

## 平成24年度における環境物品等の調達実績の概要

国立大学法人群馬大学

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年法律第百号。以下「法律」という。）第8条第1項の規定に基づき、平成24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. 調達実績の概要の内容

#### (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「平成24年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」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、全て100%を調達目標とし、全ての物品調達等で目標を達成することができた。

#### ② 調達目標を達成できなかった理由等

該当なし

#### 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

再生材料の含有率が判断の基準に示される数値と比較し大幅に高い場合に至らないため、別表「平成24年度特定調達品目調達実績取りまとめ表」の「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」の調達量に記載はないが、各品目にわたり判断基準と同等又はそれ以上の調達を行った。

#### (2) 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当たっては、可能な限り、エコマーク等が表示され環境への配慮がなされている物品等を選定するなど、環境への負荷が少ない物品等を調達することに努めた。

#### (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

物品等を納品する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者に対して、事業者自身がグリーン購入法に基づいた調達を推進するなど、環境に配慮した活動を行うように働きかけた。

(4) 当該年度調達実績に関する評価

本学においては、物品の調達率が当初の年度調達目標を達成していると認められる。

平成25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、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。

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	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満たさない物品等を調達した場合			⑬ 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量 =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 ⑥ 調達量 ⑦ ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑨ 調達量		⑩ 具体的仕様の主な例	⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由	
紙類	(7) コピー用紙	100 %	100508.5 kg	100508.5 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg				
	フォーム用紙	100 %	0 kg	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 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	0 kg				
	塗工されていない印刷用紙	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	0 kg				
	塗工されている印刷用紙	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	0 kg				
	トイレットペーパー	100 %	19430.7 kg	19430.7 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg				
文具類	ティッシュペーパー	100 %	210.21 kg	210.21 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg				
	(83) シャープペンシル	100 %	1943 本	1943 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本				
	シャープペンシル替芯	100 %	62 個	62 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ボールペン	100 %	2706 本	2706 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本				
	マーカーペン	100 %	6566 本	6566 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本				
	鉛筆	100 %	1640 本	1640 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本				
	スタンプ台	100 %	57 個	57 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	朱肉	100 %	106 個	106 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	印章セット	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	印箱	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	公印	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	ゴム印	100 %	344 個	344 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	回転ゴム印	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	定規	100 %	104 個	104 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	トレー	100 %	188 個	188 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	消しゴム	100 %	210 個	210 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ステープラー(汎用型)	100 %	98 個	98 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ステープラー針リムーバー	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	連射式クリップ(本体)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	事務用修正具(テープ)	100 %	357 個	357 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	事務用修正具(液状)	100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	クラフトテープ	100 %	131 個	131 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	粘着テープ(布粘着)	100 %	1057 個	1057 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	両面粘着紙テープ	100 %	213 個	213 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	製本テープ	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ブックスタンド	100 %	45 個	45 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ペンスタンド	100 %	28 個	28 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	クリップケース	100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	はさみ	100 %	166 個	166 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	マグネット(玉)	100 %	411 個	411 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	マグネット(バー)	100 %	49 個	49 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	テープカッター	100 %	53 個	53 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	パンチ(手動)	100 %	70 個	70 個	100 %	100 %	0 個		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	0 個				
	紙めくりクリーム	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	鉛筆削(手動)	100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	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	0 個				
	ダストブロー	100 %	19 個	19 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	レターケース	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	メディアケース(FD・CD・MO用)	100 %	288 個	288 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
マウスパッド	100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
OAフィルター(枠あり)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個					
丸刃式紙裁断機	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台					
カッターナイフ	100 %	104 個	104 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
カッティングマット	100 %	34 個	34 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
デスクマット	100 %	83 個	83 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
OHPフィルム	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
絵筆	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個					
絵の具	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個					
墨汁	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個					
のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	151 個	151 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個					
のり(固形)	100 %	706 個	706 個	100 %	100 %	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		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 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 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容	
	のり(テープ)	100%	469個	469個	100%	100%	0個		0個			
	ファイル	100%	30640冊	30640冊	100%	100%	0冊		0冊			
	バインダー	100%	256冊	256冊	100%	100%	0冊		0冊			
	ファイリング用品	100%	659個	659個	100%	100%	0個		0個			
	アルバム	100%	1個	1個	100%	100%	0個		0個			
	つづりひも	100%	7個	7個	100%	100%	0個		0個			
	カードケース	100%	125個	125個	100%	100%	0個		0個			
	事務用封筒(紙製)	100%	258661枚	258661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%	1573冊	1573冊	100%	100%	0冊		0冊			
	タックラベル	100%	392個	392個	100%	100%	0個		0個			
	インデックス	100%	960個	960個	100%	100%	0個		0個			
	パンチラベル	100%	6個	6個	100%	100%	0個		0個			
	付箋紙	100%	1530個	1530個	100%	100%	0個		0個			
	付箋フィルム	100%	1個	1個	100%	100%	0個		0個			
	黒板拭き	100%	14個	14個	100%	100%	0個		0個			
	ホワイトボード用イレーザ	100%	65個	65個	100%	100%	0個		0個			
	緑線	100%	8個	8個	100%	100%	0個		0個			
	ごみ箱	100%	28個	28個	100%	100%	0個		0個			
	リサイクルボックス	100%	5個	5個	100%	100%	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%	2個	2個	100%	100%	0個		0個			
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	1190個	1190個	100%	100%	0個		0個			
	鍵かけ(フックを含む)	100%	3個	3個	100%	100%	0個		0個			
	チョーク	100%	36868本	36868本	100%	100%	0本		0本			
	グラウンド用白線	100%	0kg	0kg			0kg		0kg			
	梱包用バンド	100%	68個	68個	100%	100%	0個		0個			
オフィス家具等(10)	いす	100%	1984脚	1984脚	100%	100%	0脚		0脚			
	机	100%	789台	789台	100%	100%	0台		0台			
	棚	100%	249連	249連	100%	100%	0連		0連			
	収納用什器(棚以外)	100%	80台	80台	100%	100%	0台		0台			
	ローバーティション	100%	6台	6台	100%	100%	0台		0台			
	コートハンガー	100%	18台	18台	100%	100%	0台		0台			
	傘立て	100%	5台	5台	100%	100%	0台		0台			
	掲示板	100%	4個	4個	100%	100%	0個		0個			
	黒板	100%	0個	0個			0個		0個			
	ホワイトボード	100%	87個	87個	100%	100%	0個		0個			
OA機器(19)	コピー機等合計	100%	36台	36台	100%	100%	0台		0台			
			リース・レンタル(新規)	6台	6台			0台				
			リース・レンタル(継続)	54台	54台			0台				
	コピー機		購入	1台	1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				
	複合機		購入	35台	35台			0台				
			リース・レンタル(新規)	6台	6台			0台				
			リース・レンタル(継続)	54台	54台			0台				
	拡張性デジタルコピー機		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				
	電子計算機合計	100%	538台	538台	100%	100%	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				
	サーバ型		購入	2台	2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				
	クライアント型(デスクトップパソコン)		購入	252台	252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				
	クライアント型(ノートパソコン)		購入	276台	276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				
	クライアント型(その他の電子計算機)		購入	8台	8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				

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 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑬ 備考
										⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容 ⑫ 主な理由	
プリンタ等	プリンタ等合計	購入	188 台	188 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		
	プリンタ	購入	188 台	188 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/ファクシミリ兼用機	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		
	ファクシミリ	購入	19 台	19 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	42 台	42 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	262 台	262 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		
	ディスプレイ	購入	116 台	116 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			
シュレッダー	購入	35 台	35 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			
デジタル印刷機	購入	2 台	2 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			
記録用メディア		100 %	2557 個	2557 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
一次電池又は小形充電式電池		100 %	4505 個	4505 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
一次電池のうち防災備蓄用品として調達したもの			0 個	0 個			0 個		0 個			
電子式卓上計算機		100 %	38 個	38 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
トナーカートリッジ		100 %	2498 個	2498 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
インクカートリッジ		100 %	2099 個	2099 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
掛時計		100 %	50 個	50 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
プロジェクタ	購入	24 台	24 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			
移動電話(2)	購入	2 台	2 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			
PHS	購入	47 台	47 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			
家電製品(6)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	40 台	40 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	12 台	12 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	17 台	17 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			
エアコンディショナー等(3)	エアコンディショナー	購入	1 台	1 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	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	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			

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 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考
										⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由	
温 水 器 等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	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			
	ガス温水機器	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			
	石油温水機器	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			
	ガス調理機器	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			
照 明 (5)	蛍光灯照明器具	施設用	426 台	426 台	100 %	100 %	0 台			0 台			
		家庭用	0 台	0 台			0 台			0 台			
		卓上スタンド用	0 台	0 台			0 台			0 台			
	LED照明器具	100 %	76 台	76 台	100 %	100 %	0 台			0 台			
	LEDを光源とした内照式表示灯	100 %	0 台	0 台			0 台			0 台			
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	4005 本	4005 本	100 %	100 %	0 本			0 本		
		ポイントスタート形又はスター形		2 本	2 本			0 本			0 本		
	電球形のランプ	LEDランプ	100 %	118 個	118 個	100 %	100 %	0 個			0 個		
		上記以外の電球形ランプ		23 個	23 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			判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 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 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の 調達量	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例					
											⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由				
自動車等 (5)	一般公用車合計	購入	100 %	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					
		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										
		天然ガス自動車	購入		0 台	0 台										
			リース・レンタル(新規)		0 台	0 台										
		ハイブリッド自動車	購入		0 台	0 台										
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		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(継続)		0 台	0 台										
	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											
	水素自動車	購入		0 台	0 台											
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台											
	クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	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											
	乗用車(上記を除くガソリン、ディーゼル、LPガス自動車)	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					
	一般公用車以外合計	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %				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						
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											
天然ガス自動車		購入		0 台	0 台											
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台											
ハイブリッド自動車		購入		0 台	0 台											
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台											
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(継続)		0 台	0 台											
燃料電池自動車	購入		0 台	0 台												
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台												
水素自動車	購入		0 台	0 台												
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台												
クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)	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												
乗用車(上記を除くガソリン、LPガス自動車)	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %				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						
小型バス(車両総重量3.5t以下)	購入	100 %	0 台	0 台						0 台						
	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以下の軽貨物車、軽貨物車、中量貨物車)	購入	100 %	0 台	0 台						0 台						
	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台						
重畳車(車両総重量3.5t超)路線バス、一般バス	購入	100 %	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						
重畳車(車両総重量3.5t超)	購入	100 %	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 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑬ 備考
										⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容 ⑫ 主な理由	
消火器 (1)	量3.5t超)トラック等、トラック		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		
	ETC対応車載器	100%	0個	0個		0%						
	カーナビゲーションシステム	100%	3個	3個	100%	3%						
	乗用車用タイヤ	100%	12本	12本	100%	100%	0本					
	2サイクルエンジン油	100%	8㍺	8㍺	100%	100%	0㍺					
	2サイクルエンジン油	100%	8㍺	8㍺	100%	100%	0㍺					
	2サイクルエンジン油	100%	8㍺	8㍺	100%	100%	0㍺					
	2サイクルエンジン油	100%	8㍺	8㍺	100%	100%	0㍺					
制服・作業服 (3)	制服	100%	20着	20着	100%	100%	0着					
作業服	100%	96着	96着	100%	100%	0着						
帽子	100%	4点	4点	100%	100%	0点						
インテリア・寝装器具 (10)	カーテン	100%	12枚	12枚	100%	100%	0枚					
	布製ブラインド	100%	3枚	3枚	100%	100%	0枚					
	タフテッドカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡					
	タイルカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡					
	織じゆうたん	100%	0㎡	0㎡			0㎡					
	ニードルパンチカーペット	100%	0㎡	0㎡			0㎡					
	毛布(防災用を含む)	購入		7枚	7枚			0枚				
		リース・レンタル(新規)	100%	0枚	0枚	100%	100%	0枚				
	リース・レンタル(継続)		0枚	0枚			0枚					
	ふとん	購入		5枚	5枚			0枚				
リース・レンタル(新規)		100%	0枚	0枚	100%	100%	0枚					
リース・レンタル(継続)			0枚	0枚			0枚					
ベッドフレーム	購入		1台	1台			0台					
	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						
マットレス	購入		3個	3個			0個					
	リース・レンタル(新規)	100%	0個	0個	100%	100%	0個					
リース・レンタル(継続)		0個	0個			0個						
作業手袋 (1)	作業手袋(防災用を含む)	100%	575組	575組	100%	100%	0組					
その他繊維製品 (7)	集会用テント(防災用を含む)	購入		1台	1台			0台				
		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					
	ブルーシート(防災用を含む)	購入		0枚	0枚			0枚				
		リース・レンタル(新規)	100%	0枚	0枚			0枚				
	リース・レンタル(継続)		0枚	0枚			0枚					
	防球ネット	100%	0枚	0枚			0枚					
	旗	100%	5枚	5枚	100%	100%	0枚					
	のぼり	100%	8枚	8枚	100%	100%	0枚					
	幕		0枚	0枚			0枚					
モップ	購入		40点	40点			0点					
	リース・レンタル(新規)	100%	0点	0点	100%	100%	0点					
リース・レンタル(継続)		987点	987点			0点						
設備 (6)	太陽光発電システム		0kw	0kw			0kw					
	太陽熱利用システム		0㎡	0㎡			0㎡					
	燃料電池		0kw	0kw			0kw					
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		0台	0台			0台				
		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					
	節水機器	100%	1個	1個	100%	100%	0個					
日射調整フィルム		0㎡	0㎡			0㎡						



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 ⑥ 調達量 ③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	⑧ 材料に紙、木質が含まれる場合で原料となる原木の合法性が証明された物品等の調達量	判断の基準を満足しない物品等を調達した場合			⑬ 備考
										⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例 ⑪ 環境への配慮の内容	⑫ 主な理由	
防災備蓄用品 (11) (既存品目以外の6品目)	ペットボトル飲料水	100 %	53 本	53 本	100 %	100 %	0 本			0 本			
	アルファ化米	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	乾パン	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	缶詰	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個			0 個			
	レトルト食品	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			
公共工事 (67)	別途												
役務 (16)	省エネルギー診断		0 件	0 件	%	%							
	印刷	100 %	335 件	335 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	食堂	生ゴミ処理機設置		0 件	0 件	%	%						
		処理委託		0 件	0 件	%	%						
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)		0 件	0 件	%	%						
		リグループ		0 件	0 件	%	%						
	自動車整備			6 件	6 件	100 %	100 %				0 件		
		部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)		0 件	0 件	%	%						
		判断基準を要件として求めて発注したもの	100 %	6 件	0 件	%	%						
	エンジン洗浄		0 件	0 件	%	%							
	庁舎管理	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	植栽管理	100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	清掃	100 %	53 件	53 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	機密文書処理	100 %	2 件	2 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	害虫防除	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	輸配送	100 %	54 件	54 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	旅客輸送	100 %	24 件	24 件	100 %	100 %	0 件			0 件			
	蛍光灯機能提供業務		0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	庁舎等において営業を行う小売業務		0 件	0 件	%	%	0 件			0 件			
	クリーニング	100 %	113 件	113 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		0 台	0 台	%	%	0 台			0 台			
	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			

平成24年度特定調達品目（公共工事）調達実績取りまとめ表（集計表）

区分	土木	事業	工事	工 事 名	契約額 (千円)	土工				地盤改良材				アスファルト混合物				コンクリート用スラグ骨材				舗装材				小粒丸太				混合セメント				セメント				コンクリート及びコンクリート製品				鉄筋スラグ水和固化体				吹付けコンクリート			
						特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合				
						m3	m3	m3	m3	m3	m3	%	t	t	t	%	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3	%	m3	m3	m3	%	t	t	t	%	t	t	t	%	m3	m3	m3	%	kg	kg	%	m3	m3	%			
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	332,220	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	60,585	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	113,400	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	154,350	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	46,515	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	91,350	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	199,500	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	39,900	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	165,900	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	89,250	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	27,615	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	117,600	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	108,150	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	489,300	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	39,900	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	
○	建築	○	建築	群馬大学(昭和)総合体育館(2号)改修工事(部分修繕)	29,925	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	
合 計						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	







平成24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 : 群馬大学(桐生)総合情報メディアセンター図書館(工学分館)新営その他工事  
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号  
 契約金額(消費税含む) : 332,220 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	156		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	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				
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				集計対象は、コンクリート2次製品
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		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	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64		泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	工事数			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2	471			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(桐生)総合情報メディアセンター-図書館(工学分館)新営その他電気設備工事  
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号  
 契約金額(消費税含む) : 60,585 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(桐生)総合情報メディアセンター図書館(工学分館)新営その他機械設備工事  
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号  
 契約金額(消費税含む) : 113,400 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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	m3				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	15		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	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	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成24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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科南棟)改修工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 154,350 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	10		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		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	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2	52			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科南棟)改修電気設備工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 46,515 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	10		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		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	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)総合研究棟(旧保健学科南棟)改修機械設備工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 91,350 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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	m3				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	2		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	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	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)基幹環境整備(自家発電設備)工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 199,500 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰 め材	m3			#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				
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	アスファルト混合 物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 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		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)基幹・環境整備(防音壁)工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 39,900 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーンソ中詰 め材	m3			#DIV/0!	
4		フェロニッケルスラグを用いた ケーンソ中詰め材	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	アスファルト混合 物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	22		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 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		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	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型 枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)基幹・環境整備(変電室その他改修)工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 165,900 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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	m3				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)動物実験施設(旧医学部基幹棟)改修工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 89,250 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(昭和)動物実験施設(旧医学部基幹棟)改修電気設備工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 27,615 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
57		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				



平成24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 : 群馬大学(昭和)動物実験施設(旧医学部基幹棟)改修機械設備工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 117,600 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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	m3				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台	7		100	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	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	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(桐生)総合研究棟(7号館)耐震補強その他工事  
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号  
 契約金額(消費税含む) : 108,150 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学医学部附属病院簡易病棟新営その他工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番15号  
 契約金額(消費税含む) : 489,300 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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				
14		再生骨材等	m3	63		100	
15	小径丸太	間伐材	m3				
16		高炉セメント	t				
17	混合セメント	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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		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	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数	1			
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	1			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	1		100	
45	変圧器	変圧器	台	2		100	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数	1	0	100	
53	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	100	
54		洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2	380			
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(桐生)教育用電算機棟改修機械設備工事  
 工事場所 : 群馬県桐生市天神町一丁目5番1号  
 契約金額(消費税含む) : 39,900 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg			#DIV/0!	
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg				
30	道路照明	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	2		100	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m	42		100	
52		自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
53	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
54		洋風便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	工事数			#DIV/0!	
64	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法	m2			#DIV/0!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24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 : 群馬大学(医病)病棟・診療棟等非常用発電機オイルタンク工事  
 工事場所 : 群馬県前橋市昭和町三丁目39番22号  
 契約金額(消費税含む) : 29,925 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		建設汚泥から発生した処理土	m3				
2		土工用水砕スラグ	m3				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3			#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				
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	アスファルト混合物	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		高炉スラグ骨材	m3				
10	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			#DIV/0!	
11		銅スラグ骨材	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		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				
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		下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	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		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2				
28		パークたい肥	kg				
29	園芸資材	下水道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	環境配慮型道路照明	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	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシドア	工事数				
34		製材	m3				
35		集成材	m3				
36	製材等	合板	m2				
37		単板積層材	m3				
38	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2			#DIV/0!	
41		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数				
44	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
47		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台			#DIV/0!	
49		送風機	台			#DIV/0!	
50		ポンプ	台			#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
52		自動水栓	工事数			#DIV/0!	
53	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!	
54		洋風便器	工事数			#DIV/0!	
55	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
56	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
57		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
58	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!	
59	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!	
60	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!	
61	舗装(表層)	路上表層再生工法	工事数				
62	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	m2				
63	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2			#DIV/0!	
64	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!	
65	舗装	排水性舗装	m2				
66		透水性舗装	m2				
67	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成24年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

合法性証明に係る集計表

府省・機関等名称 国立大学法人群馬大学

分	野品目	自動計算					自動計算			⑨ 備考
		① 総調達量					合法性の証明がなされていない物品等を調達した場合			
		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 材料に紙又は木質が含まれる場合で、合法性の証明を必要とする物品の調達量<②の内数	④ 材料に紙又は木質が含まれる場合で、合法性の証明がなされた物品の調達量	⑤ 合法性の証明がなされた物品の調達率【⑤=④/③】	⑥ 合法性の証明がなされていない物品の調達量【⑥=(③-④)】	⑦ 具体的仕様	⑧ 主な理由		
文具類 (1)	事務用封筒(紙製)	0 枚	0 枚	0 枚	0 枚	%	0 枚			
オフィス家具等 (10)	いす	1984 脚	81 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚			
	机	789 台	22 台	0 台	0 台	%	0 台			
	棚	249 連	0 連	0 連	0 連	%	0 連			
	収納用什器(棚以外)	80 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	ローパーティション	6 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	コートハンガー	18 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	傘立て	5 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
	掲示板	4 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			
	黒板	0 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			
	ホワイトボード	87 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			