

平成19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

各特定調達品目の調達量については別紙の通りです。

(1) 目標達成状況

調達方針において、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項目についてはすべて調達目標を100%としていましたが、公用車3台、紙類の一部(620.5kg)について判断の基準を満足することができませんでした。

なお、コピー用紙など紙類の調達に関しては、準特定調達品を調達しました。

(2) 調達目標を達成できなかった理由

業務上必要とされる機能・性能面から、特定調達品目の基準を満足する規格品がないためです。

(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水準を満足する物品等の調達はありませんでした。

2. 特定調達物品以外の環境物品等の調達状況

環境物品等を調達する際には、エコマーク認定品またはこれと同等のものを調達するよう努めました。

プリンター用トナーカートリッジについては、再生品を購入し、使用後に回収することにより廃棄物を削減しました。

3. その他の物品、役務の調達にあ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、工事の請負事業者に対して、事業者自身が環境物品等の調達を推進するように働きかけました。

4. 当該年度調達実績に関する評価

調達目標に達しなかった項目も一部みられましたが、調達方針に定めた目標をおおむね達成することができました。

平成20年度以降の調達につ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	判断の基準を満足し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	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 (8)	コピー用紙	%	28331 kg	27710.5 kg	98 %	%	0 kg		0 kg	620.5 kg	A4, A3, 白色83%		特定のプリンタで支障があったため
	フォーム用紙	%	0 kg	0 kg	#DIV/0!	%	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	%	55.8 kg	55.8 kg	100 %	%	0 kg		0 kg	0 kg			
	ジアソ感光紙	%	0 kg	0 kg	#DIV/0!	%	0 kg		0 kg	0 kg			
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	%	58.6 kg	52.1 kg	89 %	%	0 kg		0 kg	6.5 kg	A3, 白色82%		機能・性能上の必要性
	印刷用紙(カラー用紙)	%	57.5 kg	57.5 kg	100 %	%	0 kg		0 kg	0 kg			
	トイレ用ペーパー	%	1540 kg	1540 kg	100 %	%	0 kg		0 kg	0 kg			
	ティッシュペーパー	%	307 kg	307 kg	100 %	%	0 kg		0 kg	0 kg			
文具類 (79)	シャープペンシル	%	199 本	199 本	100 %	%	0 本		0 本	0 本			
	シャープペンシル替芯	%	54 個	54 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	ボールペン	%	3316 本	3316 本	100 %	%	0 本		0 本	0 本			
	マーキングペン	%	2371 本	2371 本	100 %	%	0 本		0 本	0 本			
	鉛筆	%	458 本	458 本	100 %	%	0 本		0 本	0 本			
	スタンプ台	%	15 個	15 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	朱肉	%	40 個	40 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	印章セット	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	印箱	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	公印	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	ゴム印	%	173 個	173 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	回転ゴム印	%	45 個	45 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	定規	%	98 個	98 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	トレー	%	68 個	68 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	消しゴム	%	603 個	603 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	ステープラー	%	64 個	64 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	ステープラー針リムーバー	%	267 個	267 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	連射式クリップ(本体)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	事務用修正具(テープ)	%	194 個	194 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	事務用修正具(液状)	%	26 個	26 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	クラフトテープ	%	112 個	112 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	粘着テープ(布粘着)	%	1030 個	1030 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	両面粘着紙テープ	%	67 個	67 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	製本テープ	%	31 個	31 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	ブックスタンド	%	99 個	99 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	ペンスタンド	%	21 個	21 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	クリップケース	%	5 個	5 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	はさみ	%	161 個	161 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(玉)	%	283 個	283 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(バー)	%	125 個	125 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	テープカッター	%	14 個	14 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	パンチ(手動)	%	25 個	25 個	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)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	紙めくりクリーム	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	鉛筆削(手動)	%	2 個	2 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	%	25 個	25 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	OAクリーナー(液タイプ)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個			
	ダストブロワー	%	206 個	206 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	レターケース	%	10 個	10 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	メディアケース(FD・CD・MO用)	%	270 個	270 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	マウスパッド	%	17 個	17 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	OAフィルター(枠あり)	%	13 個	13 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個			
	丸刃式紙裁断機	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台		0 台	0 台			
カッターナイフ	%	63 個	63 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
カッティングマット	%	2 個	2 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
デスクマット	%	18 個	18 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
OHPフィルム	%	2 個	2 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
絵筆	%	85 個	85 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
絵の具	%	2 個	2 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
墨汁	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個				
のり(液状)(補充用を含む。)	%	102 個	102 個	100 %	%	0 個		0 個	0 個				
のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個	0 個				
のり(固形)	%	607 個	607 個	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	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例			⑫ 主な理由		
										⑪ 環境への配慮の内容					
	のり(テープ)	%	411 個	411 個	100 %	%	0 個		0 個						
	ファイル	%	7481 冊	7481 冊	100 %	%	0 冊		0 冊						
	バインダー	%	308 冊	308 冊	100 %	%	0 冊		0 冊						
	ファイリング用品	%	3919 個	3919 個	100 %	%	0 個		0 個						
	アルバム	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
	つづりひも	%	14 個	14 個	100 %	%	0 個		0 個						
	カードケース	%	551 個	551 個	100 %	%	0 個		0 個						
	事務用封筒(紙製)	%	49982 枚	49982 枚	100 %	%	0 枚		0 枚						
	窓付き封筒(紙製)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚						
	けい紙・起案用紙	%	243 個	243 個	100 %	%	0 個		0 個						
	ノート	%	1155 冊	1155 冊	100 %	%	0 冊		0 冊						
	タックラベル	%	105 個	105 個	100 %	%	0 個		0 個						
	インデックス	%	549 個	549 個	100 %	%	0 個		0 個						
	パンチラベル	%	15 個	15 個	100 %	%	0 個		0 個						
	付箋紙	%	2494 個	2494 個	100 %	%	0 個		0 個						
	付箋フィルム	%	75 個	75 個	100 %	%	0 個		0 個						
	黒板拭き	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
	ホワイトボード用レーザー	%	40 個	40 個	100 %	%	0 個		0 個						
	額縁	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
	ごみ箱	%	65 個	65 個	100 %	%	0 個		0 個						
	リサイクルボックス	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
	缶・ボトルつぶし機(手動)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
	名札(机上用)	%	259 個	259 個	100 %	%	0 個		0 個						
	名札(衣服取付型・首下げ型)	%	894 個	894 個	100 %	%	0 個		0 個						
	鍵かけ(フックを含む)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個						
オフィス家具等(10)	いす	%	305 脚	305 脚	100 %	%	0 脚		0 脚						
	机	%	93 台	93 台	100 %	%	0 台		0 台						
	棚	%	89 連	89 連	100 %	%	0 連		0 連						
	収納用什器(棚以外)	%	120 台	120 台	100 %	%	0 台		0 台						
	ローパーティション	%	35 台	35 台	100 %	%	0 台		0 台						
	コートハンガー	%	8 台	8 台	100 %	%	0 台		0 台						
	傘立て	%	6 台	6 台	100 %	%	0 台		0 台						
	掲示板	%	2 個	2 個	100 %	%	0 個		0 個						
	黒板	%	1 個	1 個	100 %	%	0 個		0 個						
	ホワイトボード	%	24 個	24 個	100 %	%	0 個		0 個						
OA機器(17)	コピー機等	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		0 台			
			リース・レンタル(継続)	0 台			0 台	0 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)	0 台	0 台			0 台		0 台					
		複合機	購入	5 台	5 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					
		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					
		電子計算機	電子計算機合計	購入	352 台	352 台	100 %	%	0 台		0 台				
				リース・レンタル(新規)	0 台	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		0 台		
	デスク トップパソコン		購入	159 台	159 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	133 台	133 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					
	その他の 電子 計算機	購入	60 台	60 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		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			⑫ 主な理由
										⑪ 環境への配慮の内容			
プリンタ等	プリンタ等合計	購入	64台	64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				
	プリンタ	購入	60台	60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	4台	4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	0台	0台	#DIV/0!	%	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	21台	21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				
	磁気ディスク装置	購入	495台	495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				
	ディスプレイ	購入	134台	134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					
シュレッダー	購入	1台	1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					
デジタル印刷機	購入	0台	0台	#DIV/0!	%	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		4851個	4851個	100%	%	0個		0個					
一次電池又は小型充電式電池		3185個	3185個	100%	%	0個		0個					
電子式卓上計算機		40個	40個	100%	%	0個		0個					
トナーカートリッジ		709個	709個	100%	%	0個		0個					
インクカートリッジ		626個	626個	100%	%	0個		0個					
家電製品(5)	電気冷蔵庫・冷凍庫・冷凍冷蔵庫	購入	8台	8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				
	テレビジョン受信機	購入	16台	16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	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					
エアコンディショナー等(3)	エアコンディショナー	購入	15台	15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				
	ガスヒートポンプ式冷暖房機	購入	0台	0台	#DIV/0!	%	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	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					
温水器等(4)	電気給湯器	購入	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				
	ガス温水器	購入	0台	0台	#DIV/0!	%	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	0台	0台	#DIV/0!	%	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	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					

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	⑨ 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例			⑫ 主な理由
										⑪ 環境への配慮の内容			
照明 (3)	蛍光灯照明器具	Hfインバータ方式器具	9台	9台	100%								
		インバータ方式以外器具	32台	32台	100%								
	蛍光灯ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	24本	24本	100%								
		フリッカースタート形又はスタータ形	4627本	4627本	100%								
電球形のランプ	LEDランプ	27個	27個	100%									
	LED以外の電球形ランプ	99個	99個	100%									
自動車等 (5)	電気自動車	購入	0台	0台	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!								
		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									
	17年度低排出 75%低減かつ 低燃費	購入	0台	0台	#DIV/0!								
		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			
		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	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!								
		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	#DIV/0!									
	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	#DIV/0!									
	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	#DIV/0!									
	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										
17年度低排出 75%低減かつ 低燃費	購入	0台	0台	#DIV/0!									
	リース・レンタル(新規)	0台	0台										
	リース・レンタル(継続)	1台	1台										
17年度低排出 50%低減かつ 低燃費	購入	0台	0台	#DIV/0!									
	リース・レンタル(新規)	0台	0台										
	リース・レンタル(継続)	4台	4台										
その他	購入	3台	3台						3台	垂直リフト付き軽トラック			
	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		0個	0個	#DIV/0!									
カーナビゲーションシステム		0個	0個	#DIV/0!									
一般公用車用タイヤ		0本	0本	#DIV/0!			0本		0本				
2サイクルエンジン油		0%	0%	#DIV/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		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			⑫ 主な理由
										⑪ 環境への配慮の内容			
消火器 (1)	消火器	%	149 本	149 本	100 %	%	0 本		0 本				
制服・作業服 (2)	制服	%	0 着	0 着	#DIV/0!	%	0 着		0 着				
	作業服	%	206 着	206 着	100 %	%	0 着		0 着				
インテリア・寝装寝具 (10)	カーテン	%	6 枚	6 枚	100 %	%	0 枚		0 枚				
	布製ブラインド	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚				
	タフテッドカーペット	%	1.62 m ²	1.62 m ²	100 %	%	0 m ²		0 m ²				
	タイルカーペット	%	0 m ²	0 m ²	#DIV/0!	%	0 m ²		0 m ²				
	織じゅうたん	%	0 m ²	0 m ²	#DIV/0!	%	0 m ²		0 m ²				
	ニードルパンチカーペット	%	8.1 m ²	8.1 m ²	100 %	%	0 m ²		0 m ²				
	毛布	購入	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(新規)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(継続)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
	ふとん	購入	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(新規)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(継続)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
	ベッドフレーム	購入	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台	0 台	0 台			
		リース・レンタル(新規)	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台	0 台	0 台			
リース・レンタル(継続)		%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台	0 台	0 台				
マットレス	購入	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個				
	リース・レンタル(新規)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個				
	リース・レンタル(継続)	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個		0 個				
作業手袋 (1)	作業手袋	%	3806 組	3806 組	100 %	%	0 組		0 組				
その他繊維製品(3)	集会用テント	購入	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台		0 台			
		リース・レンタル(新規)	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台		0 台			
		リース・レンタル(継続)	%	0 台	0 台	#DIV/0!	%	0 台		0 台			
	ブルーシート	購入	%	8 枚	8 枚	100 %	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(新規)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
		リース・レンタル(継続)	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚			
	防球ネット	%	0 枚	0 枚	#DIV/0!	%	0 枚		0 枚				
設備 (5)	太陽光発電システム	kw	0 kw	0 kw	#DIV/0!	%							
	太陽熱利用システム	m ²	0 m ²	0 m ²	#DIV/0!	%							
	燃料電池	kw	0 kw	0 kw	#DIV/0!	%							
	生ゴミ処理機	食堂事業者が設置		台	0 台	0 台	#DIV/0!	%					
		自ら設置	購入	台	0 台	0 台	#DIV/0!	%					
			リース・レンタル(新規)	台	0 台	0 台	#DIV/0!	%					
	リース・レンタル(継続)	台	0 台	0 台	#DIV/0!	%							
節水機器	%	0 個	0 個	#DIV/0!	%	0 個							
公共工事 (57)	別途												
役務 (9)	省エネルギー診断	件	0 件	0 件	#DIV/0!	%							
	印刷	%	100 件	100 件	100 %	%	0 件		0 件				
	食堂	生ゴミ処理機設置		件	0 件	0 件	#DIV/0!	%					
		処理委託		件	0 件	0 件	#DIV/0!	%					
	自動車専用タイヤ更生	件	0 件	0 件	#DIV/0!	%							
	自動車整備			%	0 件	0 件	#DIV/0!	%		0 件			
		判断基準を要件として求めて発注したもの		%	0 件	0 件	#DIV/0!	%					
	庁舎管理	%	0 件	0 件	#DIV/0!	%	0 件		0 件				
	清掃	%	7 件	7 件	100 %	%	0 件		0 件				
	輸配送	%	97 件	97 件	100 %	%	0 件		0 件				
	庁舎等において営業を行う小売業務	%	0 件	0 件	#DIV/0!	%	0 件		0 件				

平成19年度特定調達品目調達実績取りまとめ表(2月)

月別集計用

※紙類の特定調達品目実績(準特定調達物品等を含む)

<表1> コピー用紙調達量
(特定調達物品)

	調達箱数	単位重量	調達重量	重量計(=表2の①)
A3	箱	kg/箱	0 kg	0 kg
A4	箱	kg/箱	0 kg	
B4	箱	kg/箱	0 kg	
B5	箱	kg/箱	0 kg	
その他	箱	kg/箱	0 kg	

<表2>

分野	品目	① 特定調達物品等の調達量				⑩ 準特定調達物品等の調達量	⑪ ①⑩の合計	判断の基準を満足する物品等を調達できなかった場合						⑨ 備考
		②	③	④	⑤			⑥	⑦	⑧ 理由 * 該当欄に○印。適宜具体的内容を記載する。				
		判断の基準より高い水準を満足する物品等の調達量	環境への配慮の内容	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	調達量	具体的仕様	環境への配慮の内容	費用の増加	入手できなかった	競争性の確保	機能・性能上の必要性	その他		
紙類 (8)	コピー用紙	500 kg	kg	kg	2520 kg	3,020 kg	kg							メーカーによれば実際の古紙配合率が50%であるところ、100%ということ販売していた模様。当該月購入量はA3が10箱(@12kg)とA4が240箱(@10kg)で合計2,520kg。
	フォーム用紙	0.2 kg	kg	kg	0 kg	0.2 kg	kg							
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	ジアゾ感光紙	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	印刷用紙(カラー用紙)	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	トイレットペーパー	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	ティッシュペーパー	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
文具類 (18)	消しゴム	20 個	個	個	0 個	20 個	個							
	クラフトテープ	5 個	個	個	0 個	5 個	個							
	両面粘着紙テープ	14 個	個	個	2 個	16 個	個							
	製本テープ	0 個	個	個	4 個	4 個	個							
	レターケース	2 個	個	個	0 個	2 個	個							
	ファイル	580 冊	冊	冊	381 冊	961 冊	冊							
	バインダー	10 冊	冊	冊	46 冊	56 冊	冊							
	ファイリング用品	52 個	個	個	180 個	232 個	個							
	アルバム	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	つづりひも	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	事務用封筒(紙製)	0 枚	枚	枚	500 枚	500 枚	枚							
	窓付き封筒(紙製)	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	けい紙・起案用紙	10 個	個	個	0 個	10 個	個							
	ノート	20 冊	冊	冊	90 冊	110 冊	冊							
	タックラベル	0 個	個	個	0 個	0 個	個							
インデックス	0 個	個	個	0 個	0 個	個								
パンチラベル	16 個	個	個	0 個	16 個	個								
付箋紙	51 個	個	個	0 個	51 個	個								
役務 (1)	印刷	7 件	件	件	3 件	10 件	件							

平成19年度特定調達品目調達実績取りまとめ表（3月）

月別集計用

※紙類の特定調達品目実績（準特定調達物品等を含む）

<表1> コピー用紙調達量
(特定調達物品)

	調達箱数	単位重量	調達重量	重量計(=表2の①)
A3	箱	kg/箱	0 kg	0 kg
A4	箱	kg/箱	0 kg	
B4	箱	kg/箱	0 kg	
B5	箱	kg/箱	0 kg	
その他	箱	kg/箱	0 kg	

<表2>

分野	品目	① 特定調達物品等の調達量				⑩ 準特定調達物品等の調達量	⑪ ①⑩の合計	判断の基準を満足する物品等を調達できなかった場合						⑨ 備考
		②	③	④	⑤			⑥	⑦	⑧ 理由 * 該当欄に○印。適宜具体的内容を記載する。				
		判断の基準より高い水準を満足する物品等の調達量	環境への配慮の内容	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	調達量	具体的仕様	環境への配慮の内容	費用の増加	入手できなかった	競争性の確保	機能・性能上の必要性	その他		
紙類 (8)	コピー用紙	0 kg	kg	kg	3516 kg	3,516 kg	kg						メーカーによれば実際の古紙配合率が50%であるところ、100%ということの販売していた模様。当該月購入量はA3が18箱(@12kg)とA4が330箱(@10kg)で合計3,516kg。	
	フォーム用紙	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	17.7 kg	kg	kg	0 kg	17.7 kg	kg							
	ジアゾ感光紙	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	印刷用紙(カラー用紙を除く)	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	印刷用紙(カラー用紙)	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	トイレットペーパー	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
	ティッシュペーパー	0 kg	kg	kg	0 kg	0 kg	kg							
文具類 (18)	消しゴム	40 個	個	個	44 個	84 個	個							
	クラフトテープ	0 個	個	個	0 個	0 個	個							
	両面粘着紙テープ	10 個	個	個	9 個	19 個	個							
	製本テープ	0 個	個	個	17 個	17 個	個							
	レターケース	10 個	個	個	0 個	10 個	個							
	ファイル	689 冊	冊	冊	321 冊	1010 冊	冊							
	バインダー	0 冊	冊	冊	104 冊	104 冊	冊							
	ファイリング用品	103 個	個	個	380 個	483 個	個							
	アルバム	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	つづりひも	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	事務用封筒(紙製)	1200 枚	枚	枚	3000 枚	4200 枚	枚							
	窓付き封筒(紙製)	0 枚	枚	枚	0 枚	0 枚	枚							
	けい紙・起案用紙	0 個	個	個	40 個	40 個	個							
	ノート	70 冊	冊	冊	396 冊	466 冊	冊							
	タックラベル	0 個	個	個	42 個	42 個	個							
インデックス	5 個	個	個	0 個	5 個	個								
パンチラベル	0 個	個	個	0 個	0 個	個								
付箋紙	80 個	個	個	113 個	193 個	個								
役務 (1)	印刷	23 件	件	件	5 件	28 件	件							

平成19年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

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	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!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0				
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	0	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				
10	アスファルト混合物	再生加熱アスファルト混合物	t	656				
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0	0	656	100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0	0	1,510	100	
13		再生骨材等	m3	1,510				
14	小径丸太材	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!	
17		生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
19	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
20	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				
21		透水性コンクリート2次製品	個	0				
22	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!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
24		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!	
25	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!	
26		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				
27	園芸資材	バークたい肥	kg	0	0	0	#DIV/0!	
28		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!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	299	0	299	100	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
32		製材	m3	0				
33		集成材	m3	0				
34	製材等	合板	m2	0				
35		単板積層材	m3	0				
36	フローリング	フローリング	m2	0				
37		パーティクルボード	m2	0	0	0	#DIV/0!	
38	再生木質ボード	繊維板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
39		木質系セメント板	m2	0	0	0	#DIV/0!	
40	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,679	0	2,679	100	
41	断熱材	断熱材	工事数	0				
42	照明機器	照明制御システム	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
43	変圧器	変圧器	台	18	0	18	100	
44	空調用機器	吸収冷温水機	台	1	0	1	100	
45		氷蓄熱式空調機器	台	0	0	0	#DIV/0!	
46		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0	0	0	#DIV/0!	
48		自動水栓	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
49	衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込み小便器	工事数	4	0	4	100	
50		水洗式大便器	工事数	4	0	4	100	
51	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	7	0	7	100	
52		低騒音型建設機械	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
53	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	3	0	3	100	
54	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!	
55	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!	
56	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0				
57	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!	
58		排水性舗装	工事数	0	0	0	#DIV/0!	
59	舗装	透水性舗装	工事数	1				
60	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0				
			m2	173				

平成19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2号館改修機械設備工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥67,935,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達品目等	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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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		#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	313		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23		下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25		再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26	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	0			
27		パークたい肥	kg	0			
28	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	0		#DIV/0!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32		製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34	製材等	合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36		単板積層材	m3	0			
37	フローリング	フローリング	m2	0			
38		パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39	再生木質ボード	繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	16		100	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45		吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46	空調用機器	水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49		自動水栓	工事数	1		100	
50	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		100	
51		水洗式大便器	工事数	1		100	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
53		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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PFIエネルギーセンター冷水水発生機取替工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥26,985,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成19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)ニュートリノ実験準備棟等新営機械設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4独立行政法人日本原子力研究開発機構東海研究開発セ
 契約金額(消費税含む) : ¥75,600,000

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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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		#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3	0			
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		#DIV/0!	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
53		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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)ニュートリノ第1設備棟等新営機械設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4独立行政法人日本原子力研究開発機構東海研究開発セ
 契約金額(消費税含む) : ¥277,410,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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		#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3	0			
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0			
28		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		#DIV/0!	
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		#DIV/0!	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/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	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
53		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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)ニュートリノ第3設備棟等新営機械設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方白根2-4独立行政法人日本原子力研究開発機構東海研究開発セ
 契約金額(消費税含む) : ¥230,475,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成19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)大強度陽子加速器施設ニュートリノ実験施設(ディケイポリューム(下流部))等新設
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学
 契約金額(消費税含む) : ¥1,559,250,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成19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)大強度陽子加速器施設ニュートリノ実験施設(ディケイポリューム(下流部))等新設
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学
 契約金額(消費税含む) : ¥164,850,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	178			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0		100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	286		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	9		100	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
53		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1		100	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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)長尺ビームライン実験施設新営工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学技術センター
 契約金額(消費税含む) : ¥660,202,500

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	3			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0		100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	6		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		#DIV/0!	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
53		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	建設発生土有効利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	1		100	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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)大強度陽子加速器施設ニュートリノ第1設備棟等新営電気設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所
 契約金額(消費税含む) : ¥345,450,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成19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)大強度陽子加速器施設ニュートリノ第3設備棟等新営電気設備工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所
 契約金額(消費税含む) : ¥262,500,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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		#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		#DIV/0!	
13		再生骨材等	m3	0			
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
32		製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34	製材等	合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36		単板積層材	m3	0			
37	フローリング	フローリング	m2	0			
38		パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39	再生木質ボード	繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		#DIV/0!	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	3		100	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49		自動水栓	工事数	0		#DIV/0!	
50	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
53		低騒音型建設機械	工事数	0		#DIV/0!	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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 : 2号館改修電気設備その他工事
 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) : ¥67,200,000

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

平成19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2号館改修その他工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥195,195,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 品目番号	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達品目等	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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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		#DIV/0!	
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0			
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	8		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	2,040		100	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
53		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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 : 高エネ研アッセンブリホール床補強工事
 工事場所 : 茨城県つくば市大穂1-1
 契約金額(消費税含む) : ¥36,750,000

2. 資材・建設機材使用状況

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

平成19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)ニュートリノ実験棟等新営工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学技術センター
 契約金額(消費税含む) : ¥299,250,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	200			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0		100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	449		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	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			
21		透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	299		100	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	605		100	
42	断熱材	断熱材	工事数	1			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
53		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	1			
64		透水性舗装	m2	173			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			

平成19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)大強度陽子加速器施設ニュートリノ実験施設(第1設備棟等)その他新営工事
 工事場所 : 茨城県那珂郡東海村白方字白根2番地4 独立行政法人日本原子力研究開発機構原子力科学
 契約金額(消費税含む) : ¥517,650,000

2. 資材・建設機材使用状況

品目分類 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		#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		#DIV/0!	
6		高炉スラグ骨材	m3	0			
7	コンクリート用スラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
8		銅スラグ骨材	m3	0			
9		電気炉酸化スラグ骨材	m3	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	275			
11		鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物	t	0		100	
12	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0			
13		再生骨材等	m3	413		100	
14	小径丸太材	間伐材	m3	0			
15		高炉セメント	t	0		#DIV/0!	
16	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0			
17		生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
18		生コンクリート(フライッシュ)	m3	0			
19	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
20	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
21	コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0			
22	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		#DIV/0!	
23	塗料	下塗用塗料(重防食)	kg	0		#DIV/0!	
24		低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料	m2	0		#DIV/0!	
25	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)	m2	0		#DIV/0!	
26		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			
27	園芸資材	パークたい肥	kg	0		#DIV/0!	
28		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			
29	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0		#DIV/0!	
30	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
31	建具	断熱サッシドア	工事数	0			
32	製材等	製材	m3	0			
33		集成材	m3	0			
34		合板	m2	0			
35		合板	m3	0			
36	フローリング	単板積層材	m3	0			
37		フローリング	m2	0			
38	再生木質ボード	パーティクルボード	m2	0		#DIV/0!	
39		繊維板	m2	0		#DIV/0!	
40		木質系セメント板	m2	0		#DIV/0!	
41	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		#DIV/0!	
42	断熱材	断熱材	工事数	0			
43	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
44	変圧器	変圧器	台	0		#DIV/0!	
45	空調用機器	吸収冷温水機	台	0		#DIV/0!	
46		水蓄熱式空調機器	台	0		#DIV/0!	
47		ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機	台	0		#DIV/0!	
48	配管材	排水・通気用再生硬質塩化ビニル管	m	0		#DIV/0!	
49	衛生器具	自動水栓	工事数	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		#DIV/0!	
51		水洗式大便器	工事数	0		#DIV/0!	
52	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数	1		100	
53		低騒音型建設機械	工事数	1		100	
54	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		#DIV/0!	
55	建設汚泥再生処理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0		#DIV/0!	
56	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		#DIV/0!	
57	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
58		路上再生路盤工法	m2	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		#DIV/0!	
60		法面緑化工法	m2	0		#DIV/0!	
61	舗装	排水性舗装	工事数	0			
62		排水性舗装	m2	0			
63		透水性舗装	工事数	0			
64		透水性舗装	m2	0			
65	屋上緑化	屋上緑化	工事数	0			
66		屋上緑化	m2	0			