平成22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23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。 平成22年度特定調達品目調達実績取りまとめ表

年間集計用

府省・機関等名称 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

分 野	品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等 @	4 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	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			判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		① 備考
				の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	一 含まれる場合で原料 となる原木の合法性	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	⑫ 主な理由	
					=(3)/(2)	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等の調達量		① 環境への配慮の内容		
類	(7) コピー用紙	100 %	21951.5 kg	21951.5 kg	100 %	100 %	0 kg		の調理里 0 kg	0 kg			
XR.	フォーム用紙	100 %	1.8 kg	1.8 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 %	11.8 kg	11.8 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
27022.03	塗工されていない印刷用紙	100 %	57 kg	57 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	塗工されている印刷用紙	100 %	89.6 kg	89.6 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	トイレットペーパー	100 %	4410 kg	4410 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
	ティッシュペーパー	100 %	500.33 kg	500.33 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg	0 kg			
具 類	(82) シャープペンシル	100 %	382 本	382 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	シャープペンシル替芯	100 %	458 個	458 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ボールペン	100 %	4235 本	4235 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	マーキングペン	100 %	3198 本	3198 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	鉛筆	100 %	2848 本	2848 本	100 %	100 %	0 本		0 本	0 本			
	スタンプ台	100 %	29 個	29 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	朱肉	100 %	24 個	24 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			1
	印箱	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			1
	公印	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個			1
	ゴム印	100 %	209 個	209 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			1
	回転ゴム印	100 %	17 個	17 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	定規	100 %	195 個	195 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	トレー	100 %	78 個	78 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	消しゴム	100 %	385 個	385 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ステープラー	100 %	64 個	64 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ステープラー針リムーバー	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	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 %	201 個	201 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	事務用修正具(液状)	100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	クラフトテープ	100 %	270 個	270 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	粘着テープ(布粘着)	100 %	475 個	475 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	両面粘着紙テープ	100 %	189 個	189 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	製本テープ	100 %	38 個	38 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ブックスタンド	100 %	64 個	64 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ペンスタンド	100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	クリップケース	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	はさみ	100 %	162 個	162 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(玉)	100 %	349 個	349 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	マグネット(バー)	100 %	794 個	794 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	テープカッター	100 %	44 個	44 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	パンチ(手動)	100 %	28 個	28 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 %	1 個	1 個	100 %	100 %	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クリーナー(ウエットタイプ)	100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	ダストブロワー	100 %	16 個	16 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	レターケース	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	メディアケース(FD・CD・MO用)	100 %	945 個	945 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	マウスパッド	100 %	84 個	84 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	OAフィルター(枠あり)	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	丸刃式紙裁断機	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台			
	カッターナイフ	100 %	260 個	260 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	カッティングマット	100 %	43 個	43 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	デスクマット	100 %	11 個	11 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	OHPフィルム	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	絵筆	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	絵の具	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	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 %	312 個	312 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個			
	のり(固形)	100 %	826 個	826 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	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高いオ	く準を満足する物品等を調達した場	台⑧ 材料に紙、木質が		判断の基準を満足した	ない物品等を調達した場合		① 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	一含まれる場合で原料 となる原木の合法性	9 調達量	⑩ 具体的仕様の主な例	<u> </u>	⑩ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等 の調達量			⑪ 環境への配慮の内容		
	თ り	(テープ)		100 %	665 個	665 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		イル		100 %	9421 冊	9421 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊	0 冊				
		ンダー		100 %	214 冊	214 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊	0 冊				
		イリング用品		100 %	2580 個	2580 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		バム		100 %	2個	2個	100 %	100 %	0 個		0 個	0個				
		りひも ドケース		100 % 100 %	10 個	10 個	100 %	100 % 100 %	0個		0個	0 個				
		デノース 所封筒(紙製)		100 %	42500 枚	42500 枚	100 %	100 %	0 枚		42500 枚	0 枚				
		き封筒(紙製)		100 %	0枚	0枚	%	%	0 枚		0 枚	0 枚				
		紙·起案用紙		100 %	513 個	513 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ノー			100 %	2140 ⊞	2140 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊	0 冊				
		ウラベル		100 %	978 個	978 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		デックス		100 %	201 個	201 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0個				
	<u> </u>	チラベル 紙		100 % 100 %	0 個	0 個	100 %	100 %	0個		0 個	0 個				
	<u> </u>	フィルム		100 %	33 個	33 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		拭き		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個	0 個				
	ホワ	イトボード用イレーザー		100 %	16 個	16 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	額線		•	100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
	ごみ			100 %	68 個	68 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		イクルボックス		100 %	16 個	16 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		ボトルつぶし機(手動)		100 %	0個	0個	% 100 %	% 100 %	0 個		0 個	0個				
		.(机上用) .(衣服取付型・首下げ型)		100 %	100 個	100 個	100 %	100 %	0個		0個	0 個				
		八衣服取り至・目下り至) いけ(フックを含む)		100 % 100 %	9個	8304 個 9 個	100 %	100 % 100 %	0 個		0 個	0 個				
		一ク		100 %	0 本	0 本	100 % %	100 % %	0 本		0 本	0 本				
				100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg	0 kg				
		用バンド		100 %	83 個	83 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
オフィス家具	等 (10) いす			100 %	401 脚	401 脚	100 %	100 %	0 脚		0 脚	0 脚				
	机			100 %	98 台	98 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台				
	棚			100 %	209 連	209 連	100 %	100 %	0 連		0 連	0 連				
		用什器(棚以外)		100 %	240 台	240 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台				
		パーティション		100 %	26 台	26 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台				
		トハンガー		100 % 100 %	6 台 4 台	6 台	100 %	100 %	0 台		0 台	0 台				
	傘立 掲示			100 %	7個	7 個	100 %	100 % 100 %	0 個		0 個	0 個				
	黒板			100 %	0個	0 個	100 % %	100 %	0 個		0 個	0 個				
		<u> </u>		100 %	52 個	52 個	100 %	100 %	0 個		0 個	0 個				
O A 機 器	(18)		購入		9 台	9 台			0 台			0 台				
		コピー機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	18 台	18 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		52 台	52 台						0 台				
			購入		1 台	1 台			0 台			0 台				
	디	コピー機	リース・レンタル(新規)		18 台	18 台			0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続) 購入		52 台	52 台			0 台			0 台				
	機 等	複合機	リース・レンタル(新規)		8 台	8 台			0 台			0 台				
	[]	IX LI IX	リース・レンタル(組続)		0 台	0 台			0 =			0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台			0 台	1			1
		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				
		193	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入	100 %	530 台	530 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
		電子計算機合計	リース・レンタル(新規)	100 %	6 台	6 台	100 %	100 %	0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		6 台	6 台						0 台				
	_	デスクトップパソコ	購入		249 台	249 台			0 台			0 台				
	電 子	>	リース・レンタル(新規)		5 台 0 台	5 台			0台			0 台	-			
	計		リース・レンダル (継続)		205 台	205 台			0 台			0 台				
	機	ノートパソコン	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		1 0 W - = - · · ·	B蛛 7		76 台	76 台			0台			0 台				
		その他の電子計算 機	リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		6 台	6 台						0 台				

分 野		品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	4 特定調達物品等	(5) 日標達成率	判断の其準より	J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	1	判断の其準を満足し	ない物品等を調達した場合		① 備考
73 =1		н	ь	U DIME	(E) NODINEE	の調達量	の調達率	=4/1	6 調達量	⑦ 具体的仕様		⑨ 調達量	① 具体的仕様の主な例		② 主な理由	- W W 75
							=(3)/(2)	(一部=③/①)		環境への配慮の内	となる原木の合法性が証明された物品等	J.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	S 7(1) 23 2 13 14 2 5 13	① 環境への配慮の内容	9 - 0 - 1 -	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内	の調達量			Ⅲ 境境への配慮の内谷		
			購入	100 %	57 台	57 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	プリンタ	等合計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0台		0 台				
	J		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
	Ú		購入		54 台	54 台				0 台		0 台				
	ン	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		0 台				
	等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		プリンタ/ファクシ	購入		3 台	3 台				0 台		0 台				
		ミリ兼用機	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				
			購入	100 %	0 台	0 台	%	%		0 台		0 台				
	ファクシミリ		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入	100 %	29 台	29 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	スキャナ		リース・レンタル(新規)	100 //	0 台	0 台	100 /0	100 //		0 台		0 台			· ·	
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				-		0 台				
			購入	100 %	377 台	377 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	磁気ディス	ク装置	リース・レンタル(新規)	100 /0	0 台	0 台	100 %	100 //		0台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入	100 %	159 台	159 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	ディスプレイ	ſ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		·	購入	100 %	10 台	10 台	100.9/	100 %		0 台		0 台				
	シュレッダー	_	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入	100 %	0 台	0 台	0/	0/		0 台		0 台				
	デジタル印	刷機	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
	記録用メデ	イア	1	100 %	3115 個	3115 個	100 %	100 %		0 個	0 個	0 個				
	一次電池又	は小型充電式電池	1		9725 個	9725 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
	一次電	池のうち防災備蓄用	目品として調達したもの	100 %	0 個	0 個	%	%		0 個		0 個				
	電子式卓上	 :計算機		100 %	41 個	41 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
	トナーカート	トリッジ		100 %	1102 個	1102 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
	インクカート	・リッジ		100 %	907 個	907 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
	掛時計			100 %	27 個	27 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
	2)		購入	100 %	2 台	2 台	100 //	100 %		0 台		0 台				
, ,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,,, ,	携帯電話		リース(新規)	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	-		購入		0 台	0 台				0 台		0 台				<u> </u>
	PHS		リース(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		0 台		0 台				
家 電 製 品 (5	5)		購入	+	32 台	32 台				0 台		0 台				
- プ RE 表 m (□	電気冷蔵庫	ī·冷凍庫·冷凍冷	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		0台		0 台				
	蔵庫		リース・レンタル(組続)	+	0 台	0 台				<u> </u>		0 台				
1	-		購入		0 台	0 台				0.4		0 台				
	命生压应			100 %			%	%		0 台						
	電気便座		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				- 6		0 台				
			購入	100 %	7 台	7 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	電子レンジ		リース・レンタル(新規)	1	0 台	0 台				0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
エアコンディショナ — 笙 /3	3)		購入	100 %	128 台	128 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
エアコンディショナー 等 (3	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹアコンデ゙゚	ィショナー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入		0 台	0 台				0 台		0 台				
	ガスヒートオ	ポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%		0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
			購入		2 台	2 台				0 台		0 台				1
	ストーブ		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台						0 台				
			ソーヘ・レンダル(継続)		U 台	U甘						U E				1

分 野	品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等 ②	① 特定調達物品等	15 日煙達成落	判断の其淮上川	高い水準を満足する物品等を調達した均	■ △⑧ 材料に紙 木質が		判断の其進を満足し	ない物品等を調達した場合		① 備考
/J ±r	HH.	Р		2 心则注重	の調達量	の調達率	= 4/①	6 調達量	⑦ 具体的仕様	─ 含まれる場合で原料		⑩ 具体的仕様の主な例		12 主な理由	_ (i))m ~
					の神圧里	=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	が証明された物品等	③ 神圧里	□ 共体的は体の主なに	① 環境への配慮の内容	低 工作雇用	
	(4)	Ritt 7		1 4	1 4					の調達量	0 4				
温水器等		購入	100 %	1 台	1台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	ヒートポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						0 台				
		購入	100 %	126 台	126 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	ガス温水機器	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				
	T. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	購入	100 %	0 台	0 台	%	%		0 台		0 台				
	石油温水機器	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				
	1°	購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %		0 台		0 台				
	ガス調理機器	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				0 台		0 台				
077	(5)	リース・レンタル(継続)		0台	0台				_		0台				
照明	(5) 蛍光灯照明器具	Hfインバータ方式器具	100 %	92 台	92 台	100 %	100 %		0.4		0.4				
	LED照明器具	インバータ方式以外器具	100 %	192 台 74 台	192 台 74 台	100 %	100 %		0 6 6		0 台				
	LED原明部具 LEDを光源とした内照式表示	rt.	100 %	200 台	200 台	100 %	100 %		0 台		0 台	1			
	LLD & JUIN CO/CF 1 M. M. S. S. N.	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	1338 本	1338 本	100 %	100 %				0 1				
	蛍光ランプ	ラピット、スタート形又はスタータ形	100 %	4057 本	4057 本	100 %	100 %		0 本		0本				
		LEDランプ		46 個	46 個				0 個		0 個				
	電球形状のランプ	LED以外の電球形状ランプ	100 %	280 個	280 個	100 %	100 %		0 個		0 個				
自動車等	(5)	購入		0 台	0 台										
1 20 T	電気自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				-						
		購入		0 台	0 台				-						
	天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
	-	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		購入	,	0 台	0 台				-						
	メタノール自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				-						
		購入		0 台	0 台										
	_{・・・} ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
	刊文	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		購入	0.4	0 台	0 台	0/									
	プラグインハイブリッド自! 車	切ース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%								
	<u> </u>	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		購入	0 台	0 台	0 台	%	0/								
	公 燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	, and the same of	//								
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台										
		購入	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
	水素自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	^	,,								
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				_						
	ガソリン車(H17年	購入	3 台	1 台	1 台	100 %	100 %		_						
				2 台	2 台										
	低燃	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				-						
	費かつ 低排 LPガス車(H17年	購入 5. ローコーン 5 :: / ********************************	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
		か リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				-						
	自動	リース・レンタル(継続)		0 台	0台				-						
		購入	0 台	0 台	0 台	%	%		-						
	かつH27年度燃費	リース・レンダル(新規)		0 台	0 台				-						
	基準達成)	リース・レンタル(継続) 購入		0 台	U A				-		0 台				
	その他	リース・レンタル(新規)		0 台					-		0 台				
1	COLE			0 台					-		0 台	+			
I		リース・レンタル(継続)		∪ E							U A				1

分 野		品		① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	判断の基準より高いな	k準を満足する物品等を調達した場	合⑧ 材料に紙、木質が		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		① 備考
.,			_		0	の調達量	の調達率	=(4)/(1)	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	──含まれる場合で原料	9 調達量		⑫ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容	となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量	9 #7.22	① 環境への配慮の内容	9	
			購入		0 台	0 台					07間廷里				
	電気自		リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
	102412		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台									+
	_ 天然力	ブス自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入		0 台	0 台									
	√ <i>4 /</i> −	ール自動車	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
		ルロ刧牛	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	én.				0 台										+
	版	11じ白動車	購入	0 台		0 台	%	%							
	717	リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	プラグ	インハイブリッド自動	購入	0 台	0 台	0 台	%	%							
	車		リース・レンダル(新規)		0 台	0 台									
	公		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		= 11 + 21 +	購入	0 台	0 台	0 台	%	%							
	燃料電	記池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
			購入	0 台	0 台	0 台	96	96							
	用水素自	目動車	リース・レンタル(新規)	• •	0 台	0 台	76	/*							
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		ガソリン車(H17年	購入	0.4	0 台	0 台	0/	0/							
		低排出75%低減か	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	70	70							
		つ燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	車	LPガス車(H17年	購入		0 台	0 台									
		にカヘキ(ハノキ	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
	低燃	つ燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	費かつ		購入		0 台	0 台									
	低排	カラリノ里(ロ)/平	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
	出ガス 以 自動	'一つ解理甘油法計	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	車		購入		0 台	0 台									
		1ピルク果(ロ)/平	リース・レンタル(新規)	0 台	0 台	0 台	%	%							
		つ燃費基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		ディーゼル車(H21			0 台										
	<i>4</i> 1.	年排ガス規制適合		0 台		0台	%	%							
	71	かつH27年度燃費			0台	0台									
		基準達成)	リース・レンタル(継続)		0 台	0台						- · ·			
	7 0 11		購入		0 台							0 台			
	その他		リース・レンタル(新規)									0 台			
_			リース・レンタル(継続)		0 台							0 台			
	ETC対応			0 個		0 個	%	%							
L		デーションシステム		0 個		0 個	%	%	,			0 個	L L		
	乗用車用?			100 %	11 本	11 本	100 %	100 %				0 本			
		・エンジン油		100 %	5 ใน	5 ให้	100 %	100 %				0 Ki			
	消火器	·		100 %	154 本	154 本	100 %	100 %				0 本			
服・作業服(3)				100 %	0 着	0 着	%	%				0 着			
	作業服	業服		100 %	777 着	777 着	100 %	100 %	0 着			0 着			
Ī	帽子	·		100 %	205 点	205 点	100 %	100 %	0 点			0 点			
1-	カーテン			100 %	125 枚	125 枚	100 %	100 %				0 枚			İ
	布製ブライ	インド		100 %	9 枚	9 枚	100 %	100 %				0 枚			
		カーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%				0 m			
_	タイルカー			100 %	0 m²	0 m²	%	%				0 m			
	織じゅうた			100 %	0 m²	0 m²	%	%				0 m			
		.~ パンチカーペット		100 %	0 m²			76 %				0 m			+
ا	一一トルハ	ンナルーヘット		100 %	U M	U M	%	%	υm			U M			

分 野		品目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	4) 特定調達物品等	⑤ 月標達成率	判断の基準より高い水準を満足する物品等	等を調達した場合® 材料に紙、木質が	i	判断の基準を満足しない物	品等を調達した場合	③ 備考
23 24		н		· NOBACE	の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量 ⑦ 具体的仕様	含まれる場合で原料		10 具体的仕様の主な例	② 主な理由	
					**************************************	=3/2	(一部=③/①)	③の内数 環境への配が	となる原木の合法性 が証明された物品等 の調達量			環境への配慮の内容	
		購入		30 枚	30 枚			0 枚		0 枚			
	毛布(防災用を含		100 %	0 枚	0 枚	100 %	100 %	0枚		0 枚			
		リース・レンタル(継続)		0 枚	0 枚					0 枚			
		購入		66 枚	66 枚			0枚		0 枚			
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0枚	100 %	100 %	0枚		0 枚			
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚					0 枚			
		購入		5 台	5 台			0台	0 台	0 台			
	ベッドフレーム	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台	0 台	0 台			
	117170 4	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 8	0 台	0 台			
		購入		3 個	3個			0個	0 8	0 個			
	7.01.7		100 %		0 個	100 %	100 %	0 個					
	マットレス	リース・レンタル(新規)		0個				0 10		0 個			
, all — , , ,		リース・レンタル(継続)		0個	0個			- (2)		0個			
	1) 作業手袋(防災用		100 %	7613 組	7613 組	100 %	100 %	0 組		0 組			
その他繊維製品(7	7) 集会用テント	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台			
	(防災用を含む)	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			
	- 7	購入	100 %	25 枚	25 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚			
	ブルーシート (防災用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0 枚	100 %	100 %	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			
	旗		100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚			
	のぼり		100 %	22 枚	22 枚	100 %	100 %	0枚		0 枚			
	嘉		100 %	4 枚	4 枚	100 %	100 %	0枚		0 枚			
	112	購入	100 /0	8点	8 点	100 //	100 //	0 点		0 点			
	モップ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 点	0 点	100 %	100 %	0点		0 点			
	-90			0 点	0 点			0 🖟		点 0			
=n. ## //	。 上四	リース・レンタル(継続)				21	21						
設 備 (6	6) 太陽光発電システ		0 kw	0 kw	0 kw	%	%	0 kw		0 kw			
	太陽熱利用シス	ГА	0 m ²	0 m²	0 m²	%		0 m²		0 m²			
	燃料電池		0 kw	0 kw	0 kw	%	%						
	食堂	事業者が設置		0 台	0 台								
	生ゴミ処	購入	0 台	0 台	0 台	%	%						
	理機自ら記	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台								
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	節水機器		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	日射調整フィルム	•	0 m²	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²			
防災備蓄用品(1	1) ペットボトル飲料	rk	100 %	438 本	438 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
(既存品目以外の6品目)	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			
	レトルト食品		100 %	0 個		%		0 個		0 個		<u> </u>	
	非常用携帯燃料		100 %	0 個		%		0個		0 個			
公 共 工 事 (66			100 /0	U	UIE	70	70	O IIEI		U	ı		
	0) ^{別 返} 5) 省エネルギー診[ff.	0 件	0 件	0 件	%	n/						
(15)	印刷	vi	100 %	129 件		100 %	100 %	0件	0件	0件			
	F-1-1 wh.2	生ゴミ処理機設置	100 %	0 件		100 %	100 %	0 IT	0 14	0 14			
	食堂		0 件		0件	%	%						
		処理委託		0件	0件							<u> </u>	
	自動車専用タイヤ	7更生 更生タイヤ(リトレッド)	0 件	0件	0件	%	%						
		リグルーブ		0 件	0件								
	自動車整備				21 件	100 %	100 %			0 件			
		う整備(リユース・リビルド部品)	100 %	21 件	1 件								
		基準を要件として求めて発注したもの	.55 //		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 %	18 件	18 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 %	149 件	149 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
	旅客輸送		100 %	13 件	13 件	100 %	100 %	0件		0 件			
	新春報送 蛍光灯機能提供	業 務	0 件	0件	0件	%	100 % %	"		V IT			
		^{来伤} 営業を行う小売業務	100 %	0件	0件	%		0件		0件			
		ョ木で117975未併											
	クリーニング		100 %	15 件	15 件	100 %	100 %	0 件		0 件			

平成22年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名	丰四	特定調達物品等	新 小 旦笙	合計	数里司口(70)	川 行
1	即日刀块	建設汚泥から発生した処理土	m3	付足調達初吅守				
2	<u> </u>	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	2	0	1			
4		ケーソン中詰め材	m3	·	0		#Pn / /0!	
5 6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ 再生加熱アスファルト混合物	m3 t	14		0	#DIV/0!	
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	0	0	14	100	
8	初	合物 中温化アスファルト混合物	+	0				
9		高炉スラグ骨材	m3	0				
10 11	コンクリート用ス ラグ骨材	フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3	0		0	#DIV/0!	
12	フン 目 49	<u>銅スラグ骨材</u> 電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		67	100	
14 15	小径丸太	再生骨材等 間伐材	m3 m3	67				
16	7 127070	高炉セメント	t	0	0	0	#DIV/0!	
17 16 - 1	混合セメント	フライアッシュセメント 生コンクリート(高炉)	t m3	0		_		
17 - 1	†	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		0	#DIV/0!	
18	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
19 19 - 1	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 透水性コンクリート2次製品	m3 個	0				
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック	kg	0		0	#DIV/0!	
	固化体 吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコ	_			_		
21	F	ンクリート	m3	0				
22	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg	0	1			
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	0		_	#DIV/0!	
24	17± =14	高日射反射率塗料	m2	0				
25	防水	高日射反射率防水 再生材料を用いた舗装用ブロッ	m2	664		664	100	
26		ク(焼成)	m2	0				
0.7	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロックを			0	0	#DIV/0!	
27		ク類(プレキャスト無筋コンク リート製品)	m2	0				
28		バークたい肥	kg	0				
29	園芸資材	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!	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	<u>ロック</u> タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2	0	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0				
34 35	-	製材 集成材	m3 m3	0				
36	製材等	合板	m2	0				
	-		m3	0				
37 38	フローリング	単板積層材 フローリング	m3 m2	0		0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0		0	#DIV/0!	
40 41	再生木質ボード	繊維板 木質系セメント板	m2 m2	0				
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0		·		
43	断熱材	断熱材	工事数	1			100	
44 45	照明機器 変圧器	照明制御システム 変圧器	<u>工事数</u> 台	1 0			#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0	0	#DIV/0!	
47		氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空	台	0			·	
48	空調用機器	気調和機	台	0				
49 50	4	送風機 ポンプ	台 台	0		2	0	
50	和答 #	ホンノ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化						
51	配管材	ビニル管	m - 古米	0			0	
52	4-4-8-8	<u>自動水栓</u> 自動洗浄装置及びその組み込	工事数	1	0		100	
53	衛生器具	み小便器	工事数	0				
54	コンクリート用型	洋風便器	工事数	1	0	 	100	
55	ロングリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	1				
56 57	建設機械	排出ガス対策型建設機械	工事数 工事数	2	0		100 100	
	建設発生土有効	低騒音型建設機械						
58	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	0	#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	0	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	丁重粉	1	0	-1	100	
υU	生処理工法	コンソソート兆冉生処理上法	工事数			1	100	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0	_			
62	法面緑化工法	伐採材及び建設発生土を活用	工事数	1	0		100	
		した法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列	m2	0				
63	山留め工法	壁工法	工事数	0		0	#DIV/0!	
64	高機能舗装	排水性舗装	m2	0				
65 66	屋上緑化	透水性舗装 屋上緑化	m2 m2	55 0				

1. 工事名 : 高工ネ研(東海)MLF-BL実験施設新営工事 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203番地1 : 110,985 千円 工事場所 - 7 m 契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	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	m3	0	0	#DIV/0!	
	+	<u>め材</u> フェロニッケルスラグを用いた					
4		ケーソン中詰め材	m3	0			
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0		#DIV/0!	
6	ファファルト沿へ	再生加熱アスファルト混合物	t	5			
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	0	0	100	
8	123	中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0			
12		電気炉酸化スラグ骨材 鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0			
14	路盤材	再生骨材等	m3	8		100	
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16		高炉セメント	t	0	0	#DIV/0!	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0		#DIV/ 0:	
16 -	1	生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3 /⊞	0			生한 하셨다. 그 가지 나 아 호텔 다
18 19	セメント コンクリート及び	エコセメント 透水性コンクリート	個 m3	0	_		集計対象は、コンクリート2次製品
	1コンクリート製品	透水性コンクリート2次製品	個	0	_		
20	鉄鋼スラグ水和	鉄鋼スラグブロック		0		#DIV/0!	
20	固化体		kg	0	0	#UIV/U!	
21	吹付けコンクリー	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!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	#DIV/0!	
23	— 塗料	低揮発性有機溶剤型の路面表	m2	0			
	±41	示用水性塗料					
24 25	防水	高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2	0 441	0	#DIV/0! 100	
	193731	再生材料を用いた舗装用ブロッ	m2		· ·	100	
26	A-8-11-1-1	ク(焼成)	m2	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	m2	0	0	#DIV/0!	
21		リート製品)	1112	0			
28		バークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg	0	0	#DIV/0!	
	学的四回	酵肥料(下水汚泥コンポスト)				#D1) / /OI	
30	道路照明 中央分離帯ブ	環境配慮型道路照明 再生プラスチック製中央分離帯	台	0		#DIV/0!	
31	ロック	ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0		#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0	_		
34	_	製材 生 は せ	m3	0	_		
35	型 製材等	集成材	m3 m2	0			
36	20117 47	合板	m3	0			
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0	0	#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0			
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0			
41	ビニル系床材	木質系セメント板 ビニル系床材	m2 m2	0			
43	断熱材	断熱材	工事数	0		#014/0:	
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0			
47	4	氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49		送風機	台	0			
50		ポンプ	台	0		#DIV/0!	
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化 ビニル管	m	0	0	#DIV/0!	
52	+	自動水栓	工事数	0	0	#DIV/0!	
	一 衛生器具	自動洗浄装置及びその組み込		ĺ			
53		み小便器	工事数	0			
54	コンクロー・田平	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	1			
56		排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57	一建設機械 	低騒音型建設機械	工事数	1	0		
58	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
	利用工法 建設污泥再生処						
59	理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
30	生処理工法	// 178HIRELA				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
	.1 = 43 ::	伐採材及び建設発生土を活用	m2 工事数	0		#DIV/0!	
62	法面緑化工法	した法面緑化工法	工争奴 m2	0			
63	山図丛工注	泥土低減型ソイルセメント柱列		0			
	山留め工法	壁工法	工事数			#DIV/0!	
64	舗装	排水性舗装	m2	0	_		
65 66	屋上緑化	透水性舗装	m2	55			
υυ	庄上隊儿	屋上緑化	m2	0			<u> </u>

: 高工ネ研(東海)MLF-BL実験施設新営電気設備工事 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203番地1 : 12,054 千円

1. 工事名 工事名 工事場所 - 7 m 契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	特定調達物品等	類似品等		
百亏 1	HR 1177/00	建設汚泥から発生した処理土	m3	0	30012-188-13		
2	1	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	m3	0	0	#DIV/0!	
		め材	1110				
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!	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	0			
7	アスファルト混合物	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	t	0	0	#DIV/0!	
8	190	合物 中温化アスファルト混合物	t	0			
9		高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0		#DIV/0!	
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0		#51770:	
12	1	電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材 再生骨材等	m3 m3	0		#DIV/0!	
15	小径丸太	間伐材	m3	0			
16	7 117000	高炉セメント	t	0		#DD / /OI	
17	- 混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	0	#DIV/0!	
16 -	1	生コンクリート(高炉)	m3	0		#DIV/0!	
	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		#B117 0:	#=111 <i>0</i> 11
18	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
19 -	_ コンクリート及び 1 コンクリート製品	透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	m3 個	0	_		
	鉄鋼スラグ水和					#D0.7/2:	
20	固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコ	m3	0	0	#DIV/0!	
22	r	ンクリート 下塗用塗料(重防食)	kø	0			
	·徐·业	低揮発性有機溶剤型の路面表	ng o	ĺ			
23	塗料	示用水性塗料	m2	0			
24 25	Rt ak	高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2	0		#DIV/0! #DIV/0!	
	防水	再生材料を用いた舗装用ブロッ				#DIV/0!	
26		ク(焼成)	m2	0	1		
0.7	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロッ	_		0	#DIV/0!	
27		ク類(ブレキャスト無筋コンク リート製品)	m2	0			
28		バークたい肥	kg	0			
29	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発		0	n	#DIV/0!	
	Water and	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	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34	4	製材	m3	0	_		
35	#11 ++ ##r	集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2 m3	0	_		
37	1	単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0		#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0	#DIV/0!	
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0			
41	パーリ 不 亡 壮	木質系セメント板	m2	0			
42	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材	m2 工事数	0		#DIV/0!	
43	照明機器	断熱材 照明制御システム	工事数	1	0	100	
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0	0		
47]	氷蓄熱式空調機器	台	0			
48	空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空	台	0	0	#DIV/0!	
49	1	気調和機 送風機	- 台	0			
50	1	ポンプ	<u>计</u>	0			
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化	m	0			
		ビニル管		0			
52		自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	工事数	ĺ			
53	衛生器具	お小便器	工事数	0	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	0			
56		排出ガス対策型建設機械	工事数	0	0	#DIV/0!	
57	一建設機械	低騒音型建設機械	工事数				
58	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0			
	利用工法 建設汚泥再生処						
59	建設方泥再生処 理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
JU	生処理工法	コンノソート堀丹生処理工法				#DIV/U!	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
			m2 丁重粉	0		#DIV /01	
62	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 m2	0		#DIV/0! #DIV/0!	
60	11.671 14 14	泥土低減型ソイルセメント柱列					
63	山留め工法	壁工法	工事数	0		#DIV/0!	
0.4	A-B-11-E	排水性舗装	m2	0	_		
64	一舗装						
65 66	舗装 屋上緑化	透水性舗装 屋上緑化	m2 m2	0	_		

: 高工ネ研(東海)MLF-BL実験施設新営機械設備工事 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203番地1 : 19,425 千円

1. 工事名 工事名 工事場所 契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類	品目分類	品目名	-	特定調達物品等	類似品等		
番号 1	四日刀規		2	17 上砌连彻而寺	以以四守		
2	_	建設汚泥から発生した処理土 土工用水砕スラグ	m3 m3	0			
3	- 盛土材等	銅スラグを用いたケーソン中詰			0	#DIV/0!	
3	二二十四十	め材	m3	0	ľ	#DIV/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた	m3	0	ı		
5	地盤改良材	ケーソン中詰め材 地盤改良用製鋼スラグ	m3	0	0	#DIV/0!	
6	心血以及行	再生加熱アスファルト混合物	t	0		#B147 0.	
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混	+	0	0	#DIV/0!	
	物	合物		0	·	#B147 0.	
9		中温化アスファルト混合物 高炉スラグ骨材	m3	0			
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0			
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0	- ()	#DIV/0!	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		#DIV/0!	
14		再生骨材等	m3	0			
15 16	小径丸太	間伐材高炉セメント	m3	0			
17	┪	フライアッシュセメント	t †	0		#DIV/0!	
16 -	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0			
17 -	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	0	#DIV/0!	
18	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
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0			
	1 コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	試験人プグ 小和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコ	m3	0	0	#DIV/0!	
	٢	ンクリート					
22	-	下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	kg	0			
23	塗料	は伊先性有機溶剤型の路面表 示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0			
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブロッ ク(焼成)	m2	0			
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロッ			0	#DIV/0!	
27		ク類(プレキャスト無筋コンク	m2	0			
00		リート製品)		0			
28	園芸資材	バークたい肥 下水道汚泥を使用した汚泥発	kg		0	#DIV/0!	
29		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離帯	個	0	0	#DIV/0!	
32	ロック タイル	ブロック 陶磁器質タイル	m2	0	0		
33	建县	断熱サッシ・ドア	工事数	0		#5147 0:	
34	~~	製材	m3	0			
35		集成材	m3	0	_		
36	製材等	合板	m2	0	_		
			m3	0	_		
37 38	フローリング	単板積層材フローリング	m3 m2	0		#DIV/0!	
39	フロー・リン・ソ	パーティクルボード	m2	0			
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0			
41	7	木質系セメント板	m2	0			
42	ビニル系床材	ビニル系床材	m2	0	0	#DIV/0!	
43	断熱材	断熱材	工事数	0			
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0			
45 46	変圧器	変圧器 吸収冷温水機	台台	0			
47	╡		台	0	_		
	— 空調用機器	ガスエンジンヒートポンプ式空		0			
48	上四州八丁(灰伯)	気調和機	台				
49 50	4	送風機 ポンプ	台台	0		0	
	#7 <i>6</i> 5++	ホンノ 排水・通気用再生硬質ポリ塩化					
51	配管材	ビニル管	m	0			
52	4	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	0	0	#DIV/0!	
54	†	が小使命 洋風便器	工事数	1	0	100	
55	コンクリート用型	再生材料を使用した型枠	工事数	0			
	枠					#DD 1 /2:	
56 57	建設機械	排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	工事数工事数	0			
	建設発生土有効						
58	利用工法	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
59	建設汚泥再生処	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
	理工法 コンクリート塊再						
60	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!	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数	0			
UI	間夜(四角)		m2	0			
		伐採材及び建設発生土を活用	工事数	0			
62	法面緑化工法					#DIV/0!	i .
62	法面緑化工法	した法面緑化工法	m2	0	0	#DIV/ 0:	
62	法面緑化工法	した法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列	m2 工事数	0		#DIV/0!	
	山留め工法	した法面緑化工法			0		
63		した法面緑化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法	工事数	0	0		

1. 工事名 工事名 工事場所 : 高エネ研(東海)ヘリウム液化機棟新営工事 : 茨城県那珂郡東海村大字白方203番地1 : 45,675 千円 - 7 m 契約金額 (消費税含む)

	品目名		単位	数量		数量割合(%)	備考
品目分類 番号	品目分類	品目名	1	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	m3	0			
	11 00 -1 -t 11	ケーソン中詰め材		0	_		
6	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	9		#DIV/0!	70 0 × 0 05 × 2 25 — 0 250
	アスファルト混合	再生加熱アスファルト混合物 鉄鋼スラグ混入アスファルト混			i	100	78.8 × 0.05 × 2.35 = 9.259
7	物	合物	t	0	0	100	
8		中温化アスファルト混合物	t	0			
10		高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3	0			
11	コンクリート用ス ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3 m3	0		#DIV/0!	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0			
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3	0		100	
14		再生骨材等	m3	59		100	4.3+36.4+7.4+78.8*0.15=59.92
15	小径丸太	間伐材	m3	0	_		
16 17	-	高炉セメント フライアッシュセメント	t +	0		#DIV/0!	
16 -	- 混合セメント 1	生コンクリート(高炉)	m3	0		//B.D. / /G.	
	1	生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0		#DIV/0!	
18	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
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3	0	_		
	1 コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個	0			
20	数調スプラホ和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付けコ	m3	0	0	#DIV/0!	
	٢	ンクリート					
22	Alexandral	下塗用塗料(重防食) 低揮発性有機溶剤型の路面表	кg	0			
23	塗料	示用水性塗料	m2	0	0	#DIV/0!	
24		高日射反射率塗料	m2	0			
25	防水	高日射反射率防水 再生材料を用いた舗装用ブロッ	m2	223	0	100	
26		ク(焼成)	m2	0			
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロッ			0	#DIV/0!	
27		ク類(プレキャスト無筋コンク	m2	0			
28		リート製品) バークたい肥	kσ	0			
	園芸資材	下水道汚泥を使用した汚泥発	kg	T .	0	#DIV/0!	
29		酵肥料(下水汚泥コンポスト)	kg	0			
30	道路照明	環境配慮型道路照明	台	0	0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブロック	再生プラスチック製中央分離帯 ブロック	個	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	陶磁器質タイル	m2	0	0	#DIV/0!	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0			
34		製材	m3	0	_		
35	## ++ ***	集成材	m3	0			
36	製材等	合板	m2 m3	0	_		
37		単板積層材	m3	0			
38	フローリング	フローリング	m2	0		#DIV/0!	
39		パーティクルボード	m2	0	0		
40	再生木質ボード	繊維板	m2	0			
41		木質系セメント板	m2	0			
42	ビニル系床材 断熱材	ビニル系床材 断熱材	m2 工事数	0		#DIV/0!	屋上断熱
44	照明機器	照明制御システム	工事数	0		#DIV/0!	建工 則
45	変圧器	変圧器	台	0	0	#DIV/0!	
46		吸収冷温水機	台	0			
47	_	氷蓄熱式空調機器	台	0	0	#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	0	0	#DIV/0!	
49	1	気調和機 送風機	台	0	0		
50		ポンプ	台	0			
51	配管材	排水・通気用再生硬質ポリ塩化	m	0	0	#DIV/0!	
52	1	ビニル管 自動水栓	工事数	0			
	- - 	自動洗浄装置及びその組み込		ĺ			
53	衛生器具	み小便器	工事数	0			
54	31.6H L B=	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	0			
56		排出ガス対策型建設機械	工事数	1	0	100	
57	一建設機械 	低騒音型建設機械	工事数	1	0	100	
58	建設発生土有効	低品質土有効利用工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
	利用工法 建設污泥再生処						
59	理工法	建設汚泥再生処理工法	工事数	0	0	#DIV/0!	
60	コンクリート塊再	コンクリート塊再生処理工法	工事数	1	0	100	
J.	生処理工法	- / / 1787TZCETA		0		100	
61	舗装(路盤)	路上再生路盤工法	工事数 m2	0			
	*=4"-4	伐採材及び建設発生土を活用	工事数	1	0	100	
62	法面緑化工法	した法面緑化工法	工事級 m2	0			
63	山留め工法	泥土低減型ソイルセメント柱列	工事数	0	0		
	日田の工仏	<u>壁工法</u>				#DIV/ 0:	
64 65	舗装	排水性舗装 透水性舗装	m2 m2	0	_		
66	屋上緑化	屋上緑化	m2	0	_		
~~	生工物化	エーツロ	1112	ı U			

平成22年度特定間違品目(公共工事)間違実績取りまとめ表(集計表)

				s	土材等						地盤改良	Ħ		アスファルト混合物	1			コンクリート用に	ラグ骨村				路盤村				小径丸太			混合セメン	F					セメント		コンクリート	ト及びコン	クリート製	品
区分				1.	建設汚 2. から発 オ した処理	・土工用 k砕スラグ	3. 銅スラグ を用いた ケー・ハ・中	4. フェロ ニッケル	<i>z</i>		5.地盤改良 用製鋼スラ	į		6. 再生加 7. 鉄鋼ス 勢7スファル・グ混入ア	ラ 8. 中温化ス アスファル			9. 高炉スラ 10. フ: グ骨材 ニッケ ラグ骨	ロ 11. 銅2	(ラ 12.電気 酸化ス 骨材	が ラグ		13. 鉄鋼ス ラグ混入路 盤##	14. 再生骨 材等			15. 間伐村			16. 高炉セ メント	7. フライ アッシュセ		16-1. 生コ ンクリート (高炉)	17-1. 生コ ンクリート (フライア ₂		18.エコセメ ント		19. 透水性 コンクリー			
	事業分野	工事名	契約額 (千円)	村建土	した処理		ケーソン中語め村	たケーソ中語め木	い ク		ĺ			混合物 ファルト沿合物	1-減日初			7911	**	W-M			壁州								.51		(m)r)	(27177 (21)						i	是品
土頭木							特定調達 物品等 数量				特定調達 合 物品等 数量			特定調達 物品等 数量 数量 数量				特定調達 特定 物品等 物品 数量 数						M.E.				M.E.			特定調達 物品等 数量 数量			特定調達 物品等 数量 数量		数量 ***		数量			特定調達 物品等 数量 数量 数量
Н.	高	エネ研(東海)	440.000		m3	m3	m3	m3	m3	96 0 #DIV/	m3	m3	% 0 #DIV/0!	t t	t	t	96	m3 m	m3	m3	m:	0 #DIV/0!	m3	m3	m3	96	m3	m3	%	t	t t	96 0 #DIV/01	m3	m3 m3	96 0 #DIV/0!	6 6	96	m3	m3	%	個 個 %
	施高	LF-BL実験 設新営工事 エネ研(東海)	110, 985	1	0				-		-			5	0 0	'	100	U							-				$\langle \cdot \rangle$	- 1	-	-		-	+		+	┵	$\overline{}$	$\langle \cdot \rangle$	
\vdash	施	LF一BL実験 設新営電気設備 エネ研(東海)	12, 054		0	0			0	0 #DIV/			D #DIV/0!	0	0 0	,	#DIV/0!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0		$\langle \cdot \rangle$	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!		otag	}	//	$\langle \ \ \rangle$	-
\vdash	施	LF-BL実験 設新営機械設備 エネ研(東海)	19, 425	1	0	0	0		0	0 #DIV/	-		D #DIV/0!	0	0 0	(#DIV/0!	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0	#DIV/0!	0		$\langle \ \ \ \rangle$	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!		K	 	//	$\langle \ \ \ \rangle$	-
C	建築 へ 新	リウム液化機様 営工事	45, 675	0	0	0	0		0	0 #DIV/			D #DIV/0!	9	0 0	(100	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	59	0	100	0	//	\angle	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	"/	\swarrow	"	//		-
										#DIV/	0!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!		\angle	\angle			#DIV/0!			#D1V/0!		\swarrow		/	\angle	-//
										#DIV/	-		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!		\angle				#DIV/0!			#DIV/0!		\swarrow		/	4	
										#DIV/	0!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!			\angle			#DIV/0!			#DIV/0!		\angle		/		-//
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!			\angle			#DIV/0!			#DIV/0!		\angle		\angle	\angle	
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!				/,		
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!				/,		
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!				\angle		
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#D1V/0!				\angle		
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!			1 1			
										#DIV/)!		#DIV/0!		:		#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!				ŀ		#DIV/0!			#DIV/0!		1/	1 [/	
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#D1V/0!			1 [
										#D1V/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!			/			#DIV/0!			#DIV/0!		1/	1 [/	
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!			1 [
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!			1 [
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!		1/	1 [
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!		1	1 [
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!			$\overline{}$			#DIV/0!			#D1V/0!		1	1 [$\overline{}$	
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#D1V/0!		1	1 [
										#D1V/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!		1/	1 1			
										#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!		1/	1 1			
				Ħ						#DIV/)!		#DIV/0!				#DIV/0!					#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!			#DIV/0!		1	1 1			
H		合 計		+	0	0	0		0	0 #DIV/)! () (D #DIV/0!	14	0 0	(100	0	0	0	0	0 #DIV/0!	0	67	0	100	0		$\overline{}$	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!		1				1//
								<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>					<u> </u>											/	_												

鉄鋼スラグ	水和固化体	: 15	欠付けコンク	リート	塗 料								防	*		舗装材				園芸資材			道路照明			中央分離	帯ブロック	タイル	,		建具		製材等							
20. 鉄鋼ス ラグブロッ ク		Я	11. フライ アッシュを 用いた吹 オけコンク Jート	·	22. 下塗月 塗料(重日 食)	Ħ ħ		23. 低形 性有機 削型の 面表示 水性差	揮発 t/a)路 5用 t/料		24.高日射 反射率塗 料		25 反 水	高日射 射率防		26.再生材 料を用いた 舗装用ブ ロック(焼 成)	27.再生材料 を用いた舗 装用ブロック 類(ブレキャ スト無筋コン クリート製			28. バーク たい肥	汚泥を用 いた汚泥 発酵肥料 (下水汚泥		30. 環境間 慮型道路 照明	5		31. 再生プ ラスチック 製中央分 離帯プロッ ク		32. 陶報質タイル	磁器		33. 断熱 サッシ・ドア		34. 製材		35. 集成村		36. 含板			
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	似品等 数量割1	特定調達 物品等 数量	整 類似品等 数量	数量割	特定制合 物品数量	阿達 海 数量	等数量割合	特定調達 物品等 数量	· 類似品等 数量	計 特	定調達 物品等 数量	等数量割合	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	コンポスト) 特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	特定調達 物品等 数量	型 類似品 数1	高等 数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	特定部 割合 物品 数量	阿達 等 数量	^等 数量割合	特定調達 物品等 数量 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量 数量	品等 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 3	数量割合
kg	kg	96	m3	m3 %	kg	kg	96	т2	? п2	96	m2	m2	96	m2 m2		m2	m2	m2	96		kg	kg 96	台		96	個	個 9	6 m2	? п2	96	工事数 工事数	%		3 %	m3	m3 %	m2	m3 m2	m3	%
0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0	0 #DIV/0	+	0	0 #DIV/0!			IV/0!	441	0 10	0	(0	#DIV/0!	0	0	O #DIV	0!	0	0 #DIV/0!	(0 0 #D17	//0!	0	0 #DIV/0!		\angle			٥					\leq
0		#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0	0 #DIV/0	-	0	0 #DIV/0!			IV/0!	0	0 #DIV/0!	0	(0	#D1V/0!	0	0	O #DIV	_	0	0 #DIV/0!	(0 0 #DIY	_	0	0 #DIV/0!			^/		0		0		\angle	4
0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0	0 #DIV/0	0!	0	0 #DIV/0!			IV/0!	0	0 #DIV/0!	0	(0	#D1V/0!	0	0	O #DIV	0!	0	0 #DIV/0!	(0 0 #DIY	//0!	0	0 #DIV/0!		\angle	0		0		٩	_ ^		\leq
0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	!	0	0 #DIV/0	0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #D	IV/0!	223	0 10	0	(0	#DIV/0!	0	0	O #DIV	0!	0	0 #DIV/0!		0 #DIY	//0!	0	0 #DIV/0!			•		0		0		\angle	\leq
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0	0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!		\angle		4	<u> </u>		\perp		\angle	\leq
		#DIV/0!		#DIV/0	<u> </u>		#D1V/0	-		#DIV/0!		<u> </u>	IV/0!		#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!		\angle			<u> </u>		$\downarrow \downarrow \downarrow$		\angle	4
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!		\angle			<u> </u>		ot			\angle
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!		\angle					\perp			\angle
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D	IV/0!		#D1V/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D17	//0!		#DIV/0!		\angle			<u> </u>				\angle	\angle
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0			#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#D1V/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#DIY	//0!		#DIV/0!		\angle							\angle	\angle
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										\angle
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0	1		#DIV/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0	1		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0	1		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0			#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#DIV	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0			#D1V/0	0!		#DIV/0!		#DI	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#D11	//0!		#DIV/0!					1					
		#DIV/0!		#DIV/0	!		#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!							1			
		#D1V/0!		#DIV/0			#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!										
		#D1V/0!		#D1V/0			#D1V/0	0!		#D1V/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!										\angle
		#D1V/0!		#D1V/0			#D1V/0	0!		#D1V/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!										
		#DIV/0!		#DIV/0			#D1V/0	0!		#DIV/0!		#D1	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!							\prod			\angle
		#DIV/0!		#DIV/0			#DIV/O	0!		#DIV/0!		#01	IV/0!		#DIV/0!				#DIV/0!			#DIV	0!		#DIV/0!		#01/	//0!		#DIV/0!										Z
0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0		0	0 #DIV/0	0!	0	0 #DIV/0!		0 0 #DI	IV/0!	664	0 100	0	(0	#DIV/0!	0	0	0 #DIV	0!	0	0 #DIV/0!		0 #01/	//0!	0	0 #DIV/0!	0/	17	0/		0		0	0		\nearrow

			フローリン	7	再生木	質ポード								ビニル系床材	Ħ	断	熱材			照明機器			変圧器	—		空調用機	25										配管材		衛生器具		
37. 単板積 層材			38. フロー リング		39. パー ティクル	_ _		40	0. 繊維板			41. 木質系 セメント板		42.ピニル 系床材		43.	断熱材			44. 照明制 御システム			45.変圧器			46. 吸収冷 温水機		47. 氷蓄熱 式空調機		48. ガスエ ンジンヒー		49. 逃1	1.機		50. ポンプ		51. 排水・ 通気用再		52. 自動水 栓		53. 自動洗 浄装置及 びその組 み込み小 便器
					ボード																			ı				25		トポンプ式 空気調和 機							生硬質ポリ 塩化ビニ ル管				びその組 み込み小 便器
特定調達	類似品等	en H du A	特定調達	類似品等	特定部	原達 額似品	B\$	**	中定調達	額似品等		特定調達	耐以品等	特定調達	類似品等	**	定調達	類似品等		特定調達	類似品等		特定調達	額似品等		特定調達 物品等 数量	額似品等	特定調達	類似品等	特定調達	額似品等 。	特定部	可達 類似品等	\$	特定調達 類似品	*	1	5	特定調達		
特定調達 物品等 数量 m3	数量 m3	数量割合	特定調達 物品等 数量 m2	世界 数量割 数量 数量割 m2 %		明達 等 数量 m2	E W1		寺定調達 物品等 数量 m2	類似品等 数量 m2		特定調達 物品等 数量 m2		特定調達 物品等 数量 m2	数量 m2	数量割合 特	数量	数量工事数		特定調達 物品等 数量	数量工事数	数量割合	特定調達 物品等 数量 台			初品等 数量 台	類似品等 数量割合 数量 数量割合	初品等 数量 台	類似品等 数量 数量割合	特定調達物品等数量台	類似品等 数量	物品 数量割合 物品 数量	明達 等 数量 台		特定調達 物品等 数量 台	等 数量割合 %	特定調達 物品等 数量 数量		特定調達 物品等 数量 工事数	数量 数量割合	特定調達 物品等 数量 工事数
m3	ms /	*	mz o	m2 %6	_	n2	_	96 IV/0!	mz o	mz o	96 #DIV/0!	mz o	m2 % 0 #DIV/0			96 3 #DIV/0!	上事奴	⊥事蚁	%	工事製	上事奴	% #DIV/0!	10	台	% #DIV/0!	in in	0 #DIV/0!	8	日 % 0 #DIV/0!			#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	8 8	0 #DIV/0!		96 0 #DIV/0!	工事奴	工事数 % 0 #DIV/0!	上事奴
- "		$\overline{}$	٥			0				0		0						$\langle \cdot \rangle$	_	U			Ů					,		1			0		0		,	-	0		- "
0		$\langle \ \ \ \rangle$	0	0 #DIV/	-	0		IV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0			#DIV/0!	0	$\langle \ \ \ \rangle$	4	1	0	100	0	·	#DIV/0!		0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	1		#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0
0			0	0 #DIV/	0!	0	0 #D	IV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	! 0	0	#DIV/0!	0	\leq	Ζ,	0	0	#DIV/0!	0	· •	#DIV/0!	-	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!		0 :	#DIV/0!	0	2 0	0	1 (0 3	4 0	1	0 100	0
0	/	\angle	0	0 #DIV/	0!	0	0 #D	IV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	! 0	0	#DIV/0!	1		Ζ,	0	0	#DIV/0!	0	0	#DIV/0!		0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	-	0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	ol
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#DIV/0!	,		<u>Z</u> ,			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#D1V/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#DIV/0!			_			#DIV/0!		L	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#D I V /	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#DIV/0!			_			#DIV/0!		L	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!]	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
		/		#D I V /	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!		/	/			#DIV/0!		ı	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!		/	$\overline{/}$			#DIV/0!		1	#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{/}$			#DIV/0!		1	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!		/	$\overline{/}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!	Ī	$\overline{}$	$\overline{}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		1	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#D I V / 0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!	
				#D1V/	0!		#D	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!	
		$\overline{}$		#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#DIV/0!			#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!	
				#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/O!		#D IV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#D1V/0!			#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!	
				#DIV/	0!		#DI	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#D1V/0!			#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#D1V/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			$\overline{}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!	Í		$\overline{}$			#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	0!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!	ĺ		$\overline{}$			#DIV/0!		I	#D1V/0!		#DIV/0!		#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!	
				#DIV/	D!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#D1V/0!			$\overline{}$			#DIV/0!		l	#DIV/0!		#DIV/0!	t	#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	l l
				#DIV/	D!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0	!		#D1V/0!	ſ		$\overline{}$			#DIV/0!		 I	#DIV/0!		#DIV/0!	l	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#D1V/0!		#DIV/0!	
				#D I V /	D!		#DI	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0			#DIV/0!	ľ		$\overline{}$			#DIV/0!		 I	#DIV/0!		#DIV/0!	l	#DIV/0!		,	#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
				#D I V /	D!		#D1	IV/0!			#DIV/0!		#D1V/0			#DIV/0!	ľ		$\overline{}$			#DIV/0!		 I	#DIV/0!		#DIV/0!	t	#DIV/0!			#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!	
0		$\overline{}$	0	0 #DIV/	D!	0	0 #DI	IV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0	! 0	0	#D1V/0!	1	$\overline{}$	$\overline{}$	1	0	100	0	0	#DIV/0!	(0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!	(0 ;	#DIV/0!	0	2 0	0	1 0	0 3	4 0	1	0 100	0

-		コンク	フリート用	型 枠	建設機械	ı				建岩	免生土有効	利用工法	建設污泥	写生処理工	法	コンクリー	ト境再生処	理工法	舗装(路盤)					法面緣化工法	法			山留め工法	ŧ		高機能舗装	ŧ				56	上緑化	$\overline{}$
	54.洋風使 器	55.再9 料多使	生材 E用し		56. 排出力ス対策型	ď		57. 低腦管 型建設機	*	土布	品質 効利		59. 建設污泥再生処			60. コンクリート地再			61. 路上再生路	路盤工法				62. 伐採材及 生土を活用し	び建設発			63. 泥土低 減型ソイル			64. 排水性 舗装			65. 透水性 舗装	\Box		屋上線	T
		た型枠	+		建設機械			械		用工	法		理工法			生処理工 法								化工法				セメント柱 列壁工法					, ,		.			
類似品等 和景刻会	特定調達 福州旦第	特定1	調達 福化	日第	特定調道	· 整似品	96	特定調達	· 福仙品館	997	調達 福化	見策	特定調達	続付品等		特定調達	福仙豆蕉		特定調達物	見策数				特定調達物	自己能數			特定調達	箱仙品館		特定調達	福仙品館		特定調達	稲化品施	10	定調達 福化旦	4
数量 数量割合	数量 数量	数量割合 物品数1	阿達 日等 量	1品等 数量割合	数量			合 物品等 数量	双里	割合物	調達 類似 品等 数量		合 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	数量	数量	数量割合	1		類似品等		数量割合	量		類似品等数量	数量割合	物品等数量	類似品等数量		物品等数量	数量		特定調達 物品等数 量	数量		定調達 品等数 量 数量	数量割合
	工事数 工事数		数工	事数 %	工事数	工事表			工事数	% I	事数 工		工事数	工事数	% 0 #DIV/0!		工事数	% #DIV/0!	工事数	m2	工事数	m2 %	%	工事数	m2	工事数 m2	% % 0 #DIV/0! #DIV		工事数	96 #DIV/0!	m2	m2	%	m2	m2	%	m2 m2	%
0 #DIV/0!		#DIV/0!	-\		+	1	+	00	1 0		0	0 #DIV/0	-	,	-				U	Ů	//		/	↓ "	0		-		,		0			, 55	$\prec \downarrow$	\prec		
0 #DIV/0!	0 0 ;	#DIV/0!	_^_		_	0	0 #DIV/0		0 0 #D		0	0 #DIV/0)	0 #DIV/0!	0		#D1V/0!	0	0			/	0	0	0	0 #DIV/0! #DIV	_	(#DIV/0!	0			0	$ \angle $		_ ^	
0 #DIV/0!	1 0		_^_		└	0	0 #DIV/0		0 0 #D		0	0 #DIV/0)	0 #DIV/0!	0	0	#DIV/0!	0	0		//	/	0	0	0	0 #DIV/0! #DIV		(#DIV/0!	0			0		4	_ ^	
0 #DIV/0!	0 0 ;	#DIV/0!	_^_)	1	0 1	00	1 0	100	0	0 #DIV/0	! ()	0 #DIV/0!	1	0	100	0	0			\angle	1	0	0	0 100 #DIV		(#DIV/0!	0			0			_ ^	
#DIV/0!		#DIV/0!	-		↓		#D1V/0)!		V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!				//	/	-			#DIV/O! #DIV	_		#D1V/0!				 	4	4		
#DIV/0!	1	#DIV/0!	\perp		↓		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!				//	\angle				#DIV/O! #DIV	/0!		#D1V/0!				.	4	4		
#DIV/0!		#DIV/0!	_/		↓		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!					\angle				#DIV/O! #DIV	/0!		#D1V/0!		\angle	\leq		$ \angle $			
#DIV/0!	:	#DIV/0!	\angle		igg		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!				//	\angle				#DIV/O! #DIV	/0!		#D1V/0!			\leq		4	4		
#DIV/0!		#DIV/0!	_/		<u> </u>		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!					\angle				#DIV/O! #DIV	/0!		#D1V/0!								
#DIV/0!		#DIV/0!	_/				#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!					//				#DIV/O! #DIV	/0!		#D1V/0!		\angle						
#DIV/0!	1	#DIV/0!					#DIV/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#D1V/0!		\angle			\angle	\angle		
#DIV/0!	1	#DIV/0!					#D1V/0	D!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!				<u> </u>				
#DIV/0!	1	#DIV/0!					#D1V/0	D!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#DIV/0!				لسل				
#DIV/0!	;	#DIV/0!					#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	;	#DIV/0!					#D1V/0	D!	#D	V/0!		#D1V/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!					//				#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	:	#DIV/0!					#D1V/0	D!	#D	V/0!		#D1V/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	;	#DIV/0!					#D1V/0)!	#D	V/0!		#D1V/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	;	#DIV/0!					#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	;	#DIV/0!			1		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!	:	#DIV/0!			1		#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/0! #DIV	/0!		#D1V/0!								
#DIV/0!	1	#DIV/0!			$oxed{oxed}$		#DIV/0	D!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!		[#DIV/0! #DIV	/0!		#D1V/0!				otaclustic				
#DIV/0!	1	#DIV/0!					#DIV/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!					//				#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!								
#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!									#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!			Z					1/2
#DIV/0!		#DIV/0!			1		#DIV/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	1		#DIV/0!			#DIV/0!						1			#DIV/0! #DIV	/0!		#D1V/0!			\nearrow			\nearrow		1/2
#DIV/0!		#DIV/0!					#D1V/0)!	#D	V/0!		#DIV/0	!		#DIV/0!			#DIV/0!		[#DIV/O! #DIV	/0!		#DIV/0!								
0 #DIV/0!	1 0	100	1			2	0 1	00	2 0	100	0	0 #DIV/0	! 0)	0 #DIV/0!	1	0	100	0	0				1	0	0	0 100 #DIV	/0! 0	(#D1V/0!	0			55			0	

平成22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 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構

_		1		自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算			T-
分	野	, 3 品	目	① 総調達量								
				0 14211					合法性の証明	月がなされていない物品	等を調達した場合	1
					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	L 類 (1)	事務用封筒(紙製)		42,500 枚	42,500 枚	42,500 枚	42,500 枚	100 %	0 枚			
オフィス	ス家具等(10)	いす		401 脚	0 脚	0 脚	0 脚	%	0 脚			
		机		98 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
		棚		209 連	0 連	0 連	0 連	%	0 連			
		収納用什器(棚以外)		240 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
		ローパーティション		26 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
		コートハンガー		6 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
		傘立て		4 台	0 台	0 台	0 台	%	0 台			
		掲示板		7 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		52 個	0 個	0 個	0 個	%	0 個			