年間集計用

府省・機関等名称日本年金機構

自動計算 自動計算 判断の基準より高い水準を満足する物品等を調達した場合 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 12 備考 分 野 (プレミアム其準による調達を含む) の調達量 の調達率 =4/1⑥ 調達量 ⑦ 具体的什样 ⑧ 調達量 9 具体的仕様の主な例 ⑪ 主な理由 =3/2 (一部=③/①) 環境への配慮の内容 ① 環境への配慮の内容 ③の内数 3156026 kg (7) コピー用紙 100 % 3156026 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg フォーム用紙 100 % 99516 kg 99516 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg インクジェットカラープリンター用塗工紙 100 % 100 % 380 kg 100 % 0 kg 380 kg 0 kg 塗工されていない印刷用紙 100 % 3114 kg 3114 kg 100 % 100 % 0 kg 0 kg 塗工されている印刷用紙 100 % 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg トイレットペーパー 100 % 100 % 100 % 88599 kg 88599 kg 0 kg 0 kg ティッシュペーパー 467 kg 100 % 100 % 467 kg 100 % 0 kg 0 kg 具 類 (83) シャープペンシル 100 % 442 本 442 本 100 % 100 % 0 本 0 本 シャープペンシル替芯 100 % 266 個 266 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ボールペン 100 % 15137 本 15137 本 100 % 0 本 100 % 0 本 マーキングペン 100 % 14026 本 14026 本 100 % 100 % 0 本 0 本 鉛筆 100 % 100 % 197 本 197 本 100 % 0 本 0 本 スタンプ台 100 % 0 個 100 % 2681 個 2681 個 100 % 0 個 朱肉 100 % 1702 個 1702 個 100 % 100 % 0 個 0 個 印章セット 100 % 39 個 100 % 100 % 0 個 0 個 39 個 印箱 100 % 1291 個 1291 個 100 % 100 % 0 個 0 個 公印 100 % 4 個 4 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ゴム印 100 % 22077 個 100 % 100 % 22077 個 0 個 0 個 回転ゴム印 454 個 100 % 454 個 100 % 100 % 0 個 0 個 定規 100 % 1315 個 1315 個 100 % 100 % 0 個 0 個 トレー 100 % 2003 個 2003 個 100 % 100 % 0 個 0 個 消しゴム 100 % 1565 個 1565 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ステープラー(汎用型) 100 % 1322 個 1322 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ステープラー(汎用型以外) 100 % 100 % 227 個 227 個 100 % 0 個 0 個 ステープラー針リムーバー 100 % 881 個 881 個 100 % 100 % 0 個 0 個 連射式クリップ(本体) 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 事務用修正具(テープ) 100 % 23624 個 23624 個 100 % 100 % 0 個 0 個 事務用修正具(液状) 100 % 79 個 100 % 100 % 0 個 0 個 79 個 クラフトテープ 100 % 366 個 366 個 100 % 100 % 0 個 0 個 粘着テープ(布粘着) 100 % 26450 個 26450 個 100 % 100 % 0 個 0 個 両面粘着紙テープ 2237 個 2237 個 100 % 100 % 100 % 0個 0 個 製本テープ 100 % 215 個 100 % 100 % 0 個 0 個 215 個 ブックスタンド 100 % 34 個 34 個 100 % 100 % 0 個 0 個 ペンスタンド 100 % 193 個 193 個 100 % 100 % 0 個 0 個 クリップケース 100 % 4641 個 4641 個 100 % 100 % 0 個 0 個 はさみ 100 % 797 個 797 個 100 % 100 % 0 個 0 個 マグネット(玉) 2069 個 100 % 100 % 2069 個 100 % 0 個 0 個 マグネット(バー) 100 % 1499 個 1499 個 100 % 100 % 0 個 0 個 テープカッター 100 % 60 個 60 個 100 % 100 % 0 個 0 個 パンチ(手動) 100 % 623 個 623 個 100 % 100 % 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 紙めくりクリーム 100 % 1603 個 1603 個 100 % 100 % 0 個 0 個 鉛筆削(手動) 100 % 12 個 12 個 100 % 100 % 0 個 0 個 OAクリーナー(ウエットタイプ) 100 % 3131 個 3131 個 100 % 100 % 0 個 0 個 OAクリーナー(液タイプ) 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 ダストブロワー 100 % 0 個 0 個 % % 0 個 0 個 レターケース 100 % 292 個 292 個 100 % 100 % 0 個 0 個 メディアケース 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 マウスパッド 100 % 100 % 100 % 998 個 998 個 0 個 0 個 OAフィルター(枠あり) 100 % 147 個 147 個 100 % 100 % 0 個 0 個 丸刃式紙裁断機 100 % 64 台 64 台 100 % 100 % 0 台 0 台 カッターナイフ 100 % 500 個 500 個 100 % 0 個 100 % 0 個 カッティングマット 0 個 100 % 578 個 578 個 100 % 100 % 0 個 デスクマット 100 % 880 個 880 個 100 % 100 % 0 個 0 個 OHPフィルム 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 絵筆 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 % 絵の具 100 % 0 個 0 個 0 個 0 個 墨汁 100 % 0 個 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		い水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)		判断の基準を満足しない物品等を調達	した場合	⑫ 備考
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	⑧ 調達量	9 具体的仕様の主な例	① 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容		⑩ 環境への配成	歯の内容	
	のり(注	夜状)(補充用を含む。)		100 %	2029 個	2029 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	のり(源	般粉のり)(補充用を含む。))	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		国形)(補充用を含む。)		100 %	12051 個	12051 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	のり(ラ			100 %	27596 個	27596 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ファイル			100 %	44031 Ⅲ 103 Ⅲ	44031 Ⅲ 103 Ⅲ	100 % 100 %	100 %	0 m		0 m			
		<u>^</u> Jング用品		100 %	3733 個	3733 個	100 %	100 %	0 個		0個			
		(ム(台紙を含む。)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	つづり	υŧ		100 %	1625 個	1625 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	カード			100 %	1183 個	1183 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		封筒(紙製)		100 %	29389433 枚	29389433 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚			
		封筒(紙製) ·起案用紙		100 %	28497569 枚	28497569 枚	100 %	100 %	0枚		0 枚			
	ノート	: 起采用瓶		100 %	0個	0個	100 %	100 %	0 10		0 10			
		ラベル		100 %	461 個	461 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	タックラ			100 %	9296 個	9296 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	インデ		-	100 %	1733 個	1733 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	付箋組			100 %	24613 個	24613 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		イルム		100 %	1383 個	1383 個	100 %	100 %	0個		0個			
	黒板拭	iさ トボード用イレーザー		100 %	0 個	0 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	額縁	ל טויותיו יויו		100 %	267 個	267 個	100 %	100 %	0個		0個			
	ごみ箱	i		100 %	340 個	340 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	リサイ	クルボックス		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		トルつぶし機(手動)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		机上用)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
		太服取付型・首下げ型)		100 %	2579 個	2579 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	チョー!	(フックを含む。)		100 %	2752 個	2752 個	100 %	100 %	0個		0 個			
		/		100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 本 0 kg		0 kg			
		バンド		100 %	7個	7 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
オ フィ ス 家 具 等 (*	10) いす			100 %	4158 脚	4158 脚	100 %	100 %	0 脚		0 脚			
	机			100 %	2216 台	2216 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	棚			100 %	445 連	445 連	100 %	100 %	0 連		0 連			
		什器(棚以外)		100 %	1223 台	1223 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
		ーティション ハンガー		100 %	277 台	277 台	100 % 100 %	100 %	0 台		0 台			
	金立て			100 %	182 台	10 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	掲示板			100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	黒板			100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	ホワイ	トボード		100 %	6182 個	6182 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
画像機器等(購入	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	0 台		0 台			_
	=t	ピー機等合計	リース・レンタル(新規)	100 /1	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		コピー機	購入 リース・レンタル(新規)		4 台 1 台	4 台			0 台		0 台			
	Ľ	- 1xx	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 =		0 台			
	機		購入		1 台	1 台			0 台		0 台			
	等	複合機	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)		0 台	0 台					0 台			
		拡張性デジタルコ	購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
		ピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	\vdash		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
		リンタ等合計	「ハース・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)		12019 台	12019 台					0 台			
	ブリリ		購入		3 台	3 台			0 台		0 台			
	2	プリンタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	タ 等		リース・レンタル(継続)		12015 台	12015 台					0 台			
		-0,,,	購入		4 台	4 台			0 台		0 台			
		プリンタ複合機	リース・レンタル(新規)		0台	0 台			0 台		0 台			
1			リース・レンタル(継続)		4 台	4 台					0 台			

分野		品	E	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		い水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)		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	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な付	列	⑪ 主な理由	
							=(3)/(2)	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
			購入	100 %	4 台	4 台	100 %	100 %	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				
			購入		1 台	1 台			0 台		0 台				
	スキャナ		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				
	プロジェクタ		購入 リース・レンタル(新規)	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	,,		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			- "		0 台				
	トナーカート!	リッジ	•	%	804 個	804 個	100 %	%	0 個		0 個				
	インクカートリ	リッジ	Int a	%	1498 個	1498 個	100 %	%	0 個		0 個				
電子計算機等(4)) 電子計算	5機合計	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	1台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	1 1 1 1 1 1	+ DX LI LI	リース・レンタル(継続)		57 台	57 台			0 11		0 台				
			購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
	電		リース・レンタル(継続) 購入		43 台 0 台	43 台			0 台		0 台				
		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		0 台				
	算 機	ン)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	13%	クライアント型	購入		1 台	1 台			0 台		0 台				
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		h= /¬> =	リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台				
		クライアント型 (その他の電子計算	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
		機)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	74年 ディッカ	, u+ ==	購入	100 %	0台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	磁気ディスク	/装直	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
			購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ディスプレイ		リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	記録用メディ	/ -	リース・レンタル(継続)	8	0 台	0 台	100 %	0	0 個		0 台				
オフィス機器等(5			購入		127 台	127 台		70	0 伯		0 伯				
	シュレッダー		リース・レンタル(新規)	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	デジタル印刷	7u +sis	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	2台	2台	100 %	100 %	0台		0 台				
	ナンダル印刷	可伤线	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
	掛時計			%	199 個	199 個	100 %	%	0 個		0 個				
	電子式卓上記			%	809 個	809 個	100 %	%	0 個		0 個				
		は小形充電式電池	品として調達したもの	- 100 %	2335 個	2335 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
移動電話等(3)		シャノン火市 帰留用的	購入	 	0 台	0 他	ъ	70	0 他		0 伯		 	 	
	携帯電話		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				
	рце		購入	100 %	0 台	0 台	%	%	0台		0 台				
	PHS		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台		1	1	
			購入	100 %	0 台	0 台			0 台		0 台				
	スマートフォン	ン	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	,	,	0 台		0 台				
家 電 製 品 (6)	\		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台		1	-	
本 电	電気冷蔵庫・	•冷凍庫•冷凍冷蔵	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	23 台	23 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	净		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
	テレビジョン	受信機	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	34 台 0 台	34 台	100 %	100 %	0 台		0 台 0 台			-	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ᄉᄓᄊ	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 1		0 台				
	一		購入	100 %	7 台	7台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	電気便座		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			-	
			購入	100 %	49 台	49 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	電子レンジ		リース・レンタル(新規)	100 %	0台	0 台		100 %	0 台		0 台				
	1		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				

分 野	品目		① 目標値	② 総調達量		④ 特定調達物品等		(プレミ	い水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)			ない物品等を調達した場合		⑫ 備考	
						の調達量	の調達率	=4/1	⑥ 調達量	⑦ 具体的仕様	⑧ 調達量	9 具体的仕様の主な(<u>[</u>	⑪ 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
コン. ディン. コユ - ケ /:	2)		購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
コンディショナー等 (³⁾ エアコン	ディショナー	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	100 %	0 台	0 台	4	· ·	0 台		0 台				
	ガスヒー	-トポンプ式冷暖房機	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 %	32 台	32 台	100 %	100 %	0 台		0 台				
	ストーブ	,	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台				
l. 00 htt /			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			2 /		0 台				
水器等(い、プナ帝与公児児	購入	100 %	0台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	C-P/N.	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				+
	ガス温オ	k 機器	期人 リース・レンタル(新規)	100 %	123 台	123 台	100 %	100 %	0 台		0 台				+
	ハハ血ハ	A PAC HIE	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 8		0 台				
	-		購入		1 台	1 台			0 台		0 台				+
	石油温力	水機器	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		1 台	1 台			0 台		0 台				
	ガス調理	里機器	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				
明 (4	4)		購入		5 台	5 台			0 台		0 台				
	LED照明	月器具	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 台		0 台				
	LEDを光	光源とした内照式表示灯	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				
	蛍光ラン	ノプ	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	883 本	883 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
			ラピッドスタート形又はスタータ形		2725 本	2725 本			0 本		0 本				
	電球形物	状のランプ	電球形LEDランプ	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		0 個				
zı + / /			電球形蛍光ランプ		67 個	67 個			0 個		0 個				
動 車 等 (1	设公用車合計	購入	100 %	1台	1 台	100 %	100 %			0 台				
	一加又	2公用单百計	リース・レンタル(新規)		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	%								
		EX123+	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	%								
	400		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	nx.		購入		1 台	1 台	100 %								
		ハイブリッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	100 %								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		プラグインハイブ	購入		0 台	0 台	%								
	公	リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	74								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		終め声とももま	購入		0 台	0 台	%								
		燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0台	0 台									
	用		リース・レンタル(継続)		0台	0 台									_
		水素自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		小米口划半	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台									
		クリーンディーゼル			0 台	0 台									
	_	自動車(乗車定員	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
	単	10人以下の乗用 車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
		毎日本/レラナツ/	購入		0 台	0 台					0 台				+
		乗用車(上記を除く ガソリン、LPガス自	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%				0 台				
	1 1	動車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		1		

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		い水準を満足する物品等を調達した場合 ミアム基準による調達を含む)		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	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な(列	① 主な理由	
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
			購入	100 %	0 台	0 台					0 台				
		一般公用車以外合計	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	70			0 台				
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				1	0 台				
		_ 電気自動車	購入		0 台	0 台	%								
	-	- 电双口划半	リース・レンタル(新規)		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	%								
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	A		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									
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				ļ					
		プラグインハイブ	購入 リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%			+					
	4	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									
		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									
			購入		0 台	0 台	%								
	F	用 水素自動車 	リース・レンタル(新規)		0台	0 台									
		クリーンディーゼル	リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台									
		自動車(乗車定員	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	%								
		10人以下の乗用 車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
	Ī	乗用車(上記を除く	購入	100 %	0 台	0 台					0 台				
		ガソリン、LPガス自	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	76	76			0 台				
		動車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		小型バス(車両総重	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	%	%			0 台				
	l ₁	量3.5t以下)			0台	0 台					0台				
		~ 貨物車(車両総重	リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台					0 台				
		量3.5t以下の軽貨	11 - 1 > 6 11 /******	100 %	0 台	0 台	%	%		1	0 台				
		物車、軽量貨物車、 中量貨物車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		重量車(車両総重	購入	100 %	0 台	0 台	e/	e _k			0 台				
	9			100 %	0 台	0 台	^	^			0 台				
		へ、一般バス	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		重量車(車両総重	購入	100 %	0 台	0 台	%	%		<u> </u>	0 台				
		(事3.5t超):トラック 等、トラクタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台				+	0 台		+	+	+
	E	_ :TC対応車載器	, ハレン//V (中立中ル/	個	10 個	10 個	100 %	%			- "				
		コーナビゲーションシステム		個	60 個	60 個	100 %	%							
	<u> </u>	長用車用タイヤ		100 %	1057 本	1057 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
		サイクルエンジン油		100 %	0 77	0 12	%	%	0 1/2		0 %				
消火器				100 %	172 本	172 本	100 %	100 %	0 本		0 本		<u> </u>	<u> </u>	
制服・作業				100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
		F業服 冒子		100 % 100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
	<u> </u>	t		100 %	1 足	1 足	100 %	100 %	0 足	I .	0 足		 	+	+
/>=====================================	+	<u>□</u> □ーテン		100 %	19 枚	19 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚				
インテリア・寝 装 寝	三 日 (11)上	5製ブラインド		100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚				
		全属製ブラインド		100 %	284 点	284 点	100 %	100 %	0 点	I .	0 点				
1		フテッドカーペット		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0 m²		0 m²				
	<u> </u>	パイルカーペット *** ** *** **		100 %	1363 m²	1363 m²	100 %	100 %	0 m²		0 m²		-	-	-
	<u> </u>	載じゅうたん ニードルパンチカーペット		100 % 100 %	0 m ²	0 m²	%	%	0 m² 0 m²		0 m ²		<u> </u>	<u> </u>	_
	F		購入		0 M	0 m	76	%	0 m		0 m				
	1		リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0 枚	%	%	0 枚		0 枚				
			リース・レンタル(継続)		0 枚	0 枚					0 枚				
	F		購入	100 %	0 枚	0 枚	v	o o	0 枚		0 枚				
	Š	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0 枚	0 枚	"	70	0枚		0 枚				
	L		リース・レンタル(継続)		0 枚	0 枚					0 枚				

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 (プレミ)	N水準を満足する物品等を調達した場合 アム基準による調達を含む)		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	⑧ 調達量	9 具体的仕様の主な例	51	⑪ 主な理由	
						=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑩ 環境への配慮の内容		
		購入		4 台	4 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				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)		0 個	0 個			0 個		0 個				
11 dile - 12 (1)	\ \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	リース・レンタル(継続)		0個	0個		100	2 40		0個				
作 業 手 袋 (1) その他繊維製品(7)) 作業手袋(災害備蓄用を含む)		100 %	202 組	202 組	100 %	100 %	0 組		0 組				
ての他機維製品(/)	条会用テント	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 点 2 点	0 点 2 点	100 %	100 %	0 台		0 点				
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点			0 11		0 点				
		購入		2 点	2 点			0枚		0 点				
	ブルーシート (災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 点	0 点	100 %	100 %	0 枚		0 点				
	(人口帰留/11と口で)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
	防球ネット		100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 点				
	旗		100 %	0 点	0 点	%	%	0 枚		0 点				
	のぼり		100 %	45 点	45 点	100 %	100 %	0 枚		0点				
	希	D# 3	100 %	5 点	5点	100 %	100 %	0枚		0 点				
	エップ	購入	100 %	1388 点	1388 点	100 %	100 %	0点		0 点				
	モップ	リース・レンタル(新規)		0 点	0 点			0 点		0 点				-
設 備 (7)	() 太陽光発電システム	フーヘーレンブル(松枕)	kW		0 kW	8	8	0 kW		0 kW				
DA VIEI (7)	太陽熱利用システム		m ²	0 kW	0 m	%	%	0 m²		0 m²				
	燃料電池		kW		0 kW	%	%							†
	エネルギー管理システム		件	0 件	0 件	%	%	0 件						
	食堂事業者が設置	置		0 台	0 台									
	生ゴミ処理	購入	台	0 台	0 台	%	%							
	機自ら設置	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									
	節水機器		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
# # # B B 45	日射調整フィルム		100 %	66.2 m ²	66.2 m²	100 %	100 %	0 m²		0 m ²				
災害備蓄用品(15) (既存品目以外の10品目)			100 %	1590 本	1590 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
(既存品日以外の10品日)	保存パン		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	乾パン		100 %	0 個	0 個		%	0 個		0 個				
	レトルト食品等		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	栄養調整食品		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	フリーズドライ食品		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	非常用携帯燃料		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
	携帯発電機		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	非常用携帯電源		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個				
公 共 工 事 (70)			tel.	. 11	a M						1	ı	1	
役 務 (20)	省エネルギー診断		件 100 %	0件	0件	%	%	0 //		07 //	L Fift of		まと何ではCD回吐にお	中のかけん年の時中が極めたる
	印刷	生ゴミ処理機設置	100 %	293 件	266 件	91 %	91 %	0件		27 件	上 貝 紙		丹生紙 ではり刷時に又	字のかすれ等の障害が頻発する 【
	食堂	生コミ処理機設直 処理委託	件	0 件	0 件	%	%							
		更生タイヤ(リトレッド)		0件	0件									
	自動車専用タイヤ更生	リグルーブ	件	0 件	0 件	%	%							
	自動車整備	<u> </u>			104 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	部品交換を伴う整備(リユー		100 %	104 件	23 件									
		:して求めて発注したもの	100 %	104 11	0 件								1	
	エンジン洗浄				0件									
	庁舎管理 		100 %	1件	1件	100 %	100 %	0件		0件				-
	植栽管理 加煙試験		100 %	10 件	10 件	100 %	100 %	0件		0件				+
	清掃		100 %	52 件	52 件	100 %	100 %	0件		0件				1
	タイルカーペット洗浄		100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0件		0件				
	機密文書処理		100 %	85 件	85 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	害虫防除		100 %	10 件	10 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	輸配送		100 %	56 件	56 件	100 %	100 %	0 件		0 件				
	旅客輸送		100 %	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	蛍光灯機能提供業務		件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件				
	庁舎等において営業を行う小売	き業務	件		0 件	%	%	0 件		0 件				
	クリーニング	A 121 o Abdul 4 7 00 1 10	100 %	25 件	25 件	100 %	100 %	0件		0件				-
	金型 白動尼士機引 罕	缶・ボトル飲料自動販売機	100 %	0台	0台	4	A-	0台		0 台				
	飲料自動販売機設置	紙容器飲料自動販売機	100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台				
	引越輸送	カップ式飲料自動販売機	100 %	30 件	30 件	100 %	100 %	0 件		0 件				+
	会議運営		100 %	0件	0件	100 %	100 %	0件		0件				
	- MAC		100 /0	0 17	∪ IŤ	А	70	V IT		V IT	ı	l	ı	1

平成30年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

高日子		1		I				Iw =	Tura.
				+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			数量割合(%)	備考	
2 会 上 本		品目分類			特定調達物品等	類似品等	合計		
公工のサールのグライド・アンできた。					0				
***		成十廿生				0	0	#DIV/0I	
1	3	二二十四十		IIIS	0	Ĭ	0	#DIV/0:	
	4			m3	0				
カースフルトに合き 10 10 10 10 10 10 10 1		地盤改良材	地盤改良用製鋼スラグ	m3			0	#DIV/0!	
(アスファルト混合		t		1			
3	7	44		t	0	0	0	#DIV/0!	
10 コンツリート和ス				t					
11		コンクリート用ス						#P# / /OI	
30	11		銅スラグ骨材	m3	0		0	#DIV/0!	
14									
19		路盤材					0	#DIV/0!	
17		小径丸太		m3					
18 - 1 18 - 1 17 17 17 17 17 17 17		タム しょうし		t			0	#DIV/0!	
17 - 1	16 - 1	混合セメント	生コンクリート(高炉)		0	0	0	#DIV/0!	
10 コンツリート及び 漢水性コンプリート 13		ナヤ.ト							生計対象は コンクリートの次制具
20		コンクリート及び							未可対象は、コンプケーでの表面
10 10 10 10 10 10 10 10	19 - 1		透水性コンクリート2次製品	個	0				
21	20		鉄鋼スラグブロック	kg	0	0	0	#DIV/0!	
空音 空音 できない でき	21			m3	n	n	n	#DIV/0I	
### 作用性性機能相談的語彙解 n2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		 							
##		涂料							
放水 南上村村本田		坐 ↑↑	示用水性塗料						
#生性対象性所いた結構用でした。 本性対象性所に対象性の 中央の地域の 中域の 中域の		Rts 7k							
編載材 四大野 10 10 10 10 10 10 10 1			再生材料を用いた舗装用ブ			Ů			
23	20	盆本 社		IIIZ	•	0	0	#DIV/0I	
29	27	胡表例		m2	0	0	0	#DIV/0:	
製芸材 下水汚食を用いて汚泥発酵症 1				2	Ů				
29	28	围世姿廿		kg	0	0	0	#DIV/0I	
1 日の	29	图云貝竹		kg	0		0	#DIV/0:	
コープ 一 一 一 一 一 一 一 一 一	30		LED道路照明	台	0	0	0	#DIV/0!	
22 タイル	31			個	0	0	0	#DIV/0!	
34 数材		タイル	セラミックタイル			0	0	#DIV/0!	
製材等		建具							
36 製材等		1							
単仮積層材 m3 0 0 move m3 0 mov		製材等							
a交集成版 m3	37	1							
1									
# # 本			直交集成板		0				
# 2	40	フローリング	フローリング	m3 m2	0	0			
44 ビール系床材			フローリング パーティクルボード	m3 m2 m2	0 0 0	0	0	#DIV/0!	
44 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	41	再生木質ボード	フローリング パーティクルボード 繊維板	m3 m2 m2 m2	0 0 0	0 0	0	#DIV/0! #DIV/0!	
## 1	41 42	再生木質ボード	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 m2 m2 m2 m2	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
47 変圧器 変圧器 台 0 0 #DIV/0! 48 49 投収冷温水機 台 0 0 #DIV/0! 50 空期用機器 投収冷温水機 台 0 0 0 #DIV/0! 51 流工ンジンとートポンプ式空 送風機 台 0 0 0 #DIV/0! 52 市ンプ 台 0 0 0 #DIV/0! 53 配管材 排水・通気用再生硬質ボリ塩 (上上 L 管 面助洗栓 目動)洗浄装置及びその組み込 (上土 事数 (上土 上 管 上 上 主 数 (上土 上 管 区 上 上 主 数 (上土 上 管 区 上 主 数 (上土 上 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主 主	41 42 43	再生木質ボード 木材・プラスチッ ク複合材製品	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 m2 m2 m2 m2 m2 m3	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一	41 42 43 44 45	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	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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
50 空調用機器 ガスエンジンヒートボンブ式空 気調和機 台 0 0 0 #DIV/0! 51 送風機 台 0 0 0 #DIV/0! 53 配管材 排水・通気用再生硬質ポリ塩 m 0 0 0 #DIV/0! 54 自動水栓 工事数 0 0 0 #DIV/0! 55 衛生器具 工事数 0 0 0 #DIV/0! 56 子風便器 工事数 0 0 #DIV/0! 57 コンクリート用型 音差型柱を使用した型枠 工事数 0 0 #DIV/0! 58 枠 全級型株 工事数 0 0 #DIV/0! 60 建設機械 工事数 0 0 #DIV/0! 61 建設券生土有効 和用工法 工事数 0 0 #DIV/0! 62 建設方泥再生処理工法 工事数 0 0 #DIV/0! 63 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! 64 舗装(客盤) 路上表層再生工法 工事数 0 0 #DIV/0! 65 舗装(客盤) 路上表層再生工法 工事数 0 0 #DIV/0! 66 法面縁化工法 投援村工は建設・ 工事数 0 0 0	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 ビニル系成材 断熱材 照明機器	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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
51 芸園用機 日 0 0 0 #DIV/0! 52 ボンブ 台 0 0 0 #DIV/0! 53 配管材 排水・通気用再生硬質ボリ塩 nc Lc Ln管 n 0 0 0 #DIV/0! 54 自動水栓 自動水浄装置及びその組み込 An Lc Ln Ln Lc Ln Ln Lc Ln Ln Ln Lc Ln Ln Ln Lc Ln	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 ビニル系末材 断熟材 照明機器 変圧器	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 変明制御システム 変 吸収冷温水機	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 占	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
51 送風機 台 0 0 0 1 #DIV/O! 52 記管材 排水・通気用再生硬質ボリ塩 化ビニル管 M Lビニル管 M L L M L M L M L M L M L M L M L M L	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 変圧器	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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台	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	#DIV/0!	
53 配管材 排水・通気用再生硬質ポリ塩 m	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 断熱機器 変圧器 空調用機器	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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台	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 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
10	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 断熱機器 変圧器 空調用機器	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 収次冷温水機 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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事事数 台台台台台台台台台	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
55 衛生器具 自動洗浄装置及びその組み込 沖風優器 工事数 0 0 0 #DIV/0! 56 コンクリート用型 58 再生材料を使用した型枠 合板型枠 工事数 0 0 0 #DIV/0! 59 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 0 0 0 #DIV/0! 61 建設発生土有効 利用工法 低品質土有効利用工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 62 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! 63 コンクリート塊再生処理工法 工事数 0 0 #DIV/0! 64 舗装(路盤) 路上表層再生工法 工事数 0 0 #DIV/0! 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 0 0 #DIV/0! 66 法面縁化工法 (投採材又は建設発生土を活用した法面縁化工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 67 山留め工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 排水性舗装 m2 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 一 2 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 一 2 0 0 0 0 69 高機能舗装<	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	再生木質ボード 木材・ブラスチックを対象品 で変え、 で変え、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し	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 駆明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水気素式空調機器 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 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事事数 台台台台	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
1	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・ブラスチックを対象品 で変え、 で変え、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し、 で変し	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 氷蓄熱式空調機器 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	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台台台	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
56 洋風便器 工事数 0 0 #DIV/0! 57 コンクリート用型 有生材料を使用した型枠 工事数 0 0 #DIV/0! 59 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 0 0 0 #DIV/0! 61 建設予定再生力 佐區音型建設機械 工事数 0 0 0 #DIV/0! 62 建設汚泥再生処理工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 63 コンクリート塊再生処理工法 工事数 0 0 #DIV/0! 64 舗装(表層) 路上表層再生工法 工事数 0 0 #DIV/0! 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 0 0 #DIV/0! 66 法面線化工法 (投採材又は建設発生土を活用した活面線化工法 0 0 0 #DIV/0! 67 山留め工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 高機能舗装 m2 0 0 0 #DIV/0!	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・ブラスチックを対象品 ビ馬県村 大型・ボード 大型・ブラスチックを ビニルス 大型・ボード 大型・ボード 大型・ボード 大型・ボード で記り機器 空調用機器	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 取明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷落熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3 m2 工事数 台台台台	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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
58 枠 合板型枠 工事数 0 0 0 #DIV/0! 59 建設機械 提出ガス対策型建設機械 工事数 0 0 0 #DIV/0! 61 建設発生土有効 利用工法 低品質土有効利用工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 62 建設汚泥再生処理工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 63 コンクリート塊再 生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 64 舗装(務層) 路上表層再生工法 工事数 0 0 #DIV/0! 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 0 0 #DIV/0! 66 法面線化工法 提供材又は建設発生土を活用 した法面線化工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 67 山留め工法 混工低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 海機能舗装 m2 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 無数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 無数 0 0 0 0 #DIV/0! <	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・ブラスチックを対象品 ビ断熱では でニルス 変圧器 空調用機器 空調用機器	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 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンブ 装風機 ポンプ 指水・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 お外便器	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 <u>x</u> m3 m2 <u>x</u> <u>x</u> <u>y</u> x <u>y</u> x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
59 60 建設機械 排出ガス対策型建設機械 工事数 0 0 #DIV/0! 61 建設発生土有効 利用工法 低品質土有効利用工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 62 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! 63 コンクリート塊再 生処理工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 64 舗装(表層) 路上表層再生工法 工事数 m2 0 0 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 0 0 #DIV/0! 66 法面縁化工法 (投採材又は建設発生土を活用 した法面縁化工法 0 0 #DIV/0! 67 山留め工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 高機能舗装 m2 0 0 #DIV/0!	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード 木材・ブラスチック複合材製品 で	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 取明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 氷茶熱式エジジンヒートポンプ式空 気調和機 送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 自動水浄	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 T工事数数 台台台 台台 田事事数数 工事事数数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
60 性験音型建設機械 エ事数 0 0 0 0 #DIV/0! 61 建設発生土有効 低品質土有効利用工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 62 建設汚泥再生処 建設汚泥再生処理工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 63 コンクリート塊再 生処理工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 64 舗装(表層) 路上表層再生工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 0 0 0 0 #DIV/0! 66 結監係出法 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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・ブラスチックを含材製品 ビニル系 ・ 大村・ブラスチックを できない 一般	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 自動水栓 自動水栓 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 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 x3 m2 x3 x4 x5 x5 x5 x6 x6 x6 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
利用工法 性の資工有効利用工法 工事数 0 0 0 #DIV/0!	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	再生木質ボード 木材・ブラスチックを含材製品 ビニル系 断熱材と 断熱材と 断熱材と を主動 を主動 を主動 を主動 を主動 を主 を主 を主 を表 を主 を表 を主 を表 を主 を表	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 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ボリ塩 化ビニルな 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 に登る水の組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 合核型枠 排出ガス対策型建設機械	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 工工台台台 台 台台 m 事事事事事事事 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
62 建設汚泥再生処理工法 工事数 0 0 #DIV/0! 63 コングリート塊再生処理工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 64 舗装(表層) 路上表層再生工法 工事数 0 65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 0 66 法面縁化工法 伐採材又は建設発生土を活用した法面縁化工法 0 0 0 #DIV/0! 67 山留め工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 高機能舗装 m2 0 0 #DIV/0! 5 透水性舗装 m2 0 0 #DIV/0!	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・ブラヌチック複合材系味材 断照明機器 変 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 枠 建設機械	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 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 請外水・通気用再生硬質ボリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 調が、海装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 を板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m3 m2 m2 m2 m3 m2 工工台台台台台 音台 m 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
# 1	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	再生木 大 ク () 大 で 大 で 大 で で で で で で で で で で で で で で	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 氷蓄熱式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ 請外水・通気用再生硬質ボリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 調が、海装置及びその組み込み小便器 洋風便器 再生材料を使用した型枠 を板型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型建設機械	m3 m2 m2 m2 m3 m2 工工台台台台台 音台 m 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
64 舗装(表層) 路上表層再生工法 工事数 の m2 の の の の の の の の の の の の の の の の の	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	再生木 大 プラット 大 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で	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 水著歌式空調機器 ガスエンジートトポンプ式空 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 自動水栓 自動外栓 自動外栓 自動外栓 自動外栓 自動外栓 自動大栓 自動大栓 自動大栓 自動大栓 自動大栓 自動大栓 自動大栓 自動大	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 工工台台台台台台台台 台台台 本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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
65 舗装(路盤) 路上教育将王上法 m2 0	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 オード オード オード オード オード オード オード オード ステック ビ 野照変 中	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 取明制御システム 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 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低音型建設機械 低低音型建設機械 低低音質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m2 m2 m2 m3 m2 工工台台台 台 台 m 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
65 舗装(路盤) 路上再生路盤工法 工事数 m2 0 0 0 0 m2 0 0 0 0	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 オ・ブラット 大 マック で 一 大 イ ・ ブラット	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 取明制御システム 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 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低音型建設機械 低低音型建設機械 低低音質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工工台台台 台 m 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
66 法面縁化工法 (大課材又は建設発生土を活用 1	41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63	再生 木 オ・ブラ 製品 オード オ・ブラ 製品 オード ステック 医子 リート 大 変	フローリング パーティクルボード 繊維板 木 大	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 x3 x3 x4 x5 x5 x6 x6 x7 x8 x8 <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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>#DIV/0! #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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
Table Ta	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 オ ク / ビ 断照変 空 配 衛 コ / 枠 建 建利建理コンク と 設 発 工 シー と 設 発 工 シー と 数 発 工 ク / 単 の 表 で ま で は か か と か と か と か と か と か と か と か と か と	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 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 低低騒音土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 T <	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
67 山留め工法 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 工事数 0 0 0 #DIV/0! 68 高機能舗装 排水性舗装 m2 0 69 透水性舗装 m2 0	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 オ ク / ビ 断照変 空 配 衛 コ / 枠 建 建利建理コンク と 設 発 工 シー と 設 発 工 シー と 数 発 工 ク / 単 の 表 で ま で は か か と か と か と か と か と か と か と か と か と	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 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 低騒音型土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 T </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 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>#DIV/0! #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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
68 69 高機能舗装 m2 0 69 透水性舗装 m2 0	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 オ・ブラック 大学	フローリングパーティクルボード 繊維板 木育系セメント板 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 水蓄数式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 ボンプ ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 ポンプ ボルンプ ボルンプ 東風模 ポンプ 東風を を を のので のので が、 を のので が、 を のので のので のので のので のので のので のので	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			#DIV/0!	
69 ^{同機能舗表} 透水性舗装 m2 0	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	再生 木 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が 大 が	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 水蓄就式空期機器 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 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低低騒音型オ東変機械 低低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低低騒音型建設機械 低低瞬音型建設機械 低低瞬音型建設機械 を、品質生工法 は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 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路盤発生土を活用 した法、面線化工法 泥土低減型ソイルセメント柱列	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 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	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			#DIV/0!	
	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 本 大クビ 所照変 空 配 インク と で で で で で で で で で で で で で で で で で で	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 照明間御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄気で調機器 ガスエンジートートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 (上ビニル管 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 合板型枠 排出ガス対策型建設機械 低品質土有効利用工法 建設汚泥再生処理工法 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 伐採材又は建設発生土を活用 した法面線化工法 にエエ低減型ソイルセメント柱列 壁工法	m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m4 T <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #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			#DIV/0!	
	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 68	再生 木 オ ク と	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 取明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 水蓄式空調機器 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 自動大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 合板が開展器 再生材料を使用した型枠 合板が開展器 再生材料を使用した型枠 合板が開展器 再生材料を使用した型枠 合板が開展器 再生材料を使用した型枠 合板配音型建設機械 低低騒音型建設機械 低品音型建設機械 低品音型建設機械 低品音型建設機械 低品音型建設機械 低品音型は上方型枠 合板が開展 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 TT TT <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td></td> <td></td> <td>#DIV/0! #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			#DIV/0!	

平成30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

府省・機関等名称

日本年金機構

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 ① 備考 ② 材料に紙又は 野品 ① 総調達量 木質が含まれる物 ③間伐材または合 ④ 間伐材または ⑤ 合法性の証明を必 要とする物品の調達量 ⑥ 合法性の証明 品の調達量 法性が証明された 合法性が証明され ⑦ 合法性の証明がなされた物品の ⑧ 合法性の証明 <①の内数> 木材を使用した物 た木材を使用した <②の内数> がなされた物品の がなされていない 9 8の物品の具 ⑩ 8の物品を購 品の調達量 物品の調達率 調達量 物品の調達量 調達率 体的仕様 入した主な理由 る物品を調達しな <②の内数> [4=3/2]<3および5の内 数> (7=6/5)[8=5-6]かった主な理由 0 kg (3) コピー用紙 0 kg % 類 0 kg 0 kg 0 kg % 0 kg 0 kg 塗工されていない印刷用紙 0 kg 0 kg 0 kg % 0 kg % 0 kg % % 塗工されている印刷用紙 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg 0 kg % % 文 具 類 (2) 事務用封筒(紙製) 0 枚 0 枚 0 枚 0 枚 0 枚 0 枚 ファイル(紙製) 0 枚 0 枚 0 枚 % 0 枚 0 枚 % 0 枚 % オフィス家 具 等 (10) いす 4158 脚 0 脚 0 脚 0脚 0 脚 % 0 脚 機能性等 % % 機能性等 2216 台 0 台 0 台 0 台 0 台 0 台 445 連 0 連 0 連 % 0 連 % 0 連 機能性等 0 連 収納用什器(棚以外) 1223 台 0 台 % % 機能性等 0 台 0 台 0 台 0 台 % % 277 台 0 台 0 台 0 台 ローパーティション 0 台 0 台 機能性等 % コートハンガー 10 台 0 台 0 台 0 台 0 台 % 0 台 機能性等 傘立て 182 台 0 台 0 台 % 0 台 % 0 台 機能性等 0 台 掲示板 3 個 0 個 0 個 % 0 個 0 個 % 0 個 機能性等 黒板 0 個 0 個 0 個 % 0 個 0 個 % 0 個 % ホワイトボード 0 個 0 個 0 個 % 6182 個 0 個 0 個 機能性等