平成30年度における環境物品等の調達実績の概要

国立大学法人豊橋技術科学大学

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「法律」という。) 第8条第1項の規定に基づき、平成30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たので公 表する。

1. 平成30年度の調達方針の策定等

国立大学法人豊橋技術科学大学における「環境物品等の調達の推進を図るための方針」について 策定・公表し、これに基づいて環境物品等の調達を推進した。

2. 調達実績の概要

各特定調達品目の調達量等については、別表「平成30年度特定調達品目調達実績取りまとめ表年間集計用」、別表「平成30年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要」のとおりである。

目標達成状況

(1)物品•役務

調達方針において、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を 行う品目については、目標調達率をすべて100%としており、平成30年度に調達を行った品目については目標である100%を達成した。

(2)公共工事

調達方針において掲げた資材・建設機械等を使用した公共工事の調達を可能な限り推進した。

3. その他の物品、役務の調達に当たっての環境配慮の実績

環境物品等調達の推進にあたっては、できる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し、環境物品等の判断基準を超える高い基準のものを調達すること、また、グリーン購入法適合品が存在しない場合についても、エコマークの認定を受けている製品またはこれと同等のものを調達するように配慮した。

また,物品等を納入する事業者,役務の提供事業者に対して事業者自身が,環境物品等の調達を 推進するように働きかけた。

4. 当該年度調達実績に関する評価

当初の年度調達目標を達成していると認められる。

今後の調達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

<u>府省・機関等名称</u>国立大学法人豊橋技術科学大学

					自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算		自動計算			
分	野		品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率		い水準を満足する物品等を調達した場合 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		① 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様			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		
紙	類	(7)	コピー用紙	100 %	28410 kg	28410 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	G -11.70 Manua 1.7 E		
ጥር	754	` '	フォーム用紙	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	<u> </u>		
			インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	4 kg	4 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
			塗工されていない印刷用紙	100 %	8 kg	8 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
			塗工されている印刷用紙	100 %	145 kg	145 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
		ļ	トイレットペーパー	100 %	4305 kg	4305 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
	alore.		ティッシュペーパー	100 %	38 kg	38 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
文 具	類	(83)	シャープペンシル シャープペンシル替芯	100 %	82 本	82 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
		-	ボールペン	100 % 100 %	16522 本	80 個	100 %	100 % 100 %	0 個		0 個	-		+
		-	マーキングペン	100 %	2377 本	2377 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
		-	鉛筆	100 %	371 本	371 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
		ļ	スタンプ台	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		Ī	朱肉	100 %	72 個	72 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			印章セット	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		[印箱	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			公印	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
			ゴム印 コオンド・ロ	100 %	46 個	46 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		-	回転ゴム印 定規	100 %	2個	2 個	100 %	100 %	0 個		0個			
		ŀ	た たんしん しゅうしゅ しゅうしゅう しゅう	100 % 100 %	23 個 90 個	23 個 90 個	100 %	100 %	0 個		0 個	-		+
		F	消しゴム	100 %	521 個	521 個	100 %	100 %	0個		0個			
			ステープラー(汎用型)	100 %	32 個	32 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		F	ステープラー(汎用型以外)	100 %	9 個	9 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			ステープラー針リムーバー	100 %	122 個	122 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		Ī	連射式クリップ(本体)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
			事務用修正具(テープ)	100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			事務用修正具(液状)	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			クラフトテープ	100 %	18 個	18 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			粘着テープ(布粘着)	100 %	698 個	698 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		F	両面粘着紙テープ	100 %	96 個	96 個	100 %	100 %	0 個		0個			
		F	製本テープ ブックスタンド	100 % 100 %	26 個 701 個	26 個 701 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		- E	ペンスタンド	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0個		0 個			
			クリップケース	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		f	はさみ	100 %	71 個	71 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		Ī	マグネット(玉)	100 %	177 個	177 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			マグネット(バー)	100 %	164 個	164 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			テープカッター	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		ļ	パンチ(手動)	100 %	24 個	24 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	0個	0 個	%	%	0 個		0 個			
			紙めくりクリーム	100 %	1個	1 個	100 %	100 %	0個		0個	<u> </u>	1	1
			鉛筆削(手動) OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 % 100 %	0 個 2 個	0 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			OAクリーナー(ウェットライフ)	100 %	2 1回 0 個	0 個	100 %	100 %	0個		0個			+
		L	ダストブロワー	100 %	88 個	88 個	100 %	100 %	0 個		0個			+
			レターケース	100 %	19 個	19 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
			メディアケース	100 %	131 個	131 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		Ī	マウスパッド	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個		0 個		<u> </u>	
		L	OAフィルター(枠あり)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		-	丸刃式紙裁断機	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
			カッターナイフ	100 %	36 個	36 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			カッティングマット	100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			デスクマット	100 %	9個	9 個	100 %	100 %	0個		0個	 	1	1
			OHPフィルム 絵筆	100 %	0個	0 個	100 %	100 %	0 個		0 個			+
		<u>L</u>	松津	100 % 100 %	0 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個		1	+
		L	墨汁	100 %	0個	0個	%	%	0 個		0 個		 	+
I		L	±/1	100 %	U III	U 1 <u>1</u> 1	70	70	U 112	<u> </u>	U 10		Ļ	

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		い水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)		判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		⑫ 備考
						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	列	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(液り	状)(補充用を含む。)		100 %	22 個	22 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	のり(澱粉	分のり)(補充用を含む。)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
		ジ)(補充用を含む。)		100 %	129 個	129 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	のり(テー	-ブ)		100 %	240 個	240 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ファイル バインダ-			100 %	14750 冊 48 冊	14750 Ⅲ 48 Ⅲ	100 % 100 %	100 %	0 m		0 m				
	ファイリン			100 %	3704 個	3704 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
		(台紙を含む。)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	つづりひ:	ŧ		100 %	278 個	278 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	カードケー			100 %	61 個	61 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	事務用封 窓付き封	筒(紙製)		100 %	35380 枚	35380 枚	100 %	100 %	0枚		0 枚 0 枚				
	けい紙・走			100 %	0枚	0 枚	100 %	100 %	0 枚		0 权				
	ノート			100 %	639 冊	639 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊				
	パンチライ			100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	タックラベ			100 %	671 個	671 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	インデック	7ス		100 %	483 個	483 個	100 %	100 %	0 個		0個				
	付箋紙付箋フィル	لم.		100 %	1512 個	1512 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	黒板拭き			100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ホワイトオ	ドード用イレーザー		100 %	20 個	20 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	額縁			100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ごみ箱			100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
		レボックス		100 %	4個	4個	100 %	100 %	0 個		0個				
	名札(机_	ノつぶし機(手動) F 用)		100 %	0個	0 個	%	%	0 個		0 個				
		<u>- /// /</u> 服取付型・首下げ型)		100 %	164 個	164 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
		ツクを含む。)		100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	チョーク			100 %	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本				
	グラウント			100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg				
	梱包用バ	じょ		100 %	2 個	2個	100 %	100 %	0 個		0 個				
オフィス家具等 (10)	#II			100 %	365 脚	365 脚	100 %	100 %	0 脚		0 脚				
	棚			100 %	58 連	58 連	100 %	100 %	0 連		0 連				
	収納用什	器(棚以外)		100 %	8 台	8 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ローパー	ティション		100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	コートハン	ノガー		100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	傘立て			100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	掲示板 黒板			100 %	1個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ホワイトオ	ボード		100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
画 像 機 器 等 (10)			購入		19 台	19 台			0 台		0 台		1		
	1 1	-機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	7 台	7 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		71 台	71 台					0 台				
	1_1	1 2 1000	購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
	ピ	コピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
	1		購入		19 台	19 台			0 台		0 台				
	等	複合機	リース・レンタル(新規)		7 台	7 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		71 台	71 台					0 台				
		拡張性デジタルコ	購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
		ピー機	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 台		0 台		 	<u> </u>	+
	プリン	/タ等合計	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				
	リリ		購入		41 台	41 台			0 台		0 台				
	ン	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
	等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			2 .		0 台				
		プリンタ複合機	購入 リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		0 台				
		- ノンノ政口版	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 1		0 台		1		
1	ш	l .	\q		V	v u				l .	, i	I	1	1	ı

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		い水準を満足する物品等を調達した場合 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		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(列	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	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ファクシミリ	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		0 台 5 台	0 台			0 台		0 台				
	スキャナ	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				
	プロジェクタ	購入	100 %	13 台	13 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	719193	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 =		0 台				
	トナーカートリッジ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100 %	1237 個	1237 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	インクカートリッジ		100 %	839 個	839 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
電子計算機等(4		購入	100 %	395 台	395 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	電子計算機合計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		購入		6 台	6 台			0 台		0 台				
	サーバ型	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
	電	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	子 クライアント型 (デスクトップパソ:	購入 リース・レンタル(新規)		175 台	175 台			0 台		0 台				
	算 ン)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 н		0 台				
	(版)	購入		206 台	206 台			0 台		0 台				
	クライアント型 (ノートパソコン)	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		0 台	0 台			0 台		0 台				
	クライアント型 (その他の電子計	算リース・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	0 台					0 台				
		購入	100 %	213 台	213 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	磁気ディスク装置	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		0 台	0 台			0 台		0 台				
	ディスプレイ	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				
	記録用メディア	D# 3	100 %	215 個	215 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
オフィス機器等 (5) シュレッダー	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	3 台 0 台	3 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	100 %	100 %	0 台		0 台				
	デジタル印刷機	リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		0 台				
	掛時計	リース・レンタル(継続)	100 %	0 台 6 個	0 台	100 %	100 %	0 個		0 台				
	電子式卓上計算機		100 %	217 個	217 個	100 %	100 %	0 個		0 個		1		
	一次電池又は小形充電式電池		100 %	4014 個	4014 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
th & = = = =	一次電池のうち災害備蓄用		100 //	0個	0 個	%	%	0 個		0 個				
移 動 電 話 等 (3	携帯電話	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	25.0 TO HA	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- V B		0 台		1		
		購入	100 %	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				
		リース・レンタル(継続) 購入		0 台 2 台	0 台			0 台		0 台 0 台				
	スマートフォン	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				
家 電 製 品 (6) 電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵	購入	100 %	48 台	48 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	庫	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台 0 台		1	1	
		購入	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	テレビジョン受信機	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) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台 0 台		1	-	
	電気便座	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) 購入		0 台	0 台			2.4		0 台				<u> </u>
	電子レンジ	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	9 台	9 台	100 %	100 %	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		い水準を満足する物品等を調達した場合 デ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		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		
アコンディショナー 等 (3	3)		購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	′ エアコン	ディショナー	リース・レンタル(新規)		72 台	72 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0台	0 台			2.6		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 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	,,,,,	1 1 1 2 2 20 1 1 20 3 1 2	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- L		0 台				
			購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ストーブ		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				
水 器 等 (4		、	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	ヒートホ	ンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
			購入		1 台	1 台			0 台		0 台				
	ガス温フ	k機器	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	o/	0/	0 台		0 台				
	石油温	水機器	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				
	⊥°→ ≅⊞⊺I	m 14k DP	購入	100 %	0台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	ガス調理	里 俊奋	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
明 (4	D)		購入		377 台	377 台			0 台		0 台				
-	LED照明	用器具	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				
	LEDを光	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			0.0		0 台				
	蛍光ラン	/ プ	高周波点灯専用形(Hf) ラピッドスタート形又はスタータ形	100 %	895 本 943 本	895 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
			電球形LEDランプ		6855 個	6855 個			0 個		0 個				
	電球形料	犬のランプ	電球形蛍光ランプ	100 %	521 個	521 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
動 車 等 (5	5)		購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %			0 台				
	一般	公用車合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	_	電気自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		电双日到平	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台									
		天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
	般		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			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) 購入		0 台	0 台									
	公	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									
	用		リース・レンタル(継続)		0台	0 台									
		水素自動車	購入		0台	0 台	%								
		小ボロ判平	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台								1	
		クリーンディーゼル			0 台	0 台									
	車	自動車(乗車定員 10人以下の乗用	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		乗用車(上記を除く	購入		1 台	1 台	100 %				0 台				
		ガソリン、LPガス自 動車)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台				
		** /	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				

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		い水準を満足する物品等を調達した場合 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		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		
			購入	100 %	0 台	0 台	٩	e _k			0 台				
		一般公用車以外合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台					0 台				
			リース・レンタル(継続)		0台	0 台					0 台				
		電気自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
	ľ		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台									
		天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	76								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	f	般	購入		0 台	0 台	%								
		ハイフリット自動隼	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台									
		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	%								
		公	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台	eg.			_					
		燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	, and a second								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	١,	用水素自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		小八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	リース・レンダル(新規)		0 台	0 台									
		クリーンディーゼル			0 台	0 台									
		自動車(乗車定員 10人以下の乗用	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
]	車 乗用車(上記を除ぐ		100 %	0 台	0 台	%	%			0 台				
		ガソリン、LP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) 購入		0 台	0 台					0 台			<u> </u>	
		小型バス(車両総	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%			0 台				
	J	量3.5t以下) 以	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		貨物車(車両総重		100 %	0 台	0 台					0 台				
		量3.5t以下の軽貨 物車、軽量貨物車		100 %	0 台	0 台	70	70			0 台				
		中量貨物車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	,	重量車(車両総重		100 %	0 台	0 台	%	%			0 台				
	ľ	外 量3.5t超):路線バ ス、一般バス	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台				
			R# 3		0 台	0 台					0 台				
		重量車(車両総重 量3.5t超):トラック	リース・レンタル(新規)	100 %	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				
	_	ETC対応車載器		0 個	0 個	0 個	%	%							調達予定なし
		カーナビゲーションシステム		0 個	0 個	0 個	%	%							調達予定なし
	_	乗用車用タイヤ 2サイクルエンジン油		100 %	0 本 0 北	0 本	%	%	0 本		0 本		1	1	
消火				100 %	70 本	70 本	100 %	100 %	0 次		0 %				+
制服・作				100 %	0 着	0 着	%	%	0 着	I .	0 着				
		作業服		100 %	46 着	46 着	100 %	100 %	0 着		0 着				
	ф	帽子		100 %	0 点	0 点	%	%	0 点		0 点				
<u> </u>	¥	<u></u>		100 %	0 足	0 足	%	%	0 足		0 足			ļ	
インテリア・寝り	三注 日 (11)L	カーテン 布製ブラインド		100 %	0枚	0 枚	%	%	0枚		0枚		1	1	
	_	作製フライント 金属製ブラインド		100 %	0枚	0 枚	100 %	100 %	0 枚	I .	0 枚				
		タフテッドカーペット		100 %	0 m	0 m ²	100 %	100 %	0 m ²		0 m ²				
		タイルカーペット		100 %	100 m ²	100 m ²	100 %	100 %	0 m²		0 m²			1	
	*	織じゅうたん		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m ²		<u></u>	<u></u> _	
	[ニードルパンチカーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²				
			購入	100 %	10 枚	10 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚		1	1	
	=	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				
I	-		リース・レンタル(継続) 購入		0枚3枚	0枚			0 +6		0 枚 0 枚		+	<u> </u>	
				100 %		3 枚 4 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚				
		ふとん	リース・レンタル(新規)	1	4 枚	4 ku			0 枚		U W				

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		・水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しな	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	i)	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		
		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)	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 個	0 個	e.	ez.	0 個		0 個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)	100 %	0 個	0 個	^	, A	0 個		0 個				
		リース・レンタル(継続)		0 個	0 個					0 個				
` '	作業手袋(災害備蓄用を含む)	In	100 %	1178 組	1178 組	100 %	100 %	0 組		0 組				
その他繊維製品(7)	集会用テント	購入	100 %	0 点	0点	%	%	0台		0 点				
	(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				
		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)	100 %	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	•	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 点				
	旗		100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 点				
	のぼり		100 %	5 点	5 点	100 %	100 %	0 枚		0 点				
		D# 7	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 点				1
	エップ	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0 点	%	%	0点		0 点				1
	モップ	リース・レンタル(新規)		0 点	0点			U A		0点				
設 備 (7)	太陽光発電システム	/ ヘ・レンブル(胚税)	0 kW	0 点 0 kW	0 kW	%	%	0 kW		0 点 0 kW				調達予定なし
µ-	太陽熱利用システム		0 m²	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²				調達予定なし
	燃料電池		0 kW	0 kW	0 kW	%	%							調達予定なし
	エネルギー管理システム		0 件	0 件	0 件	%	%	0件						調達予定なし
	食堂事業者が設置			0 台	0 台									調達予定なし
	生ゴミ処理	購入	0 台	0 台	0 台	%	%							調達予定なし
	機自ら設置	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									調達予定なし
	ht 1 1/4 pp	リース・レンタル (継続)		0 台	0 台									
	節水機器		100 %	0 個	0個	%	%	0個		0個				
災害備蓄用品(15)	日射調整フィルム		100 % 100 %	0 m ² 566 本	0 m ² 566 本	100 %	100 %	0 m ²		0 m ²				
	アルファ化米		100 %	1529 個	1529 個	100 %	100 %	0 個		0 個				+
	保存パン		100 %	72 個	72 個	100 %	100 %	0個		0 個				
	乾パン		100 %	660 個	660 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	レトルト食品等		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	栄養調整食品		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	フリーズドライ食品		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	非常用携帯燃料		100 %	16 個	16 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	携带発電機		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
公 共 工 事 (70)	非常用携帯電源		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	省エネルギー診断		0 件	0 件	0 件	%	%							調達予定なし
20)	印刷		100 %	174 件	174 件	100 %	100 %	0件		0件				M3VT 3 VC.00
		生ゴミ処理機設置		0 件	0件									調達予定なし
	食堂	処理委託	0 件	0 件	0 件	%	%							調達予定なし
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	0 件	0 件	0 件	%	%						-	調達予定なし
		リグルーブ	- 11	0 件	0 件		~							調達予定なし
	自動車整備	フーリビュリケがロト			0件	<u></u> %	%	0件		0 件				1
	部品交換を伴う整備(リユー 判断其準を要件と)	・ス・リヒルド部品) して求めて発注したもの	100 %	0 件	0件									
	エンジン洗浄	C CANAL CARLETON			0 件									
	庁舎管理		100 %	0 件	0件	%	%	0件		0 件				
	植栽管理		100 %	6 件	6件	100 %	100 %	0件		0 件				
	加煙試験		100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	清掃		100 %	61 件	61 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	タイルカーペット洗浄		100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	機密文書処理		100 %	1件	1件	100 %	100 %	0件		0件				1
	害虫防除 輸配送		100 %	15 件	15 件	100 %	100 %	0件		0件				
	旅客輸送		100 % 100 %	197 件	197 件	100 %	100 %	0件		0件				1
			0件	0件	0件	100 %	100 %	0件		0件				調達予定なし
	庁舎等において営業を行う小売	業務	0件	0件	0件	%	%	0件		0件				調達予定なし
	クリーニング		100 %	12 件	12 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
		缶・ボトル飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台		0 台				
	飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
		カップ式飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台		0 台				
	引越輸送		100 %	7 件	7 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
I	会議運営		100 %	21 件	21 件	100 %	100 %	0 件		0 件				

平成30年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名			粉星			粉星刺入 / s / `	/#. **
		000	単位	数量	** / D / / /	∧ =1	数量割合(%)	備考
1	品目分類	品目名	?	特定調達物品等	類似品等	合計		
2	1	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	#DIV/0!	
		<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた						
4		ケーソン中詰め材	m3	0				
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 +	0		0	#DIV/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!	
8	物	合物 中温化アスファルト混合物	+	0		ı .	#B147 G.	
9		高炉スラグ骨材	m3	0				
10 11	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		0	#DIV/0!	
12	プラ 目 49	銅スラグ骨材 電気炉酸化スラグ骨材	m3 m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0 25	0	25	100	
14 15	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	0				
16		高炉セメント	t	0		0	#DIV/0!	
17 16 - 1	混合セメント	フライアッシュセメント 生コンクリート(高炉)	m3	0		0	#D# / /OI	
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	U	0	#DIV/0!	(# = + G
18 19	セメント コンクリート及び	エコセメント 透水性コンクリート	個 m3	0				集計対象は、コンクリート2次製品
	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水和 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!	
22	<u> </u>	コンクリート 下塗用塗料(重防食)	kg	0		0		
23	· 塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標	m2	0		0	,	
24		示用水性塗料 高日射反射率塗料	m2 m2	0	0	0		
25	防水	高日射反射率防水	m2	949	0	949	100	
26		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
	舗装材	ロック(焼成) 再生材料を用いた舗装用ブ			0	0	#DIV/0!	
27		ロック類(プレキャスト無筋コン	m2	0				
28		クリート製品) 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	kg	0	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	料(下水汚泥コンポスト) LED道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	ロック タイル	帯ブロック セラミックタイル	m2	0		0		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			#DIV/ 0.	
34 35		集成材	m3 m3	0				
36	- 製材等	合板	m2	0				
37	3X 10 47	単板積層材	m3 m3	0				
38		直交集成板	m3	0				
39 40	フローリング	フローリング パーティクルボード	m2 m2	0		0	#DIV/0! #DIV/0!	
41	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0		
42	木材・プラスチッ	木質系セメント板	m2	0	0	0	i e	
43	ク複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	¥	0	0		·	
44 45	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	m2 工事数	216	0	216	100	
46	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
47 48	変圧器	変圧器	台	0		0	#DIV/0!	
48	<u> </u>	吸収冷温水機 氷蓄熱式空調機器	台台	0		0		
50	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空	台	1	0	1	100	
51	<u> </u>	気調和機 送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0		0		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m	0		0	#DIV/0!	
54		自動水栓	工事数	1	0	1	100	
55	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込 み小便器	工事数	1	0	1	100	
56	31,411 LEE	洋風便器	工事数	1	0	1	100	
57 58	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠 合板型枠	<u>工事数</u> 工事数	0				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	2	0	2	100	
60	建設発生土有効	低騒音型建設機械	工事数	2	0	2	100	
61	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
62	建設汚泥再生処 理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
63	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
	生処理工法		工事数	0		<u> </u>		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	m2	0				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
		した法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列	m2	0		0	#DIV/0!	
67	山留め工法	壁工法	工事数	0		0	#DIV/0!	
68 69	高機能舗装	排水性舗装 透水性舗装	m2 m2	0 117				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2 m2	0				
_								=