令和6年度環境物品等の調達実績の概要

独立行政法人地域医療機能推進機構

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(平成12年法律第100号。以下「グリーン購入法」という。)第8条第1項の規定に基づき、令和5年度における環境物品等の調達実績の概要をとりまとめ、公表する。

1 令和6年度の経緯

令和6年度のおいては、独立行政法人地域医療機能推進機構における「環境物品等の調達の推進を図るための方針」の策定・公表を行い、これに基づいて環境物品等の調達を推進した。

2 調達目標の達成状況

特定調達品目の調達量等については別表のとおりである。

- ① 別添「令和6年度調達実績集計表(物品・役務)」
- ② 別添「令和6年度調達実績集計表(公共工事)」
- ③ 別添「令和6年度間伐材及び合法木材実績集計表」

3 環境物品等の調達に当たっての配慮

調達方針に基づき、調達する品目に応じて、エコマーク等の既存の情報を活用する事により、判断基準を満たすことにとどまらず、できる限り環境負荷の少ない物品の調達に努めた。

4 特定調達物品等以外の環境物品等の調達状況

環境物品の選択に当たっては、可能な限りエコマーク、グリーンマーク等の 認定を受けている製品又はこれと同等のものを調達するように努めた。

5 環境物品等の調達に当たっての配慮

令和7年度以降の調達においても、引き続き病院の運営状況に留意しつつ機能性及び価格面の双方に考慮し、グリーン購入法に基づいた取り組みを積極的に行い、環境物品調達のより一層の推進のため調達目標が達成した品目が増えるよう努めることとする。

令和6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 独立行政法人地域医療機能推進機構

			自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算			
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	判断の基準を満足した	い物品等を調達した場合		⑩ 備考
				の調達量	の調達率	=4)/1)	⑥ 調達量 ⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
					=3/2	(一部=③/①)		⑧ 環境への配慮の内容	1	
紙 類 (7	7) コピー用紙	100 %	960140 kg	648644 kg	68 %	68 %	311496 kg A4・A3コピー用紙	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	フォーム用紙	100 %	620 kg	400 kg	65 %	65 %	220 kg 紙		調達を悩みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	443 kg	74 kg	17 %	17 %	369 kg 白色度98%	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	塗工されていない印刷用紙	100 %	6480 kg	2263 kg	35 %	35 %	4217 kg 光沢紙 (L判) GL-102	なし	調達を悩みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	塗工されている印刷用紙	100 %	3221 kg	2617 kg	81 %	81 %	604 kg 病院の封筒	グリーン購入法非対応品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	トイレットペーパー	100 %	194920 kg	161895 kg	83 %	83 %	33025 kg 古紙配合率100%	グリーン購入法	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	1単位 15.7kg
	ティッシュペーパー	100 %	33193 kg	16523 kg		50 %	16670 kg 再生紙100%	PEFC認証	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	1単位 13.7kg
文 具 類 (85	5) シャープペンシル	100 %	551 本	536 本		97 %	15 本		調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	シャープペンシル替芯	100 %	364 個	117 個	32 %	32 %	247 個 ABS樹脂使用		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ボールペン	100 %	24103 本	18433 本	76 %	76 %	5670 本 ボールペン	特になし	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	マーキングペン	100 %	47703 本	33695 本	71 %	71 %	14008 本 蛍光マーカー	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	鉛筆	100 %	12345 本	5701 本	46 %	46 %	6644 本 鉛筆	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	スタンプ台	100 %	334 個	311 個	93 %	93 %	23 個 スタンプ台 中形 藍色 1個		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	朱肉	100 %	265 個	162 個	61 %	61 %	103 個 印鑑ホルダーはん蔵 専用朱肉		調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	印章セット	100 %	36 個	24 個	67 %	67 %	12 個 現場希望品	現場希望品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	印箱	100 %	18 個	11 個	61 %	61 %	7 個 PS-100D		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	公印	100 %	11 個	6個	55 %	55 %	5 個 ゴム印まるめ	なし	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ゴム印	100 %	2056 個	1041 個	51 %	51 %	1015 個 ゴム印	特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	回転づ人印	100 %	113 個	82 個	73 %	73 %	31 個 Xスタンパー 回転日付印 欧文日付 3号	1	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	定規	100 %	48 個	22 個	46 %	46 %	26 個 伊藤忠 アクリル定規	グリーン購入法	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	トレー	100 %	337 個	88 個	26 %	26 %	249 個 プラスチック	グリーン購入法対応	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	消しゴム	100 %	6154 個	3424 個	56 %	56 %	2730 個 消しゴム	特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ステープラー(汎用型)	100 %	1374 個	879 個	64 %	64 %	495 個 ホッチキス 20枚とじ ブルー 1個		調達を試みたが入れ不順となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	37 個	32 個	86 %	86 %	5 個 ステープラ パワーラッチキ		間違を悩みたが入れ不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ステープラー針リムーバー	100 %	8490 個	644 個	8 %	8 %	7846 個 Mysfazik NO, 10 50和線×20個A 1ttyl- (10個)	グリーノ購入広非別心回	間違を悩みたが入れ不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	連射式クリップ(本体)	100 %	26 個	26 個	100 %	100 %	0 個	 	別途を抑みにか入札小捌こなり、要件を権利せごのを得なかつに	
	事務用修正具(テープ)	100 %	5954 個	4439 個	75 %	75 %	1515 個 修正テープ	特になし	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	事務用修正具(液状)	100 %	118 個	112 個	95 %	95 %	6個	付になり	調達を組みたが入れ不明となり、条件を稼和せどもを得なかった 調達を組みたが入れ不順となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	クラフトテープ	100 %	9875 個	5269 個	53 %	53 %	4606 個 様水化学工業 クラフト荷札テーブ 「廃棄処分」	巻芯古紙100%	調達を加みたか入れ不満となり、要件を緩和せどのを得なかった 調達を試みたが入れ不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	カンファイーン 市粘着テープ(プラスチック製クロステープを含む。)	100 %	13109 個	7563 個	58 %	58 %	5546 個 粘着テープ	を心られ 100% 特になし	調達を試みたが入れ不満となり、要件を緩和せどのを得なかった 調達を試みたが入れ不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	同面粘着紙テープ 同面粘着紙テープ	100 %	2665 個	1828 個	69 %	69 %	837 個 両面テープ	特になし	調達を加みたか入れ不満となり、要件を緩和せどのを得なかった 調達を試みたが入れ不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	製本テープ	100 %					863 個 不明	+	調達を加みたが入札不満となり、要件を緩和せどのを得なかった 調達を悩みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ブックスタンド		1211 個	348 個	29 %	29 %		特になり	調達を試みたか入札不明となり、要件を維利せどのを得なかった 調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ペンスタンド	100 %	264 個	51 個	19 % 27 %	19 % 27 %	213 個 A-7350-0	グリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不規となり、要件を緩和せざるを得なかった 調達を試みたが入札不規となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		100 %	15 個	4 個	50 %		11 個			
	クリップケース はさみ	100 % 100 %	1677 個	841 個		50 % 66 %	836 個 169 個 はさみ 刃先先丸 刃波り65mm ブルー 1本	ガローン購入させが応見	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった 開きたは3.5.4.1.1 T T 開きたは3.5.4.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	
	マグネット(玉)	100 %							調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった 標準をはなたが入れる場となり、要性を緩和せざるを得なかった	
	マグネット (ボー)		2057 個	1607 個	78 % 49 %	78 %	450 個 文具類共通/個別基準 443 個 マグネットバー	グリーン購入法非対応品	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった 開きたは3.5.4.1.1 T T 開となり、 開きたば3.5.4.1.1 T T 開とない。	
	テープカッター	100 %	866 個	423 恒		49 %		特になり	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった 開きたは3.5.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
		100 %	103 個			83 %	18 個 TC-227-B	特になし	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった 開きをは3.5.4.1.1 エロトない。 無ける傾向はブスを得なかった	
	パンチ(手動)	100 %	92 個	55 個	60 %	60 %	37 個 カール事務器 2穴パンチ SD-W50-B	ンソーノ牔入法	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	0個	0個		% E4.%	0個			
	紙めくりクリーム	100 %	41 個	21 個		51 %	20個	1	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	鉛筆削(手動)	100 %	13 個	5個		38 %	8 個 プラスチック		調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	3409 個	3303 個		97 %	106 個 OAウェットティッシュ	-	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	4個	1 個		25 %	3個	Ru San San San	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ダストブロワー	100 %	162 個	128 個	79 %	79 %	34 個 AD-1234M 145-2112		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	レターケース	100 %	84 個	29 個		35 %	55 個 レターケースA4タテ 浅5段		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	メディアケース	100 %	27602 個	16440 個	60 %	60 %	11162 個 CDケース	特になし	間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	マウスパッド	100 %	281 個	127 個	45 %	45 %	154 個 MPD-0P54BLN 940-5691	クリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	OAフィルター(枠あり)	100 %	55 個	9 個		16 %	46 個		間違を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	丸刃式紙裁断機	100 %	2 台	2 台		100 %	0 台			
	カッターナイフ	100 %	90 個	48 個	53 %	53 %	42 個 コクヨ 安心構造カッターナイフ(フレーヌ)(標準型)		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	

2

分 野	品目	 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	l	判断の基準を満足し	ない物品等を調達した場合		⑩ 備考
2 2				の調達量	の調達率	=4/1		⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
				->03/2	=3/2	(一部=③/①)		O 7411 8312 1843 22 0413	⑧ 環境への配慮の内容	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	カッティングマット	100 %	69 個	4 個	6 %	6 %	65 個	マグネットカラーシート ワイド 300×200×0, 8mm 白 1枚		調道を悩みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	デスクマット	100 %	95 個	46 個	48 %	48 %		デスクマット	特になし	調道を悩みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	OHPフィルム	100 %	301 個	1 個	0 %	0 %	300 個	7,7,7,7	1910/60	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	絵筆	100 %	37 個	0 個	0 %	0 %	37 個			原達を貼みたが入札不振となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	絵の具	100 %	11 個	1 個	9 %	9 %	10 個			調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	墨汁	100 %	36 個	24 個	67 %	67 %		CA2-18 180mL	+	間違を悩みたが入れ不関となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	型パーのり(液状)(補充用を含む。)	100 %	1888 個	1721 個	91 %	91 %		液状のり 40ml 1セット(10本)		調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	97 個	97 個	100 %	100 %	0 個	機切り 40ml TeyF(TO本)	<u>'</u>	別途と知りたか人们不知になり、条件と既付けてもと得なかった	
	のり(固形)(補充用を含む。)	100 %	4326 個	3269 個	76 %	76 %		スティックのり	特になし	調道を貼みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	のり (テープ)			2479 個							
		100 %	4072 個		61 %	61 %		テープのり	特になり	調達を悩みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ファイル	100 %	131757 冊	73647 冊	56 %	56 %	58110 冊	<u> </u>	特になし	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	バインダー	100 %	5540 M	3389 冊	61 %	61 %		バインダー	特になし	間違を悩みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ファイリング用品	100 %	89856 個	56182 個	63 %	63 %		クリアポケット	特になし	間違を悩みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	アルバム(台紙を含む。)	100 %	4101 個	4002 個	98 %	98 %		白鳥用紙 W-A4 白	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	つづりひも	100 %	22544 個	5743 個	25 %	25 %	16801 個		特になし	関連を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	カードケース	100 %	1802 個	1302 個	72 %	72 %	500 個		特になし	間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	事務用封筒(紙製)	100 %	1624974 枚	970751 枚	60 %	60 %	654223 枚		特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	窓付き封筒(紙製)	100 %	1482304 枚	950029 枚	64 %	64 %	532275 枚	角2、長3	グリーン購入法適合商品	間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	けい紙・起案用紙	100 %	103 個	103 個	100 %	100 %	O 個				
	ノート	100 %	2427 冊	851 冊	35 %	35 %	1576 冊		特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	パンチラベル	100 %	282 個	83 個	29 %	29 %		現場希望品	現場希望品	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	タックラベル	100 %	11173 個	1350 個	12 %	12 %		タックラベル	特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	インデックス	100 %	3274 個	2018 個	62 %	62 %		SBT認証取得	再生可能剥離紙	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	付箋紙	100 %	61180 個	45536 個	74 %	74 %	15644 個		特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	付箋フィルム	100 %	5032 個	5017 個	100 %	100 %		680DN-7	グリーン購入法	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	黒板拭き	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個				
	ホワイトボード用イレーザー	100 %	978 個	190 個	19 %	19 %		ホワイトボード用イレーザー	- 特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	額縁	100 %	171 個	49 個	29 %	29 %		文具類共通/個別基準		間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	テープ印字機等用力セット	100 %	3381 個	3220 個	95 %	95 %		SS6 SC6 K	グリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	テープ印字機等用カテープ	100 %	2528 個	2137 個	85 %	85 %	391 個	純正	グリーン購入	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ごみ箱	100 %	761 個	250 個	33 %	33 %	511 個	ゴミ箱	特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	リサイクルボックス	100 %	17 個	15 個	88 %	88 %	2 個			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100 %	O 個	O 個	%	%	0 個				
	名札 (机上用)	100 %	35 個	15 個	43 %	43 %	20 個			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100 %	13822 個	8450 個	61 %	61 %	5372 個	タッグ名札	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	鍵かけ(フックを含む。)	100 %	724 個	430 個	59 %	59 %	294 個	φ10×150mm 大 PP製ff	も 特になし	調達を試みだが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	チョーク	100 %	0 本	0 本	%	%	0 本				
	グラウンド用白線	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg				
	梱包用バンド	100 %	25990 個	23868 個	92 %	92 %	2122 個	ケーブルタイ 結束パンド 屋外用 100mm 3	■ グリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
オフィス家具等(12	2) いす	100 %	1438 脚	821 脚	57 %	57 %	617 脚	FSS-M-G	グリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	机	100 %	1303 台	692 台	53 %	53 %	611 台	テーブル	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	棚	100 %	806 連	387 連	48 %	48 %	419 連	PCラック	特になし	調達を試みだが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	収納用什器(棚以外)	100 %	667 台	381 台	57 %	57 %	286 台	プリンタラック3級フレーム・報板:スチール(粉体塗装)、キャスター:ナイロン	現場希望品	間違を悩みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ローパーティション	100 %	97 台	52 台	54 %	54 %	45 台	3連	特になし	関連を貼みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	コートハンガー	100 %	6 台	3 台	50 %	50 %	3 台	_	-	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	傘立て	100 %	7台	5 台	71 %	71 %	2 台	1	1	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	掲示板	100 %	8 個	5 個	63 %	63 %		院内案内板	特注	調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	黒板	100 %	2個	2 個	100 %	100 %	0個	1001 30151 316			
	ホワイトボード	100 %	120 個	63 個	53 %	53 %	57 個	プラス アルミ枠ホウイトボード 無窓 900×600mm 登断け WBK-	現場希望品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	個室ブース	100 %	2台	1 台	50 %	50 %	1台	The state of the s	シレジの1日至100	調達を加みたが入れ不明となり、要件を緩和せざるを得なかった 調達を加みたが入れ不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ディスプレイスタンド							DU_022D	+	調達を貼みたが入札不明となり、要件を緩和せさるを得なかった 調達を貼みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ノコヘフレコスタフ ロ	100 %	7 台	2 台	29 %	29 %	5 🖯	PH-823B	1	mu主と向めになん他不同とはり、要件を緩利せさるを得なかった	<u> </u>

分 野		R	B	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		判断の基準を満足しな	い物品等を調達した場合		⑩ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容		
画 像 機 器 等 (10)			購入	100 %	24 台	24 台	100 %	100 %	0 台				
	コヒ	機等合計	リース・レンタル(新規)	100 70	3 台	3 台	100 /0	100 70	0 台				
			リース・レンタル(継続)		24 台	22 台			2 台			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		コピー機(基準値1で	購入	100 %	8 台	8 台			0 台				
		発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		コピー機(基準値2で	購入	100 %	0 台	0 台			0 台				
		発注した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		14 台	12 台			2 台			勝達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	Ľ	複合機(基準値1で発	購入	100 %	13 台	13 台			0 台				
	機	注した物品等)	リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台				
	等		リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
		複合機(基準値2で発	購入	100 %	3 台	3 台			0 台				
		注した物品等)	リース・レンタル(新規)		1台	1台			0台				
			リース・レンタル(継続)		10 台	10 台			0 台				
		拡張性デジタルコピー	購入	100 %	0台	0台			0台				
		機(基準値1で発注した物品等)	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				
		拡張性デジタルコピー	購入	100 %	0台	0台			0 台				1
		機(基準値2で発注した物品等)	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	=			1
		ンタ等合計	購入	100 %	591 台	533 台	79 %	79 %		ラベルプリンター		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	1
	77	ンタ寺合訂	リース・レンタル(新規)		81 台	0台			81 台				
	プ		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0台	ラベルプリンター		調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	リ	プリンタ			81 台	0台			81 台	フベルフリフター		調達を試みたか入札不捌となり、要件を緩利せさるを得なかった 調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩利せざるを得なかった	
	タ	7979	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0台			間違を掴みだが入札不開となり、要件を載札せらるを得なかった	
	等		購入		192 台	166 台					グリーン購入法	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		プリンタ複合機	ゅへ リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台	1199	グリーノ購入広	別途と叫りたかへれて別しなり、条件と極利とこりと何なかりた	
		フラフラ陵日城	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		9台	9台			0 台				
	ファクシ	:/=!!	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	100 %	100 %	0台				
	ファン.		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0台				
			購入		142 台	89 台			53 台			調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	スキャ	+	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	63 %	63 %	0台			SER COMPLET ATTENDED ST. SETT CONTINUE CO CIOSA DA	
	A1 F.	,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		3 台	3 台			0 台				
	プロジ:	τクタ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台				
	, ,,		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	トナーフ	カートリッジ	プラス ピラブル (中型前の6)	100 %	21904 個	15634 個	71 %	71 %		SPトナー 6400H	グリーン購入法適合商品	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		カートリッジ		100 %	29923 個	25707 個	86 %	86 %		エプソン SJIC22Pシリーズ等		調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
電子計算機等(4)	1		購入		2351 台	1962 台				15インチ	特になし	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
2 3 31 ST (M) (T)	雷子	計算機合計	リース・レンタル(新規)	100 %	2 台	2 台	83 %	83 %	0 台		.5.2 5. 5		
			リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台				
			購入		78 台	61 台			17 台			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		0 台	0台			0 台				1
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				1
	電	カラノアンルギ	購入		1334 台	1138 台				Macmini M2		調達を試みたが入札不携となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	計	クライアント型 (デスクトップパソコ	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				1
	算₩	ン)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				1
	1)戏		購入		902 台	726 台			176 台	Inspiron 14/15-fc0003AU	特になし	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	1
		クライアント型	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台		-		
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				1
		クライアント型	購入		37 台	37 台			0 台				1
		(その他の電子計算	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				1
		機)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				1
		•	購入		35 台	18 台			17 台			調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	1
	磁気デ	ィスク装置	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	51 %	51 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		350 台	350 台			0 台				
			購入	100.07	859 台	833 台	27.2	07.0		サーバーラックコンソール		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	1
	ディス	プレイ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	97 %	97 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	記録用	メディア		%	85527 個	71114 個	83 %	%	14413 個	DVD-R	特になし	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	1
•							, , ,	, ,			1	1	•

分 野		00	B	 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 具体的仕様の主な例		9 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容		
オフィス機器等(5)		購入		62 台	51 台			11 台			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	シュレッ		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	82 %	82 %	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				
	デジタル	·印刷機	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	掛時計		J 7 0 0 0 7 10 (menut)	100 %	131 個	27 個	21 %	21 %	104 個	セイコー 電波掛時計 KX256S	現場要望品	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	電子式卓	.上計算機		100 %	2234 個	2187 個	98 %	98 %	47 個	10桁	特になし	調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		又は小形充電式電池			451361 個	347918 個	77 %	77 %	103443 個	アルカリ電池	特になし	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	I -	電池のうち災害備蓄用品と	して調達したもの	100 %	34 個	34 個	100 %	%	0 個	7 7073 7 476	1912-00		
移動電話等(3)			購入		6 台	1台			5 台			調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
19 ±0 = 10 + 10	携帯電話		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	17 %	17 %	0台				
	173112 -200		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0台				
			購入		676 台	259 台				OK I 製	グリーン購入法非対応品	調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	PHS		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	38 %	38 %	0台	ON 1 &	フリーン購入公外が心口	SOME COMPLEX ATTURE OF A SETT CONTINUE OF CONTINUE OF A	
	FIIS												
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
	7 1	7-1	購入	100 %	14 台	12 台	86 %	86 %	2 台				
	スマート	ンオン	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				
	1 .		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
家電製品(6)			購入	100 %	86 台	81 台	94 %	94 %	5 台			勝達を試みたが入札不勝となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	電気〉	令蔵庫等合計	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	3.70	70	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		電気冷蔵庫、電気冷凍	購入	100 %	23 台	19 台			4 台	COMFEE' 冷蔵庫 90L		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		冷蔵庫(基準値1で発	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	垂	注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	気		購入		62 台	62 台			0 台				
	冷	電 ス	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	庫	注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	等		購入		1 台	0 台			1 台				
		冷凍庫(基準値1で発	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台			0台				
		注した物品等)											
			リース・レンタル(継続)		0台	0 台			0 台				
		冷凍庫(基準値2で発	購入	100 %	0 台	0 台			0 台				
		注した物品等)	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				
	-1.1250	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	購入	100 %	16 台	13 台	81 %	81 %	3 台				
	テレビン	ョン受信機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台	±1554	ガリ 2/購入法非対免容日	調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
			リース・レンタル (継続) 購入		3228 台 50 台	0 台 45 台				K期日 CW-RG10	グリーン購入法非対象商品 グリーン購入法	調達を試みたか人札不開となり、要件を緩利せさるを得なかった 調達を試みたが入札不開となり、要件を緩利せざるを得なかった	
	電気便座		リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	90 %	90 %	0台	CW-NGTO	フリーノ購入広	調達を組みたか入れて組となり、条件を載れることを持なかった	
	电外区压	•	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入	,	29 台	17 台				電子レンジ SJMM17DA(K)	グリーン購入法非対象商品	調達を試みたが入札不携となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	電子レン	ジ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	59 %	59 %	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ー等	F		購入	100.0/	86 台	63 台	70.00	70.04	23 台	不明	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
(4)		アコンディショナー	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	73 %	73 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		33 台	26 台			7 台			調達を試みたが入札不謂となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	業務用工	アコンディショナー(合	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台	79 %	79 %	0 台				
	計)		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
					18 台	17 台			1 台			服物芸術24年代3月工程とない 単体子がつい	
	業務用	H上アコンティンヨノー	購入	100 %								調達を試みたが入札不稠となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	発注し	レイル以外)(基準値1で した物品等)	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				
	業務用	H上アコンティンヨノー	購入	100 %	4 台	0 台			4 台			誘達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	(ビ)	レマル以外)(基準値2で した物品等)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
	76/12	O 1C1/000 G)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		Pau 4 (###**	購入	100 %	9 台	9 台			0 台				
	ビルド	用マルチ(基準値1で発注 物品等)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	3/21	255 67	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入	,	2 台	0 台				空調機MAC-16		調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ビル	用マルチ(基準値2で発注	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	した特	物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		1 台	1 台			0 台				
	ガフレ・	トポンプ式冷暖房機		100 %		0台	100 %	100 %	0 台				
I	ハスピー	ハノノ4/巾阪庁(関	リース・レンタル(新規)	<u> </u>	0 台	0 🖯			U E	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	

分 野			B	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		判断の基準を満足しな	い物品等を調達した場合		⑩ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容	1	
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入	100 %	5 台	4 台	80 %	80 %	1 台			誘達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ストー	-ブ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	80 %	80 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
温 水 器 等 (4))		購入	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	0 台				
	ヒート	ポンプ式電気給湯器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台				
	ガス温	弘水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	石油温	出水機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	/0	/0	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				
	ガス訓	団理機器	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	/0	/0	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
照 明 (3))		購入	100 %	819 台	718 台	88 %	88 %	101 台			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	LE	D照明器具合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	00 /0	00 /0	0 台				
			リース・レンタル(継続)		2853 台	2853 台			0 台				
		LED照明器具(投光	購入	100.0/	740 台	639 台			101 台	不明	グリーン購入法対応	調達を試みたが入札不明となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	L	器、防犯灯を除く) (基準値1で発注した	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
	Ď	物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
	照明	LED照明器具(投光	購入		75 台	75 台			0 台				
	**	器、防犯灯を除く)	リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0台			0台				
	具	(基準値2で発注した 物品等)	リース・レンタル(継続)		2853 台	2853 台			0 台				
			購入		2603 日 4 台	4 台			0台				
		投光器、防犯灯	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台	100 %		0 台				
		נאטונען אסטינאנ			0台	0 台			0台				
	\vdash		リース・レンタル(継続) 購入		514 台	14 台			500 台			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	I ED#	5光源とした内照式表示灯	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	514 日 5 台	5台	4 %	4 %	0 台			pppをといった。	
		こうぶた ひたが光スタング	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				
	重球#		リース・レングル(胚続)	100 %	1011 個	900 個	89 %	89 %		LDA11NG100V1他		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	电水川			100 %	1011 10	900 10	89 %	09 %	11110	LUATINGTOOVI		seeccom/パルグハルケットを作っていません。	

野		8		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		⑦ 具体的仕様の主な例		9 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			⊗ 環境への配慮の内容	†	
等 (8)			購入	100.0/	5 台	0 台	0.04	2 0/	5 台			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	乗用車	計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	0 %	0 %	0 台				
			リース・レンタル(継続)		3 台	1 台			2 台	ワゴンR 他	次世代自動車以外	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
			購入		0 台	0 台	0/						
		①電気自動車	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							
		②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0台	%						
		3, C	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
			購入		0 台	0 台							
		③プラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
		リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
			購入		0 台	0 台			0台				
	乗 田	④ハイブリッド自動車					%						
) <u> </u>	車	受バイノソッド日勤単	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台		+		
			リース・レンタル(継続)		1台	1台			0台				
		⑤水麦白 動車	購入		0 台	0 台	%						
		⑤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			2 :				
		⑥天然ガス自動車(非	購入		0台				0台				
		適合)	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			0 台				
			購入		0 台				0 台				
		自動車(乗車定員10人 以下の乗用車)(非適	リース・レンタル(新規)		0 台				0 台				
		合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0台			0 台				
		⑧次世代自動車以外の	購入		5 台				5 台			調達を試みたが入札不満となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		乗用車(非適合)	リース・レンタル(新規)		0 台				0 台				
			リース・レンタル(継続)		2 台	0 台			2 台	ワゴンR 他	次世代自動車以外	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		**************************************	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	下)	バス計(車両総重量3.5t以	リース・レンタル(新規)	100 /0	0 台	0 台	70	70	0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		小型バス	購入	100 %	0 台	0 台			0 台				
		(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
		等」で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		小型バス(基準値2	購入	400.0/	0 台	0 台			0 台				
		「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台				
		で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		0 台	0 台							
		①電気自動車	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							
J.	Ŋ١		購入		0 台	0 台					1		
7	型	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
/-	ハス		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	an eth		購入		0 台	0 台					+		
	電動車等	③プラグインハイブ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
	(次	リッド自動車	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					+	 	
	世代自動		購入		0 台	0 台			0台				
	声)	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0台				
	訳	シバーン フット 日到半	リース・レンタル(制規)		0 台	0台					+		
									0台				
		⑥工株ポスウ料キ	購入		0 台	0 台	%		0台				
		⑤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			0台		1		
		⑥次世代自動車以外の	購入		0 台	0 台	%		0 台		1		
		小型バス	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	1	1	1	

				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	1	判断の其準を満足し	ない物品等を調達した場合		⑩ 備考
分 野		00			2 和胡佳里	の調達量	の調達率	=4/①		② 具体的仕様の主な例	ないが明子を制定した場合	⑨ 主な理由	
						の調定里	=3/2	(一部=③/①)	0 調度里	(グ 具体的は像の主体的	8 環境への配慮の内容	1 工水珪田	
			購入		0 台	0 4	-0/2	(-ap-0/U)	0 台		② 環境への印度の内台		
	小型貨	貨物車計(車両総重量3.5		100 %		0台	- %	%					
	以下0)貨物自動車)			0台	0 台			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0台								
		小型貨物車	購入	100 %	0台	0台			0台				
		(基準値1「電動車 等」で発注した場合)	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				
			リース・レンタル(継続)		0台	0台			0 台				
		小型貨物車(基準値2 「次世代自動車」又は	購入	100 %	0台	0台			0台				
		「次世代自動車以外」 で発注した場合)	リース・レンタル(新規)		0台	0台			0台				
		(光注しに場口)	リース・レンタル(継続)		0台	0台			0台				
			購入		0台	0台	- %						
		①電気自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台							
	小		リース・レンタル(継続)		0台	0台							
	型	@ 1800 T N + 71 +	購入		0 台	0 台	%						
	貝	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0台						-	
	車		リース・レンタル(継続)		0台	0 台							
	電動	③プラグインハイブ	購入		0 台	0 台	%	,					
	車等(次	1 1 1 c + + +	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台						ļ	
	世代		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	自動車)		購入		0 台	0 台	%		0 台				
	の内訳	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
	九		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		0 台	0 台	%		0 台				
		⑤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			0 台				
			購入		0 台	0 台	%		0 台				
		⑥次世代自動車以外の 小型貨物車	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			0 台				
	バス領	計(乗車定員10人以上	購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	一一かつ耳	型回総里重3.5t 超の乗用	リース・レンタル(新規)	100 70	0 台	0 台	70	70	0 台				
	自動車	<u> </u>	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		バス等	購入	100 %	0 台	0 台			0 台				
		(基準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 /6	0 台	0 台			0 台				
		等」で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
		バス等(基準値2「次	購入	100 %	0 台	0 台			0 台				
		世代自動車」又は「次 世代自動車以外」で発	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台				
		注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		0 台	0 台	0/						
		①電気自動車	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							
	15		購入		0 台	0 台	0/						
	ス	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- %						
	等		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	電動		購入		0 台	0 台							
	/r/r		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%						
	(次 世代	フクト 日勤半	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	自動		購入		0 台	0 台			0 台				
	車)の内	④ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	- %		0 台				
	訳		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台				
		⑤天然ガス自動車	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			0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台				
		⑥次世代自動車以外の	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0 台				
		バス等	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			+	
			ノーク・レンタル(花梳)		U	V d	<u> </u>	l	U	I	I	I	1

10		品	B	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		判断の基準を満足しない物品等を調達した場合		⑩ 備考
マンツの神性 (全 知事等から) 日本							1	1	6 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例	⑨ 主な理由	
10								1		·	1	
1	、ラック笙計	計(市而松靑景25+	購入	400.0/	1 台	1 台	100.0/	400.0/	0 台			
100 10	型の貝彻田製	割単(けん51日割単	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台			
10	を除く。)))	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
100 1 (1888) 1-ス-1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	k=		購入	100.0/	0 台	0 台			0 台			
10	(基準	準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台			
10	等」で	で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
Part Company 25 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10	トラッ	ック等(基準値2		100.0/		1 台						
できたいかか フェンソンル (保助) 〇 世 ○ 世	「次t	7世代自動車」又は	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台			
20	で発達		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
1			購入		0 台	0 台	0/					
A	①電気	氢自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%					
2 例如素的目標			リース・レンタル(継続)									
2			購入				0/					
日本学校の	②燃料	 料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%					
##5			リース・レンタル(継続)			0 台						
では、	雷動						2/					
1988 1988	車等 3フラ	プラグインハイブ ,ド白動声	リース・レンタル(新規)				%					
自動 の方 (AVイブリッド自動性 リース・レンタル (報的) 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0	(2)(1 口划半										
カース・レンタル (報報)	自動						2/		0 台			
### 10-ス・レンタル (機能)	^{単ノ} の内 ④ハ1	\イブリッド自動車	リース・レンタル(新規)				%					
大き大然方ス自動車 サース・レンタル (新原) 0 合	訳		リース・レンタル(継続)						0 台			
「大きな 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (購入		0 台	0 台	0/		0 台			
おかけ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	⑤天然	然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0 台			
日本の 日本			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
トラック等 リース・レンタル (新規)			購入		1 台	1 台	100.0/		0 台			
D-2 - レンタル (接続) D-2 - レンタル (新規) D-3 - レン	⑥次tトラッ	7世代自動車以外の	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	100 %		0 台			
の音の自動車 (けんら自動車 (ナストレンタル (新規) (リース・レンタル (財産) (リース・レンタル		,,,,,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
の合物自動車(けん引自動車) リース・レンタル(維統) りん	- ラクタ(車	南而総重昌3.5t 超	購入	100.9/	0 台	0 台	0/	0/	0 台			
トラクタ (基集自1「電動車 リース・レンタル (新規)	D貨物自動車	車(けん引自動車に	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	76	0 台			
Table Ta	える。))		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
(基準値) 「電型車 リース・レンタル (新規)	トラケ	5クタ	購入	100.9/	0 台	0 台			0 台			
トラクタ (基準値2	(基準	準値1「電動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台			
「次世代自動車」又は「次世代自動車」又は「次世代自動車」以上ス・レンタル(総統)	等」で	で発注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
T文世代自動車以外			購入	100.9/	0 台	0 台			0 台			
で発注した場合)	次t	7世代自動車」又は 7世代自動車以外	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台			0 台			
(つ電気自動車 リース・レンタル (新規)	で発送	注した場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
①電気自動車 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 ②燃料電池自動車 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 リース・レンタル (継続) 0台 0台 第 0台 0台 (3) フラグイソハイブ 購入 0台 0台			購入		0 台	0 台	0/					
F	①電気	氢气自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%					
2 燃料電池自動車 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 電動 3フラグイソハイブ 購入 0台 0台			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
タ リース・レンタル (継続) 0台 0台			購入		0 台	0 台	0/					
電動 (3プラグインハイブ 購入 0 台 0 台 %)	②燃料	料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70					
			リース・レンタル(継続)			0 台						
		f= ガ ノン・ハ ノブ	購入		0 台	0 台	0/					
	± ~~ ((3)) -	ノンインハイノ ド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70					
世代 リース・レンタル (継続) 0 台 0 台	世代		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台						
自動			購入		0 台	0 台	0/_		0 台			
の内 4ハイブリッド自動車 リース・レンタル (新規) 0 台 0 台 0 台 0 台	の内 4ハ1	\イブリッド自動車					/6					
リース・レンタル (継続) 0 台 0 台 0 台 0 台 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	Λä											
購入 0台 0台 0台							%					
⑤天然ガス自動車 リース・レンタル (新規) 0 台 0 台 0 台	⑤天然						/0					
リース・レンタル (継続) 0 台 0 台 0 台			リース・レンタル(継続)									
	@\##						%					
トラクタ リース・レンタル(新規) 0 台 0 台	トラク	7クタ					70					
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台			
	車用タイヤ			100 %	85 本	49 本	58 %	58 %	36 本	ラジアルタイヤZERIOUS	調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
乗用車用タイヤ 100 % 85 本 49 本 58 % 58 % 36 本 ラジアルタイヤZERIOUS 関連を始めた が利不明になり、要件を傾向性さるを明ねかった		値1で発注した物品	÷	100 %	45 本	45 本			0 本			
乗用車用タイヤ 100 % 85 本 49 本 58 % 58 % 36 本 ラジアルタイヤZERIOUS 開産組みだがAR不同になり、製作を組取せるを開始かった 基準値1で発注した物品等 100 % 45 本 45 本 0 本								1				
乗用車用タイヤ 100 % 85 本 49 本 58 % 58 % 36 本 ラジアルタイヤZERIOUS 関語を対 力に不可になり、要件を傾収性さるを明な力った	基準値	値2で発注した物品	\$							ラジアルタイヤZERIOUS	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	

分 野		8	<u> </u>	 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		判断の基準を満足した	い物品等を調達した場合		⑩ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	6 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容	1	
消 火 器 (1)			購入	100 %	253 本	175 本	69 %	69 %	78 本			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	消火器		リース・レンタル(新規)	100 %	0 本	0 本	69 %	69 %	0 本				
			リース・レンタル(継続)		0 本	0 本			0 本				
制服•作業服等(4)	制服			100 %	9086 着	3436 着	38 %	38 %	5650 着	医療用ユニフォーム・吸汗・速乾	リユース・リサイクルしやすい	調達を試みだが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	作業服			100 %	145 着	18 着	12 %	12 %	127 着	入浴介助着	記載なし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	帽子			100 %	68 点	0 点	0 %	0 %	68 点			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	靴			100 %	1095 足	446 足	41 %	41 %		エコマーク認定品	無	関連を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
12) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	カーテン			100 %	54 枚	24 枚	44 %	44 %	30 枚			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
(11)	布製ブライ			100 %	O 枚	O 枚	%	%	O 枚				
	金属製プラ			100 %	30 点	0 点	0 %	0 %	30 点			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		*カーペット		100 %	0 m ²	0 m²	%	%	0 m ²				
	タイルカー			100 %	0 m ²	0 m ²	%	%	0 m²				
		基準値1で発注した物		100 %	0 m ²	0 m²			0 m²				
		基準値2で発注した物	四条	100 %	0 m²	0 m²	2/	21	0 m ²				
	織じゅうた			100 %	0 m ²	0 m²	%	%	0 m²				
	570/	パンチカーペット	0# 3	100 %	4 m ²	4 m²	100 %	100 %	0 m²				
	壬左 /==	マルボロ ケ 全 かい	購入	100 %	15 枚	9枚	60 %	60 %	6枚				
	七巾(災害	『備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)		0枚	O 枚			0 枚				
			リース・レンタル(継続)		358 枚	O 枚			358 枚			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	ホーム		購入	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚			-	
	ふとん		リース・レンタル(新規)		0枚	0枚			0 枚	D C T ###			
			リース・レンタル(継続)		36805 枚	34237 枚			2568 枚	PET樹脂		調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	A* * ¬	,	購入	100 %	7台	4台	57 %	57 %	3 台				
	ベッドフレ)-Δ	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				
	¬ k 1 .=	7	購入	100 %	89 個	16 個	4 %	4 %	73 個			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	マットレス		リース・レンタル(新規)		359 個 761 個	1 個 755 個			358 個	エアマットレス(ここちあ利楽 f 1 ow)		調達を悩みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
作 業 手 袋 (1)	た 学手代	(巛実歴芸田た今む)	リース・レンタル(継続)	100 %	298 組	48 組	10.0/	16.0/				調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった 調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
その他繊維製品(7)	下来于衣	(火合哺留用で占む)	購入	100 %	298 組	0 点	16 %	16 %	250 組	台所用手袋 No. 132		別途を叫みだが人札不明となり、要件を維札せらるを得ながった	
	集会用テン			100 %	0点	0点	%	%	0点				
	(災害備著	替用を含む)	リース・レンタル(継続)		0点	0点			0点				
			購入		6点	3点			3 点				
	ブルーシー	- <u>-</u> -	リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0点	50 %	50 %	0点				
	(災害備著	替用を含む)	リース・レンタル(継続)		0点	0点			0点				
	防球ネット	`	ラース・レンタル(単極的に)	100 %	0点	0 <u>m</u>	%	9/	0点				
	植			100 %	0点	0点	%	%	0点				
	のぼり			100 %	0点	0点	%	%	0点			1	
	幕			100 %	0点	0点	%	%	0点				
	-15		購入		161 点	120 点				ポリブロビレン、ポリエステル、ポリエチレン		調達を悩みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	モップ		リース・レンタル(新規)	100 %	0点	0 点	75 %	75 %	0 点				
			リース・レンタル(継続)		1 点	1 点			0点			<u> </u>	
設 備 (11)	太陽光発電	ョシステム		100 kW	O kW	0 kW	%	0 %	O kW				
	太陽熱利用			100 m²	0 m²	O mi	%	0 %	O mi				
		基準値1で発注した物	品等	100 %	O m	O mi	%		O m²				
		基準値2で発注した物	品等	100 %	O m²	O m [†]	%		O m²				
	燃料電池			100 kW	0 kW	O kW	%	0 %					
	エネルギー	-管理システム		100 件	O 件	O 件	%	0 %	0 件				
		食堂事業者が設置			0 台	0 台							
	生ゴミ処		購入	100 台	0 台	0 台	%	0 %					
		自ら設置	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台							
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台							
	節水器具		•	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個				
	給水栓			100 %	2 個	O 個	0 %	0 %	2 個			勝遠を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	日射調整	フィルム		100 %	0 m²	O mi	%	%	O m²				
	低放射フ-	ハルム		100 %	0 m²	O mi	%	%	O m²				
	テレワーク	7用ライセンス		100 件	2 件	2 件	100 %	2 %	O 件				
	Web会議	システム		100 件	19 件	1 件	5 %	1 %	18 件			関連を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
•													-

分 野	8	B	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		判断の基準を満足しな	い物品等を調達した場合		⑩ 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	6 調達量	⑦ 具体的仕様の主な例		⑨ 主な理由	1
						=3/2	(一部=③/①)			8 環境への配慮の内容	†	
災害備蓄用品(15)	災害備蓄用飲料水		100 %	9498 本	7050 本	74 %	74 %	2448 本	霧島の自然水		調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
(既存品目以外の10品目)			100 %	2952 個	1532 個	52 %	52 %	1420 個			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	保存パン		100 %	756 個	684 個	90 %	90 %	72 個			調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	乾パン		100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	O 個				
	レトルト食品等		100 %	2219 個	1831 個	83 %	83 %	388 個	おかゆ 非常食	現場の要望	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	栄養調整食品		100 %	66150 個	66150 個	100 %	100 %	O 個				
	フリーズドライ食品		100 %	1050 個	800 個	76 %	76 %	250 個			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	非常用携帯燃料		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個				
	携帯発電機		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台				
	非常用携帯電源		100 %	O 個	O 個	%	%	O 個				
公 共 工 事 (70)												
役 務 (20)	省エネルギー診断		100 件	14 件	14 件	100 %	14 %					
	印刷		100 %	960 件	758 件	79 %	79 %	202 件	名刺	植物性油インキ使用	間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	食堂		100 件	O 件	O 件	%	%	O 件				
	自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	100 件	O 件	O 件	%	0 %					
	日到本会出入した女工	リグルーブ	100 1	O 件	O 件	/6	0 76					
	自動車整備				67 件	59 %	59 %	47 件	車検	特になし	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	部品交換を伴う整備(リユー	-ス・リビルド部品)	100 %	114 件	8 件							
	判断基準を要件として	求めて発注したもの	100 %	11411	O 件							
	エンジン洗浄				O 件							
	庁舎管理		100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	O 件				
	植栽管理		100 %	17 件	3 件	18 %	18 %	14 件	除草作業等	劇薬などを使わず、適正な農薬を使用	間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	加煙試験		100 %	19 件	19 件	100 %	100 %	O 件				
	清掃		100 %	124 件	105 件	85 %	85 %	19 件	病院•老健清掃業務委託契約3年		間違を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	タイルカーペット洗浄		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件				
	機密文書処理		100 %	79 件	65 件	82 %	82 %	14 件			調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	害虫防除		100 %	288 件	241 件	84 %	84 %		害虫駆除	グリーン購入法非対象商品	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	輸配送		100 %	30 件	28 件	93 %	93 %	2 件			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	旅客輸送		100 %	12 件	12 件	100 %	100 %	O 件				
	庁舎等において営業を行う小売	業務	100 件	4 件	3 件	75 %	75 %	1 件	売店	ISO14001評価基準設定	調達を試みたが入札不捌となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	クリーニング	T	100 %	241 件	108 件	45 %	45 %	133 件	白衣洗濯	ISO14001評価基準設定	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
		缶・ボトル飲料自動販売機		33 台	33 台			0 台				
	飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	100 %	1 台	1 台	97 %	97 %	0 台				
		カップ式飲料自動販売機		2 台	1 台			1 台	APEX(無料飲料水対応)		調達を試みたが入札不調となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	引越輸送		100 %	1 件	O 件	0 %	0 %	1 件			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
	会議運営		100 %	O 件	O 件	%	%	O 件				
	印刷機能等提供業務		100 %	7 件	6件	86 %	86 %	1 件			調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	
ご み 袋 等 (1)	プラスチック製ごみ袋		100 %	18253643 枚	7647707 枚	42 %	42 %	10605936 枚	40レゴミ袋	特になし	調達を試みたが入札不開となり、要件を緩和せざるを得なかった	

令和6年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

			₩ /⊥	**- =			料見削入 / 5 / 1	/#. #z
	品目名	In a 6	単位	数量	er in p &	A =1	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		
2	1	建設汚泥から再生した処理土 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	m3	0	0	0	#DIV/0!	
3	盖工物 寺	め材	ms	U	ľ		#DIV/0:	
4		フェロニッケルスラグを用いた ケーソン中詰め材	m3	0				
5	地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3	0		0	#DIV/0!	
6	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	t	0				
7	物	合物	t	0	0	0	#DIV/0!	
8		中温化アスファルト混合物	t	0				
9 10	】 コンクリート用ス	高炉スラグ骨材 フェロニッケルスラグ骨材	m3 m3	0	1			
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材	m3	0	U U	0	#DIV/0!	
12 13		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	0		0	#DIV/0!	
15	小径丸太	間伐材	m3	0				
16 17	'B A L. /)	高炉セメント フライアッシュセメント	t	0		0	#DIV/0!	
16 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)	m3	0	0	0	#DIV/0!	
17 - 1 18	セメント	生コンクリート(フライアッシュ) エコセメント	m3 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				来前対象は、コンクリードZ次級品
19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
20	鉄鋼スラグ水和 固化体	鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	#DIV/0!	
21	吹付けコンクリー	フライアッシュを用いた吹付け	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22	F	コンクリート 下塗用塗料(重防食)		0				
	塗料	<u>下空用空科(里防良)</u> 低揮発性有機溶剤型の路面標	kg m2	0				
23	坐 ↑↑	示用水性塗料	m2					
24 25	防水	高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2	0				
26		再生材料を用いた舗装用ブ	m2	0				
20	- c+1+++	ロック(焼成)	m2	0	0		#DD//01	
27	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブロック類(プレキャスト無筋コンクリート製品)	m2	0		0	#DIV/0!	
28		バークたい肥	kg	0				
29	園芸資材	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥	kg	0	0	0	#DIV/0!	
30	道路照明	料(下水汚泥コンボスト) LED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				
32	ロック タイル	ブロック セラミックタイル	m2	0			· ·	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	0		0	#DIV/0:	
34	1	製材	m3	0				
35	#11 + + ***	集成材	m3 m2	10				
36	製材等	合板	^					
		W lester I I	m3	0	_			
37	1	単板積層材 直交集成板	m3	0				
37 38 39	フローリング	単板積層材 直交集成板 フローリング				0	#DIV/0!	
38 39 40		直交集成板 フローリング パーティクルボード	m3 m3 m2 m2	0 0 0	0 0	0	#DIV/0!	
38 39 40 41		直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m3 m2 m2 m2	0 0	0 0	0	#DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42	再生木質ボード 木材・プラスチッ	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板	m3 m3 m2 m2 m2 m2	0 0 0 0 0	0 0 0	0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42	再生木質ボード 本材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 照明制御システム	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事数 工事数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 110	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 販明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水番熱式空調機器	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事数 工事数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110 110 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 ガスエンジンヒートポンプ式空	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110 110 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 販明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水番熱式空調機器	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 <u>m3</u> m4 <u>m4</u> 5 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110 1 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水薬熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 エ事数 台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110 1 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 <u>m3</u> m4 <u>m4</u> 5 6 6 6 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 世高外表床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 事3 与台台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 世高外表床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事事数 台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断形材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 事事 台台台台 由 事事事數数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄敷式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化巨動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 工工事 台台台台台 m 事事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠	直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動光栓 自動光栓 長度器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m3 m3 T工告台台台 台台台 m 工工事事数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材象品 ビニル系床材 断形材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄敷式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化巨動水栓 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 工工事 台台台台台 m 事事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 50 51 52 53 54 55 56 57 58	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建設機械 建設発生土有効	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調机機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 電影大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m4 a a a a a a b a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材象品 ビニル系床材 断形材 照明機器 変圧器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 枠 建設機械	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓋熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水発養置及びその組み込 み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m4 二工事事 五工工事事事事 工工工事事事 工工工事事事 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材系床材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建酸発生土 は酸機械 建設発生法 再生処 カフリート塊再	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低麗音型建設機械 低品質土有効利用工法	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m1 m2 m3 m3 m4 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m8 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	再生木質ボード 木材・ブラスチック複シスチックタを対象床材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器 コンクリート用型 建設競子に表現。 建設発生土 有効 建理コンクリエー法 生処理 エンクリエー法	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ 球水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 全板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 事事 事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事事	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材系床材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器具 コンクリート用型 建酸発生土 は酸機械 建設発生法 再生処 カフリート塊再	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 共生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低略質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m2 T	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	再生木質ボード 木材・ブラスチック複シスチックタを対象床材 断照明機器 変圧器 空調用機器 空調用機器 空調用機器 配管材 衛生器 コンクリート用型 建設競子に表現。 建設発生土 有効 建理コンクリエー法 生処理 エンクリエー法	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 歴明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ 球水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込 み小便器 再生材料を使用した型枠 全板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m4 m5 m6 m7 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m6 m7 m6 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	再生木 第 本	直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 既明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水道気用再生硬質ポリ塩 を	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m4 m5 m2 x	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 1100 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	再生木 第 ボード 木材 クター 大学 クター 大学 クター 大学 クター 大学 クター 大学	直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 はエルルを は上に上が変数を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低いる質量を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にない。 はいる対象を使用した型枠 にないる対象を使用した型枠 はないる対象を使用した型枠 はないる対象を使用した型体 はないるが、はないる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用した型を使用したる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用したるが、はないる対象を使用したるが、はないるが、はないるが、はないるが、はないるはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないなどのはないるなどのはないるなどのはないなどのはないなどのはなどのはないるなどの	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m4 m5 m6 m7 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m6 m7 m6 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 110 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 110 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	再生木 第 本	直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 既明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 伯動水浄装置及びその組み込 み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低瞬音型建設機械 低低瞬音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 促採材又は建た法	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m3 m4 m4 m5 m6 m7 m7 m8 m9 m9 m9 m9 m1 m2 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m6 m7 m8 m9 m9 m9 m1 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9 m9 m1 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m4 m3 m3 m4 m4 m5 m6 m6 m7 m6 m7 m6 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 68	再生木 オクター オース オード	直交集成板 フローリング バーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・ブラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 断熱材 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 はエルルを は上に上が変数を使用した型枠 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低いる質量を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にいる対象を使用した型枠 にない。 はいる対象を使用した型枠 にないる対象を使用した型枠 はないる対象を使用した型枠 はないる対象を使用した型体 はないるが、はないる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用した型を使用したる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用したる対象を使用したるが、はないる対象を使用したるが、はないるが、はないるが、はないるが、はないるはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるが、はないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないるなどのはないなどのはないるなどのはないるなどのはないなどのはないなどのはなどのはないるなどの	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m4 m3 m4 m5 m6 m1 m2 m3 m4 m5 m6 m7 m8 m9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	再生木 質 ボード 木材・プラス 品 ・ アラス	直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木質系セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系床材 断熱材 脈明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水・蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動が洗浄装置及びその組み込 み小便器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型体 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低騒音型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 代採材又は建設発生土を活用 にたば減型ソイルセメント柱列 遅工法	m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 x3 m3 m4 x4 x5 x5 x6 x6 x7 x7 x7 x6 x7 x7 x7 x8 x8 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 110 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	

令和6年度「公共建築物等木材利用促進法」及び「グリーン購入法」に基づく間伐材及び合法木材の利用に係る集計表

<u>府省・機関等名称</u> 独立行政法人地域医療機能推進機構

		自動計算		自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算	自動計算				
				(A. 11)									1	① 備考
分 要	F AA E	1 1 8	U DO ALLE	② 材料に紙又は 木質が含まれる物 品の調達量 <①の内数>	木材を使用した物 品の調達量	④ 間伐材または 合法性が証明され た木材を使用した 物品の調達率 【④=③/②】	(5) 合法性の証明を必要とする物品の調達量 <②の内数>	⑥ 合法性の証明 がなされた物品の 調達量 <③および⑤の内 数>	⑦ 合法性の証明 がなされた物品の 調達率 【⑦=⑥/⑤】	③ 合法性の証明 がなされていない 物品の調達量 【⑥=⑤ー⑥】	③ ⑧の物品の具 体的仕様	⑩ ⑧の物品を購入した主な理由	① 木質が含まれる物品を調達しなかった主な理由	
オフィス 家 具 等 (12) いす		808 脚	100 脚	22 脚	22 %	34 脚	10 脚	29 %	24 脚		業務上必要なため	物価高騰等の影響により少しでも安価な物品を選んだため	
	机		686 台	66 台	7 台	11 %	16 台	4 台	25 %	12 台	L892SG PA98	外来採血用	スチール等の方が、機能性が高いため	
	棚		370 連	29 連	3 連	10 %	1 連	1 連	100 %	0 連			希望の商品が木質ではなかった	
	収納用什器(棚以外)		338 台	46 台	1 台	2 %	3 台	0 台	0 %	3 台			機能上の必要性有	
	ローパーティション		49 台	27 台	34 台	126 %	33 台	26 台	79 %	7 台			機能上の必要性有	
	コートハンガー		3 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台			機能上の必要性有	
	傘立て		2 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				
	掲示板		5 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個				
	黒板		2 個	0 個	0 個	%	0 個	0 個	%	0 個			機能上、性能上の必要性及び経済性	
	ホワイトボード		60 個	15 個	10 個	67 %	6 個	0 個	0 %	6 個				
	個室ブース		0 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台	現場希望品	業務上必要なため	業務上必要なため	
	ディスプレイスタンド		1 台	0 台	0 台	%	0 台	0 台	%	0 台				