ	モップ	リース・レンタル(新規)		0 点	0 点			0 点		0 点				
 		リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
設 備 (7)	次 太陽光発電システム		kW	0 kW	0 kW	%	%	0 kW		0 kW				
	太陽熱利用システム		m [*]	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²				
	燃料電池		kW	0 kW	0 kW	%	%							
	エネルギー管理システム		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				
災害備蓄用品(15			%	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本				
(既存品目以外の10品目)			%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	保存パン		%	0 個	0 個	%	0%	0 個		0 個				
	乾パン		0/.	0 個	0 個	0/.	0/.	0 個		0 個				
	レトルト食品等		0/.	0 個	0 個	0/.	0/.	0 個		0 個				
	栄養調整食品		70			70	70			0 個				
			%	0個	0個	%	%	0個						
	フリーズドライ食品		<u> </u>	0個	0個	%	%	0 個		0個				
	非常用携帯燃料		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	携带発電機		%	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	非常用携帯電源		%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	I	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	調達	・水準を満足する物品等を をした場合 集による調達を含む)		判断の基準を満足しない	い物品等を調達した場合		⑫ 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			⑪ 環境への配慮の内容		
役	務	(21)	省エネルギー診断		件	0 件	0 件	%	%							
			印刷		%	49 件	49 件	100 %	%	0 件		0 件				
			食堂		件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			日町申里田タイヤ甲午	更生タイヤ(リトレッド) リグルーブ	件	0件	0件	%	%							
		ŀ	自動車整備				0 件	%	%	0 件		0 件				
			部品交換を伴う整備(リユー	 -ス・リビルド部品)		- 11	0 件									
				て求めて発注したもの	%	0 件	0 件									
			エンジン洗浄				0 件									
		Ī	庁舎管理		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
		ļ	植栽管理		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
		Ī	加煙試験		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
					%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			タイルカーペット洗浄		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			機密文書処理		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			害虫防除		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			輸配送		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			旅客輸送		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			蛍光灯機能提供業務		件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			庁舎等において営業を行う小売	三業務	件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			クリーニング		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
				缶・ボトル飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台		0 台				
			飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	%	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		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			会議運営		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
			印刷機能等提供業務		%	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
ご み	袋 等	(1)	プラスチック製ごみ袋		%	21 枚	21 枚	100 %	%	0 枚		0 枚				

令和2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

独立行政法人情報処理推進機構

		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				
		0 40 14										•	12 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 合法性の証明を必							
			品の調達量 <①の内数>	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	⑥ 合法性の証明	⑦ 合法性の証明	⑧ 合法性の証明				
			(O)P19X/	木材を使用した物 品の調達量 <②の内数>	た木材を使用した 物品の調達率 【④=③/②】	<②の内数>	がなされた物品の 調達量 <③および⑤の内 数>	がなされた物品の	がなされていない 物品の調達量 【8=⑤ー⑥】	⑨ ⑧の物品の具体的仕様	⑩ ⑧の物品を購入した主な理由	① 木質が含まれる物品を調達しなかった主な理由	
抵 類 (3)	コピー用紙	6552.39 kg	6552.39 kg	0 kg	0 %	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				
5	事務用封筒(紙製)	19400 枚	19400 枚	0 枚	0 %	0 枚	0 枚	%	0 枚				
	ファイル(紙製)	0 枚	0 枚	0 枚	%	0 枚	0 枚	%	0 枚				
⁻ フィス 家 具 等 (10)	いす	118 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚	0 脚	%	0 脚				
	机	61 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	棚	106 連	0 連	0 連	%	0 連	0 連	%	0 連				
	収納用什器(棚以外)	3 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	ローパーティション	31 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	コートハンガー	4 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	傘立て	4 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	揭示板	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	4 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				

該当なし

_	T			1				Т
	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等	合計		
1			m3	0				
2		土工用水砕スラグ	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	#DIV/0!	
		カオフェロニッケルフラグを用いた			ď			
4		フェロニッケルスラグを用いた ケーソン中詰め材	m3	0	1			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0				
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	+	0	0	0	#DIV/0!	
	物	合物		0	j	Ĭ	# DIV / 0 .	
<u>8</u> 9		中温化アスファルト混合物 高炉スラグ骨材	t m3	0	1			
10	ー コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	1			
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0				
15 16	小径丸太	間伐材 高炉セメント	m3 +	0				
17	海人にかし	フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
16 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		0	#DIV/ 0:	
18	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
19 19 - 1		透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個	0				
	鉄鋼スラグ水和			1			//BB / /51	
20	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3	0	0	0	#DIV/0!	
	-	コンクリート				Ĭ		
22	1	下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面標	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	は押充性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0			
26		再生材料を用いた舗装用ブロッ	m2	0				
	全井 3士 ++	ク(焼成)		ļ			#DD / /O!	
0.7	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロッ			J	0	#DIV/0!	
27		ク類(プレキャスト無筋コンク リート製品)	m2	0	'			
28		バークたい肥	kg	0				
29	園芸資材	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥			0	0	#DIV/0!	
		料(下水汚泥コンポスト)	kg	0				
30	道路照明	LED道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
34		製材	m3	0				
35	-	集成材	m3	0				
36	製材等	合板	m2 m3	0				
37	1		m3	0				
38		直交集成板	m3	0				
39	フローリング	フローリング	m2	0	0	0	,	
40	T 4 4 55 10 10	パーティクルボード	m2	0	0	, ,		
41	再生木質ボード							
42		繊維板	m2	0	· ·	·	,	
43	木材・プラスチッ	木質系セメント板	m2 m2	0	0	0	#DIV/0!	
	木材・プラスチック複合材製品		m2	0	0	0	#DIV/0!	
44	ク複合材製品 ビニル系床材	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材	m2 m2 m3 m2	0	0	0	#DIV/0! #DIV/0!	
45	<u>ク複合材製品</u> ビニル系床材 断熱材	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	m2 m2 m3 m2 工事数	0 0	0 0	0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム	m2 m2 m3 m2 <u>工事数</u> 工事数	000000000000000000000000000000000000000	0 0	0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47	<u>ク複合材製品</u> ビニル系床材 断熱材	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m2 m3 m2 <u>T事数</u> 工事数	0 0	0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機	m2 m3 m2 工事数 工事数 台	000000000000000000000000000000000000000	0 0	0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	m2 m3 m2 工事数 工事数 台 台	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	m2 m3 m2 <u>m2</u> 工事数 工事数 台台台	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	m2 m3 m2 <u>m2</u> <u>事数</u> 工台台台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ	m2 m2 m3 m2 <u>m2</u> 事数 工士台台台 台 台台	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化	m2 m2 m3 m2 <u>m2</u> 事数 工士台台台 台 台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ	m2 m2 m3 m2 <u>m2</u> 事数 工士台台台 台 台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 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!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	m2 m3 m2 工工台台台 台 台台 m 事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	m2 m3 m2 x3 m2 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ク複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器	m2 m3 m2 事事 m2 m3 m2 事事 事事 事事事 事事 事数数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	ク複合材製品ビニル系床材断熱材照明機器変圧器空調用機器配管材衛生器具コンクリート用型	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m3 m2 事事 m 2 事事 事事事事事 事事 事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	ク複合材製品ビニル系床材断熱材照明機器変圧空調用機器配管材衛生器具コンクリート用型枠	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠	m2 m3 m2 事事 m2 m3 m2 事事 事事 事事事事事 数数 数数数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	ク複合材製品ビニル系床材断熱材照明機器変圧器空調用機器配管材衛生器具コンクリート用型	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠	m2 m3 m2 事事 m 2 事事 事事事事事 事事 事事事事		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	ク複合材製品ビニル系断熱材照明機器空調用機器配管電生器トは機は機建設発生す効	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 持出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m3 m2 m3 m2 m3		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	ク複合材製品ビニル系断熱材窓空調用機器配管材電生器中建設み建設建設み対建設み対対	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械	m2 m3 m2 事事 m2 m3 m2 事事 事事事事事 事事事事事		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	ク複合材製品ビニル系断期機器変空調用機器配管材電生器中建設用工中建設発工理財産 <tr< td=""><td>木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 持出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械</td><td>m2 m3 m2 m3 m2 m3</td><td></td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>#DIV/0! #DIV/0! /td><td></td></tr<>	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 持出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m2 m3 m2 m3 m2 m3		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ク複に上外大学度に上外大学度に上外大学空調大学配大学会大学で<	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニルを 自動水栓 自動水栓 自動外検 を使用した型枠 方板型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m3 m2 m3 m2 m3				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	ク複合材製品ビニル系断期機器変空調用機器配管材電生器中建設用工中建設発工理財産 <tr< td=""><td>木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動外便器 大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低器 電土有効利用工法</td><td>m2 m3 m2 事事 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事</td><td></td><td></td><td></td><td>#DIV/0! #DIV/0! /td><td></td></tr<>	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動外便器 大便器 再生材料を使用した型枠 排出ガス対策型建設機械 低器 電土有効利用工法	m2 m3 m2 事事 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	クを とに 大き (大き) 	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収冷温水機 水蓄型型が大変にの組み込みが、通気用再生ででである。 は出れる。 は出れる。などのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	m2 m3 m2 x1 x2 x3 x3 x3 x4				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	ク複に上外大学内核に上外大学財務空調配生中大学建設用大学中大学世大学	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニルを 自動水栓 自動水栓 自動外検 を使用した型枠 方板型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m2 m3 m2 x3 x3 x3 x3 x4				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	クを とに 大き (大き) 	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収冷温水機 水蓄型型が大変にの組み込みが、通気用再生ででである。 は出れる。 は出れる。などのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	m m m I </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	クを内内上内内内内内内内内内大大大<	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収溶熱式空調機器 が表調機器 が表調機器 が表別の表別で変更を表別である。 変収を表別である。 変収を表別である。 が表別では、できる。 が表別では、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いかでは、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いができる。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	クを とに 大き (本) <td>木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニ (</td> <td>m2 m3 n2 事事 a <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>#DIV/0! #DIV/0! /td><td></td></td<></td>	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニ (m2 m3 n2 事事 a <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>#DIV/0! #DIV/0! /td><td></td></td<>				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	クビア 断照変空配コヤ建 建利建理コ生 舗舗会に 熱明圧調管生ンがとととと <td>木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収溶熱式空調機器 が表調機器 が表調機器 が表別の表別で変更を表別である。 変収を表別である。 変収を表別である。 が表別では、できる。 が表別では、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いかでは、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いができる。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、</td> <td>m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変収溶熱式空調機器 が表調機器 が表調機器 が表別の表別で変更を表別である。 変収を表別である。 変収を表別である。 が表別では、できる。 が表別では、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いかでは、できる。 の組み込み大便器 再生材料を使用した型枠 は、いができる。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	クを内内上内内内内内内内内内大大大<	木質系セメント板 ・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 断期制御システム 変収落型に、	m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	クビ斯照変空配衛コ枠建 建利建理コ生 舗舗法山付系期大設 設用設工ン処装級村系器月一械 生法泥 一工 層盤化工日日大土上上上 <t< td=""><td>木質系セメント板</td><td>m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td><td></td><td></td><td></td><td>#DIV/0! #DIV/0! /td><td></td></t<>	木質系セメント板	m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				#DIV/0! #DIV/0!	
45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	クビア 断照変空配コヤ建 建利建理コ生 舗舗会に 熱明圧調管生ンがとととと <td>木質系セメント板 ・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 断期制御システム 変収落型に、</td> <td>m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #DIV/0! /td> <td></td>	木質系セメント板 ・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 断期制御システム 変収落型に、	m2 m3 m2 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				#DIV/0! #DIV/0!	