

## 令和4年度における環境物品等の調達実績の概要について

国立大学法人滋賀大学

国立大学法人滋賀大学では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4年度における環境物品等の調達実績の概要を取りまとめましたので公表します。

### 1. 令和4年度の経緯

令和4年度については、同年4月1日に国立大学法人滋賀大学における「環境物品等の調達の推進を図るための方針」（以下「調達方針」という。）を策定・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

#### （1）特定調達品目の調達状況

各特定調達品目の調達量等については、別表「令和4年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」（各調達実績集計表）のとおりである。

#### ① 目標達成状況

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、100%の調達実績となった。

#### ② 調達目標を達成できなかった場合の理由等

調達目標を達成できた。

#### ③ 判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達状況

判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達はなかった。

#### （2）特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

環境物品等の調達の推進に当たっては、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、エコマーク等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努力した。OA機器等については、より消費電力が小さく、かつ省スペース物品を調達するよう配慮した。

#### （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

物品の再利用を行うなど、調達総量の抑制に努めた。

(4) 当該年度調達実績に関する評価

令和4年度の調達実績においては、当初の年度調達目標を達成している。

令和5年度以降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、環境への負担の少ない物品等の調達に努めることとする。

令和4年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

府省・機関等名称

国立大学法人 滋賀大学

分野	品目	① 目標値	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			⑫ 備考
			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 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合				
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由	
紙 類 (7)	コピー用紙	100 %	25215.4122 kg	25215.4122 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	フォーム用紙	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg				
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	36.7658733 kg	36.7658733 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	100 %	1229.825939 kg	1229.825939 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	塗工されている印刷用紙	100 %	0.2927985 kg	0.2927985 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	トイレトーパー	100 %	4786.56 kg	4786.56 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
	ティッシュペーパー	100 %	2.1816 kg	2.1816 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg				
文 具 類 (85)	シャープペンシル	100 %	23 本	23 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	シャープペンシル替芯	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ボールペン	100 %	1268 本	1268 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	マーキングペン	100 %	1979 本	1979 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	鉛筆	100 %	432 本	432 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	スタンプ台	100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	朱肉	100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	印章セット	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	印箱	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	公印	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ゴム印	100 %	35 個	35 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	回転ゴム印	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	定規	100 %	31 個	31 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	トレー	100 %	36 個	36 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	消しゴム	100 %	232 個	232 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ステープラー (汎用型)	100 %	28 個	28 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ステープラー (汎用型以外)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ステープラー針リムーバー	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	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 %	79 個	79 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	事務用修正具 (液状)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	クラフトテープ	100 %	13 個	13 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	粘着テープ (布粘着)	100 %	728 個	728 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	両面粘着紙テープ	100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	製本テープ	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ブックスタンド	100 %	41 個	41 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	ペンスタンド	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	クリップケース	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	はさみ	100 %	91 個	91 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	マグネット (玉)	100 %	495 個	495 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	マグネット (バー)	100 %	264 個	264 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	テープカッター	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	パンチ (手動)	100 %	5 個	5 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 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	鉛筆削 (手動)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	OAクリーナー (ウエットタイプ)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	OAクリーナー (液タイプ)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	ダストブロー	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	レターケース	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	メディアケース	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	マウスパッド	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	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 %	38 個	38 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
カッティングマット	100 %	32 個	32 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
デスクマット	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
OHPフィルム	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個					
絵筆	100 %	90 個	90 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
絵の具	100 %	200 個	200 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
墨汁	100 %	12 個	12 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
のり (液状) (補充用を含む。)	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個		0 個					

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	97個	97個	100%	100%	0個		0個				
	のり(固形)(補充用を含む。)	100%	244個	244個	100%	100%	0個		0個				
	のり(テープ)	100%	62個	62個	100%	100%	0個		0個				
	ファイル	100%	8280冊	8280冊	100%	100%	0冊		0冊				
	バインダー	100%	8冊	8冊	100%	100%	0冊		0冊				
	ファイリング用品	100%	132個	132個	100%	100%	0個		0個				
	アルバム(台紙を含む。)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	つづりひも	100%	800個	800個	100%	100%	0個		0個				
	カードケース	100%	25個	25個	100%	100%	0個		0個				
	事務用封筒(紙製)	100%	3670枚	3670枚	100%	100%	0枚		0枚				
	窓付き封筒(紙製)	100%	0枚	0枚	%	%	0枚		0枚				
	けい紙・起案用紙	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	ノート	100%	258冊	258冊	100%	100%	0冊		0冊				
	パンチラベル	100%	1445個	1445個	100%	100%	0個		0個				
	タックラベル	100%	603個	603個	100%	100%	0個		0個				
	インデックス	100%	19355個	19355個	100%	100%	0個		0個				
	付箋紙	100%	18873個	18873個	100%	100%	0個		0個				
	付箋フィルム	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	黒板拭き	100%	62個	62個	100%	100%	0個		0個				
	ホワイトボード用レーザー	100%	76個	76個	100%	100%	0個		0個				
	額縁	100%	2個	2個	100%	100%	0個		0個				
	テープ印字機等用カセット	100%	127個	127個	100%	100%	0個		0個				
	テープ印字機等用カセット	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	ごみ箱	100%	6個	6個	100%	100%	0個		0個				
	リサイクルボックス	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	名札(机上用)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	402個	402個	100%	100%	0個		0個				
	鍵かけ(フックを含む。)	100%	0個	0個	%	%	0個		0個				
	チョーク	100%	9992本	9992本	100%	100%	0本		0本				
	グラウンド用白線	100%	kg	kg	%	%	0kg		0kg				
	梱包用バンド	100%	個	個	%	%	0個		0個				
オフィス家具等(10)	いす	100%	165脚	165脚	100%	100%	0脚		0脚				
	机	100%	1110台	1110台	100%	100%	0台		0台				
	棚	100%	52連	52連	100%	100%	0連		0連				
	収納用什器(棚以外)	100%	11台	11台	100%	100%	0台		0台				
	ローパーティション	100%	2台	2台	100%	100%	0台		0台				
	コートハンガー	100%	0台	0台	%	%	0台		0台				
	傘立て	100%	2台	2台	100%	100%	0台		0台				
	掲示板	100%	24個	24個	100%	100%	0個		0個				
	黒板	100%	2個	2個	100%	100%	0個		0個				
	ホワイトボード	100%	56個	56個	100%	100%	0個		0個				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由	
画像機器等 (10)	コピー機等	コピー機等合計	100 %	0 台	0 台	%	%	0 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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		41 台	41 台			0 台		0 台				
		コピー機												
		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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		11 台	11 台			0 台		0 台				
		複合機												
		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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		30 台	30 台			0 台		0 台				
	拡張性デジタルコピー機													
	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		0 台					
	リース・レンタル (継続)		0 台	0 台			0 台		0 台					
	プリンタ等	プリンタ等合計	100 %	38 台	38 台	100 %	100 %	0 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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		プリンタ												
		購入		30 台	30 台			0 台		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			0 台		0 台				
		プリンタ複合機												
		購入		8 台	8 台			0 台		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			0 台		0 台					
ファクシミリ														
購入		100 %	0 台	0 台			0 台		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			0 台		0 台						
スキャナ														
購入	100 %	6 台	6 台	100 %	100 %	0 台		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			0 台		0 台						
プロジェクタ														
購入	100 %	70 台	70 台	100 %	100 %	0 台		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			0 台		0 台						
トナーカートリッジ														
購入	100 %	390 個	390 個	100 %	100 %	0 個		0 個						
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		0 台						
インクカートリッジ														
購入	100 %	1580 個	1580 個	100 %	100 %	0 個		0 個						
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		0 台						
電子計算機等 (4)	電子計算機	電子計算機合計	100 %	226 台	226 台	100 %	100 %	0 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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		サーバ型												
		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		0 台				
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		クライアント型 (デスクトップパソコン)												
		購入		72 台	72 台			0 台		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			0 台		0 台				
	クライアント型 (ノートパソコン)													
	購入		109 台	109 台			0 台		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			0 台		0 台					
	クライアント型 (その他の電子計算機)													
	購入		45 台	45 台			0 台		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			0 台		0 台					
磁気ディスク装置														
購入	100 %	66 台	66 台	100 %	100 %	0 台		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			0 台		0 台						
ディスプレイ														
購入	100 %	72 台	72 台	100 %	100 %	0 台		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			0 台		0 台						
記録用メディア														
購入	100 %	680 個	680 個	100 %	100 %	0 個		0 個						

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
オフィス機器等 (5)	シュレッダー	購入	4台	4台	100%	100%	0台		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			0台		0台				
	デジタル印刷機	購入	1台	1台	100%	100%	0台		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			0台		0台				
	掛時計	100%	2個	2個	100%	100%	0個		0個				
電子式卓上計算機	100%	6個	6個	100%	100%	0個		0個					
一次電池又は小形充電式電池 一次電池のうち災害備蓄用品として調達したもの	100%	1699個	1699個	100%	100%	0個		0個					
移動電話等 (3)	携帯電話	購入	0台	0台			0台		0台				
		リース・レンタル(新規)	2台	2台	100%	100%	0台		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	PHS	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		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	スマートフォン	購入	2台	2台	100%	100%	0台		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			0台		0台				
家電製品 (6)	電気冷蔵庫等合計	購入	5台	5台	100%	100%	0台		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			0台		0台				
	電気冷蔵庫、電気冷凍 冷蔵庫(基準値1で発 注した物品等)	購入	5台	5台	100%		0台		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			0台		0台				
	電気冷蔵庫、電気冷凍 冷蔵庫(基準値2で発 注した物品等)	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		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	冷凍庫(基準値1で発 注した物品等)	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		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	冷凍庫(基準値2で発 注した物品等)	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		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
	テレビジョン受信機	購入	4台	4台	100%		0台		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			0台		0台				
	電気便座	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		0台				
		リース・レンタル(継続)	0台	0台			0台		0台				
電子レンジ	購入	4台	4台	100%	100%	0台		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			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 の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由	
エアコンディショナー等 (3)	エアコンディショナー合計	購入	100 %	2台	2台	100 %	100 %	0台		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			0台		0台				
		家庭用	購入	100 %	2台	2台	100 %		0台		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			0台		0台			
		業務用(基準値1で発注した物品等)	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台			
	業務用(基準値2で発注した物品等)	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
ストーブ	購入	100 %	3台	3台	100 %	100 %	0台		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			0台		0台					
温水器等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
	ガス温水器	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
	石油温水器	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
	ガス調理機器	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
照明 (4)	LED照明器具合計	購入	100 %	6台	6台	100 %	100 %	0台		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			0台		0台				
		LED照明器具(投光器、防犯灯を除く) (基準値1で発注した物品等)	購入	100 %	6台	6台	100 %		0台		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			0台		0台			
		LED照明器具(投光器、防犯灯を除く) (基準値2で発注した物品等)	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台			
	投光器、防犯灯	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
	LEDを光源とした内照式表示灯	購入	100 %	0台	0台			0台		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			0台		0台				
蛍光灯	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	74本	74本	100 %	100 %	0本		0本					
	レドット形又はスクエア形		78本	78本			0本		0本					
電球形のランプ	電球形LEDランプ	100 %	6個	6個	100 %	100 %	0個		0個					
	電球形蛍光灯		0個	0個			0個		0個					

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考		
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由	
自動車等 (8)	乗用車計	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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	%	%	0 台		0 台				
		①電気自動車	購入		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	%							
		②燃料電池自動車	購入		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	0 台	%				0 台			
		③プラグインハイブリッド自動車	購入		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	%							
		④ハイブリッド自動車	購入		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	0 台	%							
		⑤水素自動車	購入		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	%							
		⑥天然ガス自動車 (非適合)	購入		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	0 台					0 台				
	⑦クリーンディーゼル自動車 (乗車定員10人以下の乗用車) (非適合)	購入		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	0 台					0 台				
	⑧次世代自動車以外の乗用車 (非適合)	購入		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	0 台					0 台				
	乗用車	小型バス計 (車両総重量3.5t以下)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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	%	%	0 台		0 台			
小型バス (基準値1「電動車等」で発注した場合)		購入	100 %	0 台	0 台	%		0 台		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	%		0 台		0 台				
小型バス (基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)		購入	100 %	0 台	0 台	%		0 台		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	%		0 台		0 台				
小型バス 電動車等 (次世代自動車)の内訳		①電気自動車	購入		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	%							
		②燃料電池自動車	購入		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	%								
	③プラグインハイブリッド自動車	購入		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	%								
	④ハイブリッド自動車	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		0 台			
		リース・レンタル (継続)		0 台	0 台	%					0 台			
⑤天然ガス自動車	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		0 台				
	リース・レンタル (継続)		0 台	0 台	%					0 台				
⑥次世代自動車以外の小型バス	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		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 特定調達物品等の 調達量	④ 特定調達物品等の 調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
小型貨物車	小型貨物車計(車両総重量 3.5t以下の貨物自動車)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	小型貨物車 (基準値1「電動車 等」で発注した場合)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	小型貨物車(基準値2 「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」 で発注した場合)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	電動 車等 (次 世代 自動 車) の内 訳	①電気自動車	購入		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							
		②燃料電池自動車	購入		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							
		③プラグインハイブ リッド自動車	購入		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							
		④ハイブリッド自動車	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		0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台		0台			
		⑤天然ガス自動車	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		0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台		0台			
⑥次世代自動車以外の 小型貨物車		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		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台		0台				
バス等	バス等計(乗車定員10人以上 かつ車両総重量3.5t超の乗用 自動車)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	バス等 (基準値1「電動車 等」で発注した場合)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	バス等(基準値2「次 世代自動車」又は「次 世代自動車以外」で発 注した場合)	購入	100%	0台	0台	%	0台		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		0台		0台				
	電動 車等 (次 世代 自動 車) の内 訳	①電気自動車	購入		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							
		②燃料電池自動車	購入		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							
		③プラグインハイブ リッド自動車	購入		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							
		④ハイブリッド自動車	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		0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台		0台			
		⑤天然ガス自動車	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		0台			
			リース・レンタル(継続)		0台	0台		0台		0台			
⑥次世代自動車以外の バス等		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		0台				
		リース・レンタル(継続)		0台	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 の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	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			
トラック等 電動 車等 (次 世 代 自 動 車 の 内 訳)	トラック等計(車両総重量 3.5t 超の貨物自動車(けん引 自動車を除く。))	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	トラック等(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	トラック等(基準値2 「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」 で発注した場合)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	①電気自動車	購入		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								
		②燃料電池自動車	購入		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								
		③プラグインハイ ブリッド自動車	購入		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								
		④ハイブリッド自動車	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		0 台		
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	⑤天然ガス自動車	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		0 台			
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台				
⑥次世代自動車以外の トラック等	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		0 台				
リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台					
トラック 電動 車等 (次 世 代 自 動 車 の 内 訳)	トラクタ(車両総重量3.5t 超 の貨物自動車(けん引自動車に 限る。))	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	トラクタ(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	トラクタ(基準値2 「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」 で発注した場合)	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		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			0 台		0 台			
	①電気自動車	購入		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								
②燃料電池自動車		購入		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									
③プラグインハイ ブリッド自動車		購入		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									
④ハイブリッド自動車		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		0 台			
リース・レンタル(継続)			0 台	0 台			0 台		0 台				
⑤天然ガス自動車	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		0 台				
リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台					
⑥次世代自動車以外の トラクタ	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		0 台				
リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台					
乗用車用タイヤ		100 %	4 本	4 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
基準値1で発注した物品等		100 %	4 本	4 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
基準値2で発注した物品等		100 %	0 本	0 本	%	%	0 本		0 本				
2サイクルエンジン油		100 %	53 ㍓	53 ㍓	100 %	100 %	0 ㍓		0 ㍓				

分野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等の の調達量	④ 特定調達物品等の の調達率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
消火器 (1)	消火器	100 %	3 本	3 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
制服・作業服等 (4)	制服	100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
	作業服	100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
	帽子	100 %	0 点	0 点	%	%	0 点		0 点				
	靴	100 %	3 足	3 足	100 %	100 %	0 足		0 足				
インテリア・寝装寝具 (11)	カーテン	100 %	1 枚	1 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚				
	布製ブラインド	100 %	1 枚	1 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚				
	金属製ブラインド	100 %	77 点	77 点	100 %	100 %	0 点		0 点				
	タフテッドカーベット	100 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m				
	タイルカーベット	100 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m				
	織じゅうたん	100 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m				
	ニードルパンチカーベット	100 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m				
	毛布 (災害備蓄用を含む)	購入	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚			
		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		0 枚			
	ふとん	購入	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚			
		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		0 枚			
	ベッドフレーム	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		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	%	%	0 台		0 台			
マットレス	購入	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	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	%	%	0 個		0 個				
作業手袋 (1)	作業手袋 (災害備蓄用を含む)	%	2029 組	2029 組	100 %	%	0 組		0 組				
その他繊維製品 (7)	集会用テント (災害備蓄用を含む)	購入	1 点	1 点	100 %	100 %	0 点		0 点				
		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		0 点				
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	購入	9 点	9 点	100 %	100 %	0 枚		0 枚				
		リース・レンタル (新規)	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
		リース・レンタル (継続)	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
	防球ネット	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
	旗	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
	のぼり	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
	幕	100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 枚				
モップ	購入	10 点	10 点	100 %	100 %	0 点		0 点					
	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		0 点					
設 備 (10)	太陽光発電システム	0 kW	0 kW	0 kW	%	%	0 kW		0 kW			調達予定なし	
	太陽熱利用システム	0 m	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m			調達予定なし	
	基準値1で発注した物品等	0 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m			調達予定なし	
		基準値2で発注した物品等	0 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m			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		0 件			調達予定なし	
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置	0 台	0 台	0 台	%	%						調達予定なし
		購入		0 台	0 台	%	%						
		自ら設置		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	%	%								
	節水器具	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	給水栓	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
日射調整フィルム	100 %	0 m	0 m	%	%	0 m		0 m					
テレワーク用ライセンス	104 件	104 件	104 件	100 %	100 %	0 件		0 件			調達予定なし		
Web会議システム	2 件	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件		0 件					

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 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達 した場合 (プレミアム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑫ 備考	
							⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容		⑪ 主な理由
災害備蓄用品(15) (既存品目以外の10品目)	災害備蓄用飲料水	100 %	1488 本	1488 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
	アルファ化米	100 %	3900 個	3900 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	保存パン	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	乾パン	100 %	1896 個	1896 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
	レトルト食品等	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	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 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	携帯発電機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	非常用携帯電源	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
公共工事(70)	別途												
役務(21)	省エネルギー診断	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件					調達予定なし	
	印刷	100 %	108 件	108 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	食堂	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件			調達予定なし	
	自動車専用タイヤ更生	0 件	0 件	0 件	%	%						調達予定なし	
	更生タイヤ(リトレッド) リグループ		0 件	0 件									
	自動車整備	100 %	12 件	12 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)			0 件									
	判断基準を要件として求めて発注したもの			0 件									
	エンジン洗浄			0 件									
	庁舎管理	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	植栽管理	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	加煙試験	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	清掃	100 %	0 件	0 件	%	%	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 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	害虫防除	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	輸配送	100 %	466 件	466 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	旅客輸送	100 %	70 件	70 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	蛍光灯機能提供業務	0 件	0 件	0 件	%	%	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 %	5 件	5 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
飲料自動販売機設置	缶・ボトル飲料自動販売機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	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	100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
会議運営	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件					
印刷機能等提供業務	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件					
ごみ袋等(1)	プラスチック製ごみ袋	100 %	45430 枚	45430 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚				

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (彦根) 陵水会館改修機械設備工事(その2)  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ￥7,678 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28	園芸資材	パークたい肥	kg				
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台	0		#DIV/0!	
51		送風機	台	0		#DIV/0!	
52		ポンプ	台	0		#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m		0	#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
56		大便器	工事数	1		100	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
68	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
69	舗装	排水性舗装	m2				
70	屋上緑化	透水性舗装	m2				
		屋上緑化	m2				

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (彦根) 陵水会館改修工事(その2)  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥28,864 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目番号	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		
1		建設汚泥から再生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9		高炉スラグ骨材	m3				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	開伐材	m3				
16		高炉セメント	t			#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	固化体						
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22		下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28	園芸資材	パークたい肥	kg				
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	7		100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材	製材	m3				
35	集成材	集成材	m3				
36	製材等	合板	m2	53			
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	16		100	
45	断熱材	断熱材	工事数	1			
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	台			#DIV/0!	
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
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			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1			
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (彦根)第2校舎棟1階トイレ改修工事  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ￥7,535 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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			
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		鋼スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3					
15	小径丸太	間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品	
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3					
19-1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!		
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!		
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25		高日射反射率防水	m2			#DIV/0!		
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	園芸資材	パークたい肥	kg					
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!		
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2	5		100		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	26		100		
45	断熱材	断熱材	工事数					
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!		
51		送風機	台			#DIV/0!		
52		ポンプ	台			#DIV/0!		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!		
56		大便器	工事数			#DIV/0!		
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数					
58		合板型枠	工事数					
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!		
68	舗装	排水性舗装	m2					
69		透水性舗装	m2					
70	屋上緑化	屋上緑化	m2					

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (膳所)附属中学校校舎2階東トイレ改修工事  
 工事場所 : 滋賀県大津市昭和町10番3号(滋賀大学膳所団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥6,710 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	開伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3			#DIV/0!	
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67		山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				



令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (石山)自然科学棟改修機械設備工事(1期)  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥95,260 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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			
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!		
2		土工用水砕スラグ	m3					
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3					
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!		
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!		
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t					
8		中温化アスファルト混合物	t					
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!		
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3					
11		鋼スラグ骨材	m3					
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3					
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!		
14		再生骨材等	m3					
15	小径丸太	間伐材	m3					
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!		
17		フライアッシュセメント	t					
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!	
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品	
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3					
19-1		透水性コンクリート2次製品	個					
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!		
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!		
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!		
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!		
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!		
25		防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!		
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2					
28	園芸資材	パークたい肥	kg					
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!		
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!		
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!		
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数					
34	製材等	製材	m3					
35		集成材	m3					
36		合板	m2					
37		単板積層材	m3					
38		直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!		
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!		
41		繊維板	m2			#DIV/0!		
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!		
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!		
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!		
45	断熱材	断熱材	工事数					
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!		
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!		
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!		
49		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!		
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台	0		#DIV/0!		
51		送風機	台	0		#DIV/0!		
52		ポンプ	台	0		#DIV/0!		
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m		0	#DIV/0!		
54	衛生器具	自動水栓	工事数		0	#DIV/0!		
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数		0	#DIV/0!		
56		大便器	工事数		0	#DIV/0!		
57		コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数					
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!		
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!		
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!		
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!		
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数					
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2					
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!		
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!		
68	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!		
69	舗装	排水性舗装	m2					
70	屋上緑化	透水性舗装	m2					
		屋上緑化	m2					

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (石山)自然科学棟改修電気設備工事(1期)  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥57,511 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3			#DIV/0!	
2		土工用水砕スラグ	m3				
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
11		鋼スラグ骨材	m3				
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t				
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				#DIV/0!
17-1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3					
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3			#DIV/0!	
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2				
24		高日射反射率塗料	m2				
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2				
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2			#DIV/0!	
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	直交集成板	m3					
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3			#DIV/0!	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
45	断熱材	断熱材	工事数				
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数				
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#DIV/0!	
61	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
62	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
63		舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数			
64	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
65	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
66		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
68	舗装	排水性舗装	m2				
69		透水性舗装	m2				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2				

令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : (石山)自然科学棟改修工事(I期)  
 工事場所 : 滋賀県彦根市馬場1丁目1番1号(滋賀大学彦根団地構内)  
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥236,720 千円

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 番号	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		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3			#DIV/0!	
3		鋼スラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
4		フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材	m3				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t			#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
11		鋼スラグ骨材	m3				
12	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
13		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3				
15	小径丸太	間伐材	m3				
16	混合セメント	高炉セメント	t				
17		フライアッシュセメント	t			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(高炉)	m3				
17-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3			#DIV/0!	
18	セメント	エコセメント	個				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及びコンクリート製品	透水性コンクリート	m3				
19-1		透水性コンクリート2次製品	個				
20	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
21	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3			#DIV/0!	
22	塗料	下塗り塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2			#DIV/0!	
25	防水	高日射反射率防水	m2			#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28	園芸資材	パークたい肥	kg				
29		下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg			#DIV/0!	
30	道路照明	LED道路照明	台			#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			#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
34	製材等	製材	m3				
35		集成材	m3				
36		合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38		直交集成板	m3				
39	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
41		繊維板	m2			#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	2		100	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	242		100	
45	断熱材	断熱材	工事数	1			
46	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和送風機	台			#DIV/0!	
51		送風機	台			#DIV/0!	
52		ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!
53	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
55		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
56		大便器	工事数			#DIV/0!	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
58		合板型枠	工事数	1			
59	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
61	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数			#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			#DIV/0!	
63	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
67		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
68	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
69	舗装	排水性舗装	m2				
70	屋上緑化	透水性舗装	m2				
		屋上緑化	m2				



令和4年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

品目名	品目分類	品目名	単位	数量			数量割合(%)	備考
				特定調達物品等	類似品等	合計		
1	盛土材等	建設汚泥から再生した処理土	m3	0				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3		銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
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				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	0	#DIV/0!	
6	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	0				
7		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	m3	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	小径丸太	間伐材	m3	0				
16	混合セメント	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17		フライアッシュセメント	t	0				
16-1		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					
18	セメント	エコセメント	個	0				
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0				
19-1	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
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	吹付けコンクリート	フライアッシュを用いた吹付けコンクリート	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23		低揮発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	0	#DIV/0!	
26	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0				
27		再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0	0	0	#DIV/0!	
28	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
29		下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	0	0	#DIV/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	12	0	12	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1				
34	製材等	製材	m3	0				
35		集成材	m3	0				
36		合板	m2	53				
37		単板積層材	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	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
41		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
42		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
43	木材・プラスチック複合材製品	木材・プラスチック複合材製品	m3	2	0	2	100	
44	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	284	0	284	100	
45	断熱材	断熱材	工事数	2				
46	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
47	変圧器	変圧器	台	0	0	0	#DIV/0!	
48	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
49		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
50		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
51		送風機	台	0	0	0	#DIV/0!	
52	ポンプ	ポンプ	台	0	0	0	#DIV/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	0	#DIV/0!	
54	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	1	100	
55		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		大便器	工事数	1	0	1	100	
57	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
58	建設機械	合板型枠	工事数	1				
59	建設発生土有効利用工法	排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
60		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
61	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!	
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	コンクリート塊再生処理工法	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
64	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数	0				
65	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
66	法面緑化工法	伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
67	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
68	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
69		透水性舗装	m2	0				
70	屋上緑化	屋上緑化	m2	0				

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

府省・機関等名称

国立大学法人 滋賀大学

分野	目	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	自動計算	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	⑪ 木質が含まれ る物品を調達しな かった主な理由	⑫ 備考
		① 総調達量	② 材料に紙又は 木質が含まれる物 品の調達量 <①の内数>	③ 間伐材または合 法性が証明された 木材を使用した物 品の調達量 <②の内数>	④ 間伐材または 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>	⑦ 合法性の証明 がなされた物品の 調達率 【⑦=⑥/⑤】	⑧ 合法性の証明 がなされていない 物品の調達量 【⑧=⑤-⑥】					
紙 類	(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(10)	いす	165 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚	0 脚	%	0 脚					
	机	1110 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台					
	棚	52 連	0 連	0 連	%	0 連	0 連	%	0 連					
	収納用什器(棚以外)	11 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台					
	ローパーティション	2 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	2 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台					
	掲示板	24 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個					
	黒板	2 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個					
	ホワイトボード	56 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個					