

平成21年度環境物品等の調達実績の概要

大学共同利用機関法人
高エネルギー加速器研究機構

1. 特定調達品目の調達状況

(1) 目標達成状況等

- ① 各特定調達品目及び物品等の調達量については、別紙のとおりです。
- ② 調達方針において、総調達量に対し基準を満足する物品等の調達量の割合により目標を設定する品目については全て調達目標を100%に設定しており、調達した物品等全てにおいて調達率及び目標達成率の双方で目標を達成することができました。

(2) 判断の基準を満足しない物品等の調達状況

判断の基準を満足しない物品等の調達実績はありません。

(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実績はありません。

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おいて、エコマーク等環境ラベルの認定を受けたものまたはこれと同等品の調達に努めました。

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

物品等を納入する事業者、役務の提供事業者、公共工事の請負事業者等に対して、事業者自身が環境物品等の調達を推進するように働きかけました。

4. 当該年度調達実績に関する評価

調達方針で設定した目標を達成しましたので、平成22年度以降においても環境物品等の調達を推進し、可能な限り環境負荷の少ない物品等の調達に努めます。

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		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率 =③/②	⑤ 目標達成率 =④/① (一部=③/①)	⑥ 調達量	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	
紙類	(7) コピー用紙	100%	25723.5 kg	25723.5 kg	100%	100%	0 kg	25723.5 kg	0 kg			
	フォーム用紙	100%	22 kg	22 kg	100%	100%	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%	79 kg	79 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg			
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	100%	31 kg	31 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg			
	印刷用紙(カラー用紙)	100%	407 kg	407 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg			
	トイレットペーパー	100%	2789 kg	2789 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg			
	ティッシュペーパー	100%	871 kg	871 kg	100%	100%	0 kg	0 kg	0 kg			
	シャープペンシル	100%	104 本	104 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本			
	シャープペンシル替芯	100%	71 個	71 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ボールペン	100%	4248 本	4248 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本			
文具類	マーキングペン	100%	2656 本	2656 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本			
	鉛筆	100%	163 本	163 本	100%	100%	0 本	0 本	0 本			
	スタンプ台	100%	27 個	27 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	朱肉	100%	38 個	38 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%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個			
	公印	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個			
	ゴム印	100%	136 個	136 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	回転ゴム印	100%	33 個	33 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	定規	100%	112 個	112 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	トレー	100%	83 個	83 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	消しゴム	100%	452 個	452 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ステープラー	100%	81 個	81 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ステープラー針リムーバー	100%	4 個	4 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	連射式クリップ(本体)	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個			
	事務用修正具(テープ)	100%	142 個	142 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	事務用修正具(液状)	100%	64 個	64 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	クラフトテープ	100%	499 個	499 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	粘着テープ(布粘着)	100%	433 個	433 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	両面粘着紙テープ	100%	50 個	50 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	製本テープ	100%	295 個	295 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ブックスタンド	100%	68 個	68 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ペンスタンド	100%	24 個	24 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	クリップケース	100%	4 個	4 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	はさみ	100%	223 個	223 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	マグネット(玉)	100%	295 個	295 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	マグネット(バー)	100%	161 個	161 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	テープカッター	100%	63 個	63 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	パンチ(手動)	100%	21 個	21 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%	2 個	2 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	紙めくりクリーム	100%	0 個	0 個	%	%	0 個	0 個	0 個			
	鉛筆削(手動)	100%	2 個	2 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	OAクリナー(ウエットタイプ)	100%	31 個	31 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	OAクリナー(液タイプ)	100%	2 個	2 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	ダストブロワー	100%	44 個	44 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	レターケース	100%	17 個	17 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	メディアケース(FD・CD・MO用)	100%	20 個	20 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	マウスパッド	100%	70 個	70 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	OAフィルター(特あり)	100%	2 個	2 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	丸刃式紙裁断機	100%	2 台	2 台	100%	100%	0 台	0 台	0 台			
	カッターナイフ	100%	101 個	101 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	カッティングマット	100%	9 個	9 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	デスクマット	100%	30 個	30 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
	OHPフィルム	100%	10 個	10 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%	62 個	62 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個			
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100%	20 個	20 個	100%	100%	0 個	0 個	0 個				
のり(圆形)	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			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	
	のり(テープ)	100%	426 個	426 個	100%	100%	0 個		0 個					
	ファイル	100%	8310 冊	8310 冊	100%	100%	0 冊		0 冊					
	バインダー	100%	1416 冊	1416 冊	100%	100%	0 冊		0 冊					
	ファイリング用品	100%	2600 個	2600 個	100%	100%	0 個		0 個					
	アルバム	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個					
	つづりひも	100%	127 個	127 個	100%	100%	0 個		0 個					
	カードケース	100%	175 個	175 個	100%	100%	0 個		0 個					
	事務用封筒(紙製)	100%	42791 枚	42791 枚	100%	100%	0 枚		42791 枚	0 枚				
	窓付き封筒(紙製)	100%	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚	0 枚				
	けい紙・起案用紙	100%	498 個	498 個	100%	100%	0 個		0 個					
	ノート	100%	2538 冊	2538 冊	100%	100%	0 冊		0 冊					
	タックラベル	100%	242 個	242 個	100%	100%	0 個		0 個					
	インデックス	100%	565 個	565 個	100%	100%	0 個		0 個					
	パンチラベル	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	付箋紙	100%	850 個	850 個	100%	100%	0 個		0 個					
	付箋フィルム	100%	130 個	130 個	100%	100%	0 個		0 個					
	黒板拭き	100%	2 個	2 個	100%	100%	0 個		0 個					
	ホワイトボード用イレーザー	100%	58 個	58 個	100%	100%	0 個		0 個					
	額縁	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	ごみ箱	100%	180 個	180 個	100%	100%	0 個		0 個					
	リサイクルボックス	100%	39 個	39 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	0 個				
	名札(机上用)	100%	69 個	69 個	100%	100%	0 個		0 個					
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100%	750 個	750 個	100%	100%	0 個		0 個					
	鍵かけ(フックを含む)	100%	120 個	120 個	100%	100%	0 個		0 個					
	チョーク	100%	216 本	216 本	100%	100%	0 本		0 本					
	グラウンド用白線	100%	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	0 kg				
	梱包用バンド	100%	17 個	17 個	100%	100%	0 個		0 個					
オフィス家具等(10)	いす	100%	988 脚	988 脚	100%	100%	0 脚		0 脚					
	机	100%	426 台	426 台	100%	100%	0 台		0 台					
	棚	100%	506 連	506 連	100%	100%	0 連		0 連					
	収納用什器(棚以外)	100%	178 台	178 台	100%	100%	0 台		0 台					
	ローパーティション	100%	22 台	22 台	100%	100%	0 台		0 台					
	コートハンガー	100%	2 台	2 台	100%	100%	0 台		0 台					
	傘立て	100%	11 台	11 台	100%	100%	0 台		0 台					
	掲示板	100%	67 個	67 個	100%	100%	0 個		0 個					
	黒板	100%	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	ホワイトボード	100%	69 個	69 個	100%	100%	0 個		0 個					
	OA機器(17)	コピー機等	コピー機等合計	購入	10 台	10 台	100%	100%	0 台		0 台			
				リース・レンタル(新規)	21 台	21 台			0 台		0 台			
				リース・レンタル(継続)	47 台	47 台			0 台		0 台			
コピー機			購入	1 台	1 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(新規)	21 台	21 台			0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)	47 台	47 台			0 台		0 台				
複合機			購入	9 台	9 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				
			購入	0 台	0 台			0 台		0 台				
拡張性デジタルコピー機		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台			0 台		0 台					
電子計算機		電子計算機合計	購入	816 台	816 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)	5 台	5 台			0 台		0 台				
		デスクトップパソコン	購入	367 台	367 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					
	ノートパソコン	購入	366 台	366 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台			0 台		0 台					
その他の電子計算機	購入	83 台	83 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)	5 台	5 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		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
							⑥ 調達量 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	
プリンタ等	プリンタ等合計	購入	94	94	100%	100%	0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	プリンタ	購入	85	85			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
		購入	9	9			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	ファクシミリ兼用機	購入	4	4			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	スキャナ	購入	52	52			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	磁気ディスク装置	購入	378	378			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	ディスプレイ	購入	215	215			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
リース・レンタル(継続)		0	0			0		0					
シュレッター	購入	11	11			0		0					
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0					
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0					
デジタル印刷機	購入	0	0			0		0					
	リース・レンタル(新規)	0	0			0		0					
	リース・レンタル(継続)	0	0			0		0					
記録用メディア		100%	4751	4751	100%	100%	0		0				
一次電池又は小型充電式電池		100%	11502	11502	100%	100%	0		0				
一次電池のうち防災備蓄用品として調達したもの			10	10	100%	100%	0		0				
電子式卓上計算機		100%	40	40	100%	100%	0		0				
トナーカートリッジ		100%	1279	1279	100%	100%	0		0				
インクカートリッジ		100%	1610	1610	100%	100%	0		0				
移動電話 (2)	携帯電話	購入	0	0			0		0				
		リース(新規)	2	2			0		0				
PHS	購入	0	0			0		0					
	リース(新規)	0	0			0		0					
家電製品 (6)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	26	26			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	テレビジョン受信機	購入	56	56			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	電気便座	購入	3	3			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	電子レンジ	購入	33	33			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
エアコンディショナー等 (3)	エアコンディショナー	購入	235	235			0		0				
		リース・レンタル(新規)	3	3			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	0	0			0		0				
		リース・レンタル(新規)	0	0			0		0				
		リース・レンタル(継続)	0	0			0		0				
	ストーブ	購入	0	0			0		0				
リース・レンタル(新規)		0	0			0		0					
	リース・レンタル(継続)	0	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		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	
							⑥ 調達量 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 主な理由		
温 水 器 等 (4)	ヒートポンプ式電気給湯器	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					
	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	8 台	8 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					
照 明 (5)	蛍光灯照明器具	購入	1308 台	1308 台	100 %	100 %	0 台		0 台					
		ハイインバータ方式器具	161 台	161 台			0 台		0 台					
		インバータ方式以外器具	26 台	26 台	100 %	100 %	0 台		0 台					
	LED照明器具	11 台	11 台	100 %	100 %	0 台		0 台						
	LEDを光源とした内照式表示灯	25 本	25 本	100 %	100 %	0 本		0 本						
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(HF)	60 本	60 本	100 %	100 %	0 本		0 本					
		レドスタート形又はスター形	81 個	81 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
	電球形状のランプ	LEDランプ	103 個	103 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
		LED以外の電球形状ランプ	0 台	0 台			0 台		0 台					
	自 動 車 等 (5)	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										
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台										
メタノール自動車		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										
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										
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										
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										
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										
用 車		ガソリン車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	購入	6 台	6 台	100 %	100 %							
			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									
	LPガス車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	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										
	ディーゼル車(H21年排ガス規制適合かつH27年度燃費基準達成)	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											
その他	購入	0 台	0 台						0 台					
	リース・レンタル(新規)	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		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
一般 公共 用 車 以外	電気自動車	購入	0台	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	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									
	メタノール自動車	購入	0台	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	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									
	プラグイン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									
		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	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									
	水素自動車	購入	0台	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									
	低燃費かつ低排出ガス自動車	ガソリン車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	購入	0台	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								
		LPガス車(H17年低排出75%低減かつ燃費基準達成)	購入	0台	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									
ディーゼル車(H21年排ガス規制適合かつH27年度燃費基準達成)	購入	0台	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										
その他	購入	100%	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				
ETC対応車載器		0個	0個	0個	%	%								
カーナビゲーションシステム		0個	0個	0個	%	%	0個			0個				
一般公用車用タイヤ		100%	4本	4本	100%	100%				0本				
2サイクルエンジン油		100%	0ℓ	0ℓ	%	%				0ℓ				
消火器 (1)	消火器	100%	24本	24本	100%	100%				0本				
制服・作業服 (2)	制服	100%	4着	4着	100%	100%				0着				
	作業服	100%	429着	429着	100%	100%				0着				
インテリア・装飾器具 (10)	カーテン	100%	12枚	12枚	100%	100%				0枚				
	布製ブラインド	100%	0枚	0枚	%	%				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㎡				
	織じゅうたん	100%	0㎡	0㎡	%	%				0㎡				
	ニードルパンチカーペット	100%	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		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	
							⑥ 調達量 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
	毛布(防災用を含む)	購入	113 枚	113 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚					
		リース・レンタル(新規)	0 枚	0 枚					0 枚					
		リース・レンタル(継続)	0 枚	0 枚					0 枚					
	ふとん	購入	24 枚	24 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚					
		リース・レンタル(新規)	0 枚	0 枚					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	14 台	14 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					
	マットレス	購入	12 個	12 個	100 %	100 %	0 個		0 個					
		リース・レンタル(新規)	0 個	0 個					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 %	7262 組	7262 組	100 %	100 %	0 組		0 組					
その他繊維製品 (3)	集会用テント(防災用を含む)	購入	0 台	0 台			0 台		0 台					
		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台					0 台					
		リース・レンタル(継続)	0 台	0 台					0 台					
	ブルーシート(防災用を含む)	購入	10 枚	10 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚					
		リース・レンタル(新規)	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		0 枚						
設備 (6)	太陽光発電システム	0 kw	0 kw	0 kw	%	%								
	太陽熱利用システム	0 m ²	0 m ²	0 m ²	%	%								
	燃料電池	0 kw	0 kw	0 kw	%	%								
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置	0 台	0 台	0 台									
		自ら設置	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 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個						
日射調整フィルム	100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m ²		0 m ²						
防災備蓄用品 (11) (H20年度追加6品目)	ペットボトル飲料水	100 %	0 本	0 本	%	%	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 (62)	別途													
役務 (14)	省エネルギー診断	0 件	0 件	0 件	%	%			0 件					
	印刷	100 %	167 件	167 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	食堂	生ゴミ処理機設置	0 件	0 件	0 件	%	%							
		処理委託	0 件	0 件	0 件	%	%							
	自動車専用タイヤ更生	0 件	0 件	0 件	%	%								
	自動車整備			50 件	50 件	100 %	100 %			0 件				
		部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)	100 %	50 件	50 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					
	清掃	100 %	26 件	26 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	機密文書処理	100 %	3 件	3 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
	害虫防除	100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0 件		0 件					
輸配送	100 %	1309 件	1309 件	100 %	100 %	0 件		0 件						
旅客輸送	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件						
蛍光灯機能提供業務	1 件	1 件	1 件	100 %	100 %									
庁舎等において営業を行う小売業務	100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件						

平成21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		建設汚泥から発生した処理土	m3	0				
2		土工用水砕スラグ	m3	0				
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	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!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	0				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	0	#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	110	100	
13		再生骨材等	m3	110				
14	小径丸太	間伐材	m3	0				
15		高炉セメント	t	0				
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
17	セメント	エコセメント	個	0				
18	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	0				
18-1		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
19	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!	
20	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!	
21		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
22	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	パークたい肥	kg	0				
26		下水道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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	485	0	485	100	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	2				
31	製材	製材	m3	3				
32	製材等	集成材	m3	1				
33		合板	m2	75				
34		単板積層材	m3	0				
35	フローリング	フローリング	m2	404	0	404	100	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	24	24	0	
37		繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	7,701	0	7,701	100	
40	断熱材	断熱材	工事数	2				
41	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台	6	0	6	100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
46		送風機	台	0	6	6	0	
47		ポンプ	台	0	0	0	#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	295	295	0	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	2	0	2	100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	2	0	2	100	
51		水洗式大便器	工事数	1	1	2	50	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	2	0	2	100	
54		低騒音型建設機械	工事数	2	0	2	100	
55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
59	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	0	0	0	#DIV/0!	
60	高機能舗装	排水性舗装	m2	0	0	0	#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2	0				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	239				

平成21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 : 高エネ研究本館等改修電気設備工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥158,550,000

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!	
10	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!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3			#DIV/0!	
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3				
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg			#DIV/0!	
26		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				
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台	2		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2			#DIV/0!	
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 高エネ研究本館等改修機械設備工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥115,500,000

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!	
10	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!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47	ポンプ	ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m		50	0	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1		100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 高エネ研(東海)1号館改修その他工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字六反町203-1
 契約金額(消費税含む) : ¥112,350,000

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!	
10	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!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18-1			透水性コンクリート2次製品	個			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2		24	0	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	5,457		100	
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60			透水性舗装	m2			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 高エネ研(東海)1号館改修電気設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村
 契約金額(消費税含む) : ￥120,750,000

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!	
10	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!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15 - 1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16 - 1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18 - 1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台	4		100	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台			#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台			#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台			#DIV/0!	
46		送風機	台			#DIV/0!	
47		ポンプ	台			#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m			#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数			#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数			#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数			#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60				m2		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	m2				
60		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 高エネ研(東海)1号館改修機械設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村大字白方字六反町203-1
 契約金額(消費税含む) : ¥98,595,000

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!	
10	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!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t				
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3				
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3			#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3				
9	路盤材	電気炉酸化スラグ骨材	m3				
12		鉄鋼スラグ混入路盤材	m3			#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3				
14	小径丸太	間伐材	m3				
15	混合セメント	高炉セメント	t			#DIV/0!	
16		フライアッシュセメント	t				
15-1		生コンクリート(高炉)	m3			#DIV/0!	
16-1		生コンクリート(フライッシュ)	m3				
17	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
18	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				
18-1		透水性コンクリート2次製品	個				
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg			#DIV/0!	
20	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!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg			#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料	m2			#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2			#DIV/0!	
24		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				
25	園芸資材	バークたい肥	kg				
26		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!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台			#DIV/0!	
28	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!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2			#DIV/0!	
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数				
31	製材等	製材	m3				
32		集成材	m3				
33		合板	m2				
34		単板積層材	m3				
35	フローリング	フローリング	m2			#DIV/0!	
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2			#DIV/0!	
37		繊維板	m2			#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2			#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2			#DIV/0!	
40	断熱材	断熱材	工事数			#DIV/0!	
41	照明機器	照明制御システム	工事数			#DIV/0!	
42	変圧器	変圧器	台			#DIV/0!	
43	空調用機器	吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空調和機	台	0	0	#DIV/0!	
46		送風機	台	0	6	0	
47	ポンプ	ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	245	0	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	1	0	100	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	1	0	100	
51		水洗式大便器	工事数	0	1	0	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数				
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数			#DIV/0!	
54		低騒音型建設機械	工事数			#DIV/0!	
55	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!	
56	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!	
57	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!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数				
59	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!	
60	舗装	排水性舗装	m2				
61		透水性舗装	m2				
62	屋上緑化	屋上緑化	m2				

平成21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 : 高エネ研研究本館等改修その他工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構構内
 契約金額(消費税含む) : ¥318,150,000

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	0			
2		土工用水砕スラグ	m3	0			
3	盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰め材	m3	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	#DIV/0!	
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	0			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	#DIV/0!	
6	コンクリート用スラグ骨材	高炉スラグ骨材	m3	0			
7		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	110	0	100	
14	小径丸太	間伐材	m3	0			
15	混合セメント	高炉セメント	t	0			
16		フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
15-1		生コンクリート(高炉)	m3	0			
16-1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/0!	
17	セメント	エコセメント	個	0			集計対象は、コンクリート2次製品
18	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	0			
18-1		透水性コンクリート2次製品	個	0			
19	鉄鋼スラグ水和固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
20	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	#DIV/0!	
21	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
22		低揮発性有機溶剤型の路面表示水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
23	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0			
24		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	#DIV/0!	
25	園芸資材	バークたい肥	kg	0			
26		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	0	0	#DIV/0!	
27	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
28	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	#DIV/0!	
29	タイル	陶磁器質タイル	m2	485	0	100	1.7+15.8+201+59.5+11.3+189+6.4
30	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	1			
31	製材等	製材	m3	3			研究本館ウッドデッキ
32		集成材	m3	1			研究本館ベンチ、1号館階段
33		合板	m2	75			カウンター、スクリーンボックス、トイレブース等
34		単板積層材	m3	0			
35		フローリング	フローリング	m2	404	0	100
36	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
37		繊維板	m2	0	0	#DIV/0!	
38		木質系セメント板	m2	0	0	#DIV/0!	
39	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,244	0	100	179+292+1160+610+3.1
40	断熱材	断熱材	工事数	1		100	ウレタン吹付け
41	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	#DIV/0!	
42	空調用機器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
43		吸収冷温水機	台	0	0	#DIV/0!	
44		水蓄熱式空調機器	台	0	0	#DIV/0!	
45		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	#DIV/0!	
46		送風機	台	0	0	#DIV/0!	
47		ポンプ	台	0	0	#DIV/0!	
48		配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	#DIV/0!
49	衛生器具	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
50		自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0	0	#DIV/0!	
52	コンクリート用型枠	再生材料を使用した型枠	工事数	1			
53	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
54		低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
55	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
56	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	#DIV/0!	
57	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	#DIV/0!	
58	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
59	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	0	0	#DIV/0!	
60	舗装	排水性舗装	m2	0			
61		透水性舗装	m2	0			
62	屋上緑化	屋上緑化	m2	239			

