令和4年度環境物品等の調達実績の概要

農林水産省

国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律第8条第1項の規定に基づき、令和 4年度環境物品等の調達実績の概要を取りまとめ、公表するとともに、環境大臣に通知する。

1. 特定品目の調達状況

各特定調達品目の調達量等の詳細については、物品等の調達は別表-1、公共工事は別表-2のとおりである。

(1) 物品等

調達方針において、調達総量に対する基準を満足する物品等の調達量の割合により目標設定を行う品目については、すべて目標を100%としている。

実際に調達が行われた 183 品目のうち 133 品目については、調達目標を達成することができた。

目標を達成することが出来なかった品目について、その理由は、機能・性能上の必要性から基準を満たす物品等の調達が困難であったことなどによる。

(2) 公共工事

公共工事については、70品目のうち51品目で調達実績があった。

2. 判断の基準より高い基準を満足する物品等の調達実績

オフィス家具等について、木製品(間伐材)使用の物品の調達を行った。

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

間伐材又は合法性が証明された木材を利用した紙製品、文具類を積極的に調達し、環境への負荷低減に資するように努めた。

4. 令和4年度調達実績に関する評価

令和4年度の調達においては、調達方針に定めた目標を概ね達成しているが一部の品目については機能・性能上の必要性等の理由により、目標を達成できなかった。

令和5年度の調達においても、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律の 趣旨を踏まえ、引き続き積極的に環境物品等の調達の推進に努めていくこととする。

令和4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 農林水産省

			自動計算	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	判断の基準より高い水準を た場 (プレミアム基準に	合	, 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		⑦ 具体的仕様	8 調達量 9 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	1
					=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	<u>-</u>	
紙 類 (7))コピー用紙	100 %	985,181 kg	985,176 kg	100 %	100 %	108,974 kg	間伐材利用	ラージフォーマットプリ ンタ用普通紙、2本入、 914mm×50m	機能・性能上必要	
	フォーム用紙	100 %	182 kg	142 kg	78 %	78 %	O kg		40 kg 古紙パルプ配合率が基準 を満たしていない 森林認証紙である	機能・性能上必要	
	インクジェットカラープリンター用塗工紙	100 %	344 kg	344 kg	100 %	100 %	0 kg		O kg		
	塗工されていない印刷用紙	100 %	3,629 kg	3,547 kg	98 %	98 %	2 kg		82.4 kg 再生上質紙(特厚口)ほか	機能·性能上必要	
	塗工されている印刷用紙	100 %	628 kg	602 kg	96 %	96 %	18 kg		26.19 kg 耐水強化紙ほか	機能·性能上必要	
	トイレットペーパー	100 %	33,233 kg	33,225 kg	100 %	100 %	391 kg	+	8.4 kg ピュアパルプ100%	緊急性を要したため	
	ティッシュペーパー	100 %	619 kg	619 kg	100 %	100 %	60 kg		O kg		1
文 具 類 (85)	シャープペンシル	100 %	12,889 本	12,884 本	100 %	100 %	50 本		5 本 ペルてる グラフギア 1000 0.7mm	業務遂行の上で必要と なったため。	
	シャープペンシル替芯	100 %	6,933 個	6,923 個	100 %	100 %	38 個		10 個 フエキ 製図用シャープ ペン替芯 赤色O.9mm	業務遂行の上で必要と なったため。	
	ボールペン	100 %	35,156 本	35,096 本	100 %	100 %	800 本		60 本 ゲールインク・極細/超極細	機能·性能上必要	
	マーキングペン	100 %	31,531 本	31,531 本	100 %				O 本		
	<u>鉛筆</u>	100 %	4,755 本	4,731 本	99 %	99 %	156 本		24本消しゴム付	機能・性能上必要	
	スタンプ台	100 %	358 個		100 %	100 %	42 個		O 個		
	(日本 中)	100 %	476 個		100 %	100 %	22 個		O 個		
	印章セット	100 %	31 個 15 個	31 個 14 個	100 %	100 % 93 %	O 個 O 個		O 個 1 個 I	機能・性能上必要	
	公印	100 %	23 個	23 個	100 %	100 %	2 個		O 個		
	ゴム印	100 %	4,946 個	4,924 個	100 %	100 %	362 個	+	22 個 氏名印	 機能·性能上必要	
	回転ゴム印	100 %	372 個	371 個	100 %	100 %			5号、寸法:3× 40mm、サイズ:W55 ×D28×H82mm	機能·性能上必要	
	定規	100 %	1,351 個	1,330 個	98 %	98 %	15 個		21 個 ステンレス、最小目盛 り: 1mm・O.5mm	機能·性能上必要	
	トレー	100 %	322 個	322 個	100 %	100 %	15 個		O 個		
	消しゴム	100 %	10,592 個	10,592 個	100 %	100 %	215 個		O 個		
	ステープラー(汎用型)	100 %	1,311 個	1,256 個	96 %	96 %	16 個		55 個 対応機種	対応機種のため	
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	33 個	33 個	100 %	100 %	O 個		O 個		
	ステープラー針リムーバー	100 %	526 個	526 個	100 %	100 %	107 個		O 個		-
	連射式クリップ(本体)	100 %	98 個		100 %	100 %	0 個		O 個		<u> </u>
	事務用修正具(テープ) 事務用修正具(液状)	100 %	1,354 個 110 個		100 %	100 % 100 %	24 個 O 個		O 個 O 個		+
	クラフトテープ	100 %	1,662 個	1,662 個	100 %	100 %	38 個		O 個		<u> </u>
	」 粘着テープ(布粘着)	100 %	4,312 個	4,312 個	100 %	100 %	207 個		O 個		
	両面粘着紙テープ	100 %	2,610 個	2,610 個	100 %	100 %	14 個		O 個		
	製本テープ	100 %	1,767 個	1,765 個	100 %	100 %	95 個		2 個 強粘着	業務遂行の上で必要と なったため。	
	ブックスタンド	100 %	867 個	838 個	97 %	97 %	7 個		29 個 銅板、すべり止め足ゴム 付	機能·性能上必要	
	ペンスタンド	100 %	2 個		100 %	100 %	0 個		O 個		1
	クリップケース	100 %	0 個	0個	%	% 100 %	0 個		O 個		1
	はさみ マグネット(モ)	100 %	1,253 個	1,253 個	100 %	100 %	34 個		O 個	_	
	マグネット(玉)	100 %	2,099 個	2,099 個	100 %	100 %	50 個		O 個	世界学に ホーマルギー	-
	マグネット(バー) テープカッター	100 %	545 個 82 個	539 個 82 個	99 %	99 %	3 個 4 個		6 個 O 個	業務遂行の上で必要と なったため。	
	パンチ(手動)	100 %	368 個	364 個	99 %	99 %	3 個		4 個 穿孔能力120枚	機能:性能上必要	1
	モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	4 個		100 %	100 %	0 個		0 個	איט ובאנביטיע	
	紙めくりクリーム	100 %	170 個		100 %	100 %	O 個		O 個		1
	鉛筆削(手動)	100 %	14 個		100 %	100 %	O 個		O 個		1
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	3,678 個		100 %	100 %	34 個		O 個		1
	OAクリーナー (液タイプ)	100 %	12 個		100 %	100 %	O 個		O 個		1
_	ダストブロワー	100 %	436 個		100 %			1	O 個	<u> </u>	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	判断の基準より高い水準を決定している。	合		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 =3/2	=④/① (一部=③/①)	⑥ 調達量③の内数	⑦ 具体的仕様 環境への配慮の内容	8 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	① 主な理由 ① 環境への配慮の内容	
		100.0/	404 III	404	_			球塊 (0)品点(0)/3日	0 ///		SAST (0) BUILD (0) P S L	
	レターケース	100 %	124 個	124 個	100 %		0 個		0個		+00 AE - 1-1	
	メディアケース	100 %	815 個	813 個	100 %		20 個			CD/DVD120枚収納	機能・性能上必要	
	マウスパッド	100 %	1,466 個	1,456 個	99 %	99 %	O 個			裏面滑り止め付き	機能·性能上必要	
	OAフィルター(枠あり)	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個			
	丸刃式紙裁断機	100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	1 台		0 台			
	カッターナイフ	100 %	1,117 個	1,107 個	99 %	99 %	49 個		10 個	オルファ カッターAプ	業務遂行の上で必要と	
		100 /0	1,117	1,101	33 /0	33 /0			10 10	ラス	なったため。	
	カッティングマット	100 %	167 個	167 個	100 %	100 %	2 個		O 個			
	デスクマット	100 %	791 個	791 個	100 %	100 %	17 個		O 個			
	OHPフィルム	100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	絵筆	100 %	4 個	4 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	絵の具	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個			
	黒汁	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個			
	のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	450 個	450 個	100 %	100 %	11 個		O 個			
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	174 個	174 個	100 %		O 個		O 個			
	のり(固形)(補充用を含む。)	100 %	8,018 個	8,018 個	100 %		55 個		O 個			
	のり (テープ)	100 %	6,657 個	6,657 個	100 %	100 %	309 個		O 個			
	ファイル	100 %	367,807 冊	367,797 冊	100 %	100 %	13,631 冊	間伐材使用	10 冊	再生材または植物由来プラスチック配合率が基準 を満たしていない	機能・性能上の必要性	
	バインダー	100 %	1,417 ⊞	1,417 ⊞	100 %	100 %	134 冊		0 冊			
									Jing			<u> </u>
	ファイリング用品	100 %	36,953 個	36,952 個	100 %	100 %	575 個	間伐材使用	1 個	材質/本体:塩化ビニル 樹脂、ハンガー:アルミ	機能・性能上の必要性	
	フルバル(分類を含む))	400.07	00 /=	00 =	100.00	400.0/						
	アルバム(台紙を含む。)	100 %	22 個	22 個	100 %		0 個		0個	144 70 4047	IMANE III AK II AKT	
	つづりひも	100 %	10,797 個	10,777 個	100 %		702 個			划先 70cm 10本入	機能・性能上必要	
	カードケース	100 %	1,181 個	1,181 個	100 %	100 %	40 個		O 個			
	事務用封筒(紙製)	100 %	992,284 枚	975,284 枚	98 %		63,560 枚	間伐材使用		カラー封筒	仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
	窓付き封筒(紙製)	100 %	79,800 枚	79,800 枚	100 %	100 %	O 枚		O 枚			
	けい紙・起案用紙	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個			
	ノート	100 %	15,088 冊	15,088 冊	100 %	100 %	120 冊	間伐材使用	O #			
	パンチラベル	100 %	3,184 個	3,184 個	100 %	100 %	100 個		O 個			
	タックラベル	100 %	5,204 個	5,204 個	100 %	100 %	31 個		O 個			
										ラミネートインデックス	仕様を送たすがリーン第	
	インデックス	100 %	29,552 個	29,159 個	99 %	99 %	287 個		393 個	Jミネート1 ファックス ほか	仕様を満たすグリーン適合商品がなかった	
	/'签viī	100.0/	70.400 厘	7C 000 / (E)	100.0/	100.0/	4 O4 O /⊞		O /F		2,555.5 6.15 5.2	
	付箋紙	100 %	76,100 個	76,098 個	100 %		1,313 個		2個			
	付箋フィルム	100 %	19,456 個	19,456 個	100 %		60 個		O 個			
	黒板拭き	100 %	O 個	O 個	%	%	O 個		O 個			
	ホワイトボード用イレーザー	100 %	243 個	238 個	98 %	98 %	O 個		5 個	再生材または植物由来プラスチック配合率が基準 を満たしていない	機能・性能上の必要性	
	額縁	100 %	332 個	332 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	テープ印字機等用力セット	100 %	1,893 個	1,893 個	100 %	100 %	2 個		O 個	ラベル印字機械に対応するインクリボン 黒	機能・性能上の必要性	
	ニュープの京機等用カニュープ	100.0/	1 OGO /FI	1 OGO /⊞	100.0/	100.0/	OO /⊞					
	テープ印字機等用カテープ	100 %	1,968 個	1,968 個	100 %		28 個		0個			
	ごみ箱	100 %	389 個	389 個	100 %		16 個		O 個			
	リサイクルボックス	100 %	355 個	319 個	90 %		124 個		36 個			
	缶・ボトルつぶし機(手動)	100 %	5 個	5 個	100 %		O 個		O 個			
	名札 (机上用)	100 %	80 個	80 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	名札(衣服取付型・首下げ型)	100 %	983 個	973 個	99 %	99 %	19 個		10 個			
	鍵かけ(フックを含む。)	100 %	151 個	151 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	チョーク	100 %	178 本	178 本	100 %		30 本		0 本			
	グラウンド用白線	100 %	0 kg	0 kg	%	%	0 kg		0 kg		 	+
					100 %		330 個	+	O 個	+		+
オフィス家具等(10)		100 %	1,594 個 1,586 脚	1,594 個 1,555 脚	98 %		53 脚			 床を転がる、座面が回る 椅子	機能・性能の必要性、既 存椅子との整合のため	
	<u></u>									133	13.18.3 Conmercial (19.18.3 Conmercial)	1
	 利し	100 %	406 台	406 台	100 %			間伐材使用	0 台			ļ
	棚	100 %	154 連	154 連	100 %	100 %	19 連		O 連			
	117/4-C7/1-00 (400) 1-11 X	400.04	0.40	200 ()	22.04		00.0		40 (仕様を満たすグリーン適	
	収納用什器(棚以外)	100 %	310 台	298 台	96 %	96 %	22 台		12 台	オフィスキャビネット	合商品がなかった	
		400.0/	005 ()	205 ()	04.00	04.00	10 ()		200 (2	 材質/パネル:PP(ポリ	仕様を満たすグリーン適	
	ローパーティション	100 %	225 台	205 台	91 %	91 %	13 台		20 台	プロピレン)、フレー ム:アルミ	合商品がなかった	
										2.7/0		
	コートハンガー	100 %	21 台	20 台	95 %	95 %	3 台		1 台		機能上の必要性	ļ
	傘立て	100 %	11 台	8 台	73 %	73 %	0 台		3 台	業務用傘立て(金属製)	合商品がなかった/グ リーン購入適合かどうか が確認できなかった	
		100 %	7 個	7 個	100 %	100 %	O 個		O 個			†
	里板		O 個	O 個			O 個		0個			1
I	☆☆↑汉	100 %			%	%			U 16		1	L

<u> </u>				1 日標店	② 松油洋草	② 性中調法物口等	(A) 性中調法物口等		判断の基準より高い水準を た場	満足する物品等を調達し 今		判断の基準を満足しない	物口竿を調達した担合	40 /
分野		ŌŌ	H	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	(プレミアム基準に			刊例の基準を満足しない	初命寺を祠達した場合	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	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	
	ホワイト	ボード	T	100 %	34 個	34 個	100 %	100 %	2 個		O 個			
画像機器等(10)		t級 <i>生</i> C ◆ = 1	購入	100 %	31 台	31 台	100 %	100 %	5 台		0台			
		-機等合計	リース・レンタル(新規)		195 台 658 台	195 台 658 台			4 台		0 台			
			購入		7 台	7 台			0 台		0 台			
		コピー機	リース・レンタル(新規)		4 台	4 台			1 台		0 台			
	1		リース・レンタル(継続)		15 台 19 台	15 台			5 台		0 台			
	機 等 	複合機	リース・レンタル(新規)		187 台	187 台			2 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		641 台	641 台					0 台			
		+d-15.44 - >> D 11 - 12 +44	購入		5 台	5 台			0 台		0台			
		払張性アングルコピー機	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		4 台 2 台	4 台 2 台			1 台		0台			
		_ L	購入	100 %	211 台	211 台	100 %	100 %	7 台		0 台			
	プリン	ノタ等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	88 台	88 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	プ		リース・レンタル(継続) 購入		300 台 176 台	300 台 176 台			3 台		0 台			
	リン	プリンタ	リース・レンタル(新規)		72 台	72 台			0 台		0 台			
	タ 等		リース・レンタル(継続)		149 台	149 台					0 台			
		プロン, わ な合tw	購入		35 台	35 台			4 台		0台			
		プリンタ複合機	リース・レンタル(新規)		16 台 151 台	16 台			0 台		0 台			
		_ L	購入	100 %	2 台	2 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	ファクシ	ミリ	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) 購		0 台 11 台	0 台 11 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			
	المراجعة	<i>7.7</i>	購入	100 %	10 台	10 台	100 %	100 %	0 台		0台			
	プロジェ	<i>79</i>	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0 台 3 台	0 台 2 台			0 台		0 台			
	トナーカ	ートリッジ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100 %	8,845 個	8,837 個	100 %	100 %	310 個		8 個		互換性のある商品を確認できない	
	インクカ	ートリッジ		100 %	5,007 個	4,998 個	100 %	100 %	257 個		9 個	タイトルブレーン2用イ ンクリボンカセット(紙	タイトルブレーン2で使 用できるものを選んだた	
電子計算機等(4)			購入		63 台	42 台		98 0	0 台			用) 国際エネルギースタープ ログラムに適合していな	め。 機能・性能上の必要性	
		十算機合計		100 %			98 %	%				()		
			リース・レンタル(新規)		979 台 12,063 台	979 台			853 台		0 台			
			購入		1 台	1 台			0 台		0 台			
		サーバ型	リース・レンタル(新規)		448 台	448 台			420 台		0 台			
		•	リース・レンタル(継続)		3 台	3 台					0 台	国際エラルギーフタープ		
	電子計	(デスクトップパソコ	購入		10 台	6 台			0 台			国際エネルギースタープログラムに適合していない	機能・性能上の必要性	
	算 機 	ン)	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		17 台 411 台	17 台 411 台			0 台		0 台			
		クライアント型	購入		46 台	40 台			0 台		6 台	国際エネルギースタープ ログラムに適合していな い	機能・性能上の必要性	
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(新規)		313 台	313 台			241 台		0 台			
			リース・レンタル(継続) 購入		11,548 台 6 台	11,548 台			0 台		0 台			
		クライアント型 (その他の電子計算機)	 リース・レンタル (新規)		201 台	6 台 201 台			192 台		0 台			
		(その他の亀子計算機)	リース・レンタル(継続)		101 台	101 台					0 台			
	磁気ディ		購入	100 %	131 台	127 台	97 %	97 %	0 台		4 台		仕様を満たすものがな かった	
			リース・レンタル(新規)リース・レンタル(継続)		0 台 1 台	0 台 1 台			0 台		0 台 0 台			
			購入	100 %	579 台	579 台	100 %	100 %	8台		0台			
	ディスプ	レイ	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		1 台52 台	1 台 52 台	.00 /0	1.00 %	0 台		0 台			
													業務遂行の上で必要と	
	記録用メ	ディア		100 %	14,432 個	14,422 個	100 %	100 %	10 個		10 個	DVD-RW	なったため。安価なた め.。	

フィス機器等(5)				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 た場合 (プレミアム基準による調達		判断の基準を満足しない	物品等を調達した場合		② 備考
フィス機器等(5.						の調達量	の調達率	=4/1)	⑥ 調達量⑦ 具	具体的仕様 ②	③ 調達量 ⑨ 具体的仕様の主な例		⑪ 主な理由	1
フィス機器等(5							=3/2	(一部=③/①)	 ③の内数 環境/	色への配慮の内容		⑩ 環境への配慮の内容		
	5)	Į			72 台	72 台			7 台		0 台			
	´´ シュレッダ	···	プイス・レンタル(新規)	100 %	143 台	133 台	95 %	95 %	2 台		10 台			
		••••	ノース・レンタル(継続)		3 台	3 台					0台			
					0 台	0 台			0 台		0 台			
	デジタル印		 Jース・レンタル(新規)	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	1 台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0台			
	抽時計	1		100 %	72 個	68 個	94 %	94 %	O 個		4 個 直径20cm、掛置兼用		適した類似製品がなかったため、また普通サイズの適合商品との価格差が3倍以上あったため。	
	電子式卓上	計算機		100 %	1,163 個	1,163 個	100 %	100 %	2 個		O 個			
	一次電池又	は小形充電式電池		100 %	30,269 個	30,262 個	100 %	100 %	552 個		7個 リチウムコイン電池		リチウムコイン電池に適 合製品がなかったため。	
	一次電池	池のうち災害備蓄用品とし	て調達したもの		2,326 個	2,326 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
動電話等(3)	3)	ļ,	構入	100 %	847 台	805 台	95 %	95 %	3 台		42 台			
	携帯電話		ノース・レンタル(新規)	100 %	21 台	21 台	90 %	95 %	0 台		O 台			
			ノース・レンタル(継続)		16 台	14 台					2 台			
		ļ	購入	100 %	0 台	0 台	%	0/2	0 台		0 台			
	PHS		ノース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	/0	0_台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	スマートフ		構入	100 %	96 台	93 台	98 %	98 %	0 台		3 台 SC-56B (GALAXY A22 5G) W		仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
		1,7	ノース・レンタル(新規)		60 台	60 台			1 台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
電 製 品 (6)	6)	ļ	購入	100 %	39 台	39 台	100 %	100 %	3 台		0 台			
	電気冷蔵	蔵庫等合計	ノース・レンタル(新規)	100 /0	0 台	0 台	100 70	100 /0	0 台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	i i	電気冷蔵庫、電気冷凍冷	購入	100 %	23 台	23 台	100 %		0 台		0 台			
	j j	蔵庫(基準値1で発注し)	ノース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
		た物品等)	ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	気	電気冷蔵庫、電気冷凍冷	 購入	400.0/	10 台	10 台	400.0/		1 台		0 台			
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	蔵庫(基準値2で発注し)	ノース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
	庫	た物口笙)	ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	寺	ļ,	購入	100 %	3 台	3 台	100.0/		0 台		0 台			
		冷凍庫(基準値1で発注 した物品等)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	••••	ļ,	購入	100.07	3 台	3 台	400.00		0 台		0 台			
		冷凍庫(基準値2で発注 した物品等)	ノース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	テレビジョ		購入	100 %	26 台	24 台	92 %	92 %	0 台		2 台 24インチ2台		特定調達品目に該当する 24インチのテレビジョ ン受信機がなかったため	
					0 台	0 台			0 台		0台			
			ノース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0台			
			構入	100 %	54 台	54 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	電気便座		ノース・レンタル(新規)	100 /0	0 台	0 台	100 %	100 /6	0台		0 台			
			ノース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台			
	(事プレンバ)		購入 	100 %	9台	9 台	100 %	100 %	0 台		0台			
	電子レンジ		Jース・レンタル(新規) Jース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		O 台 O 台			

									判断の基準より高い水準を	満足する物品等を調達し				
分野				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	た場? (プレミアム基準に。	合 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	⑪ 主な理由	1
							=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	
													 早期に調達可能な、判断	
エアコンディショ	ナー		購入	100 %	28 台	27 台	97 %	97 %	5 台		1 台	6畳用以上、冷暖房機能	の基準を満たす製品が市	
等	(3) エア	'コンディショナー合計		100 %			91 /6	91 /6					場になかったため。	
			リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0 台		0台			
	ᅵᆂᅵ		リース・レンタル(継続)		1 台	1 台				1	0 台			
	미기		購入		16 台	15 台			3 台		1 台	 6畳用以上、冷暖房機能	早期に調達可能な、判断 の基準を満たす製品が市	
	リン	家庭用		100 %			94 %						場になかったため。	
	7		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	3		リース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			
	ナ 1	 業務用(基準値1で発注	購入	100 %	8 台	8台	100 %		2 台		0台			
		した物品等)	リース・レンダル(利税)		1 台	1 台			0 台		0台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台 4 台			0 台		0 台			
		業務用(基準値2で発注		100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
		した物品等)	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			
	ガスヒ-	ートポンプ式冷暖房機	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	70	%	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			
	ストーフ	→ ^	購入	100 %	39 台	36 台	92 %	92 %	2 台			9Lタンク	機能·性能上必要	
			リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
温 水 器 等	(4)		購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
		ポンプ式電気給湯器	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	100 %	12 台	12 台	100 %	100 %	5 台		0 台			
	ガス温ス	火機器	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) 購入		1 台	1 台			0 台	1	0 台			
	石油温ス	k機器	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	100 %	0 台	0 台	0/	%	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	/6	70	0 台		0 台			
172	(4)		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台		100 AV 11 AV 1 AV T	
照明	(4))照明器具合計	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	1,190 台	1,188 台	100 %	100 %	57 台		2 台	5段階調光機能等	機能·性能上必要	
		ᄼᇭᇄᅃᅎᆸᆸ	リース・レンタル(新規)		4 台	4 台			0 0		0 台			
			購入		686 台	686 台			40 台		0 台			
	[닏	LED照明器具(投光器、 防犯灯を除く)(基準値	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
	D	1で発注した物品等)	リース・レンタル(継続)		4 台	4 台					0 台			
	照 明	I FD昭昭哭目(坎米哭		100.0/	476 台	474 台	100.00		2 台			5段階調光機能等	機能·性能上必要	
	器 具	防犯灯を除く)(基準値	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
		2で発注した物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			購入	100 %	28 台	28 台	100 %		0 台		0 台			
		投光器、防犯灯	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			0.4		0台			
	 FDを }	光源とした内照式表示灯	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	7 台 0 台	7 台 0 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
		— C , C , D , M — V D (0 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台		70			0 台			
			高周波点灯専用形(Hf)		1,998 本	1,998 本			341 本		0 本			
	蛍光ラン	ンプ	ラピッドスタート形又はスタータ形	100 %	2,137 本	2,133 本	100 %	100 %	160 本		4 本		仕様を満たすものがな	
													かった	
	電球形均	犬のランプ	電球形LEDランプ	100 %	218 個	218 個	100 %	100 %	20 個		O 個			
			電球形蛍光ランプ		106 個	106 個			22 個		O 個			

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水準を た場 (プレミアム基準に	合		判断の基準を満足しない	N物品等を調達した場合		12 備考
					の調達量	の調達率 =3/2	=④/① (一部=③/①)	高 調達量③の内数	⑦ 具体的仕様環境への配慮の内容	⑧ 調達量	⑨ 具体的仕様の主な例	⑩ 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由	
動 車 等 (8)	乗用車計	購入	100 %	147 台	89 台	57 9	% 57 %	O 台		58 台	四輪駆動かつ最低地上高 170mm以上、180mm 以上 等			未舗装の林道を走行る等、業務の特性が る等、業務の特性が 最低地上高の高い車 を調達する必要があ り、仕様を満たすも で基準に該当する車 がなかったため
		リース・レンタル(新規)		38 台 60 台	16 台			0 台		22 台				
	①電気自動車	購入 リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0 台 0 台 0 台	O 台 O 台 O 台	9	%							
		購入 リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0 台 2 台 0 台	O 台 2 台 O 台	100 9	%			0 台 0 台 0 台				
	③プラグインハイブリッ ド自動車	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0 台 0 台 0 台	O 台 O 台 O 台	9	%							
乗用車	④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		89 台 14 台 60 台	89 台 14 台 60 台	100 9	%	0 台						
	⑤水素自動車	購入 リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0 台 0 台 0 台	0 台 0 台 0 台	9	%							
	⑥天然ガス自動車(非適 合)	リース・レンタル(継続)		0 台 0 台 0 台						0台 0台 0台				
	⑦クリーンディーゼル自動車(乗車定員10人以下の乗用車)(非適合)	購入 リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		O 台 O 台 O 台						0 台 0 台 0 台				
	窓次世代自動車以外の乗用車(非適合)	購入		58 台						58 台	四輪駆動かつ最低地上高 170mm以上、180mm 以上 等	平成30年排出ガス規制 に適合	性能・機能上の必要性	未舗装の林道を対る等、業務の特性最低地上高の高いを調達する必要がり、仕様を満たすで基準に該当するがなかったため
		リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		22 台 0 台 0 台	0 台			0 台		22 台 0 台 0 台				
り 下	小型バス計(車両総重量3.5t以下)	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入	100 %	0 台 1 台 0 台	O 台 1 台 O 台		%	0 台		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) リース・レンタル(継続)	100 %	0 台 0 台 0 台	0 台 0 台		%	0 台		0 台 0 台 0 台				
	小型バス(基準値2「次世代自動車」又は「次世代自動車以外」で発注した場合)	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入	100 %	0 台 1 台 0 台	O 台 1 台 O 台		%	0 台		0 台				
$\bar{\Pi}$	①電気自動車	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台 0 台	0 台 0 台 0 台		70							
型 バ ス 	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台 0 台	O 台 O 台 O 台		70							
	電動 車等 (次 ド自動車 世代 自動 車)	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台 0 台	O 台 O 台 O 台		70	0 台		0 台				
	の内にはハインリット自動車の	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		O 台 O 台 O 台	O 台 O 台 O 台		%	0 台		0 台 0 台 0 台	1			
	⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台 0 台	O 台 O 台 O 台		0/	0 台		0 台 0 台 0 台				
	⑥次世代自動車以外の小型バス	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		O 台 1 台	O 台 1 台		/0	0 台		0 台 0 台				

7	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	判断の基準より高い水準を活 た場合	合		判断の基準を満足しない		12 備考
				I.S.I	100000		137233721333		(プレミアム基準に	よる調達を含む)				
						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 環境への配慮の内容	
		購入	(100.9/	31 台	30 台	07.0/	07.9/	0 台		1 台	-		
	小型貨物車計(車両総重 以下の貨物自動車)	量3.5t リー	-ス・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	97 %	97 %	0 台		0 台			
	以100頁110日初年)	リー	-ス・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			
	小型貨物車	購入	(100 %	5 台	5 台	100 %		0 台		0 台			
	(基準値1「電動	車等」リー	-ス・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	100 /8		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			
	小型貨物車(基準	値2 購入		100 %	26 台	25 台	96 %		0 台		1 台			
	「次世代自動車」 「次世代自動車以	外」でリー	-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	発注した場合)		-ス・レンタル(継続)		1 台	1 台					0台			
		購入			0 台	0 台	%							
	①電気自動車		-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台								
小			-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台								
型	②燃料電池自動車	購入			0 台	0台	%							
物			-ス・レンタル(新規) -ス・レンタル(継続)		0 台	0 台 0 台								
車	epath l	購入			0 台	0 台								
	電動 車等 ③プラグインハイ	¬ "11, , , ,	-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	%							
	(次 ド自動車 世代		-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	自動車)	購入			6 台	6 台			0 台		0台			
	車) の内 ④ハイブリッド自	7	<u>、</u> -ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
	訳		-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			•••••
		購入	(0 台	0 台	0.0		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		0 台			
		リー	-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		購入			25 台	24 台	96 %		0 台		1 台			
	⑥次世代自動車以 型貨物車	外の小 リー	-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	90 /		0 台		0 台			
		リー	-ス・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			
	バス等計(乗車定員10 /	以上 購入		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台			
	かつ車両総重量3.5t 超の動車)				0 台	0 台			0 台		0 台			
			-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台			2 /		0台			
	バス等	購入		100 %	0 台	0 台	%		0 台		0台			
	(基準値1 「電動で発注した場合)		-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0台			
	バス等(基準値2		-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台			0.4		O 台 O 台			
	代自動車」又は「	次世代	-ス・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台 0 台	%		0 台		0 台			
	自動車以外」で発 場合)	注した	-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台			U LI		0台			
	77.07	購入			0 台	0 台				1				
	1電気自動車		<u>、</u> -ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	%							
			-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			-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	電動	ブリッ構入			0 台	0 台	9/							
	車等③プラグインハイ(次ド自動車	J-9 J-	-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	,							
	世代 自動	1) =	-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	車) 。 , _,	購入			0 台	0 台	%		0 台		0台			
	^{ナケ} の内 ④ハイブリッド自 訳		-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0台			
	0/\		-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台			0.4		0台			
	 ⑤天然ガス自動車	購入	-ス・レンタル(新規)		O 台 O 台	0 台 0 台	%		0 台 0 台		0 台 0 台			
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-ス・レンタル(_利 規) -ス・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 0		0 台			
		 腰 λ			0 台	0 台			0 台		0 台			
	⑥次世代自動車以	外のバール	-ス・レンタル(新規)		0 台	0 台	%		0 台		0 台			
	ス等		-ス・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			

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水準を た場 (プレミアム基準に	合		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	マ 具体的仕様	8 調達量	9 具体的仕様の主な例		
							=3/2	(一部=③/①)	③の内数	環境への配慮の内容			⑪ 環境への配慮の内容	
	トラック	ク等計(車両総重量3.5t	購入	100 %	11 台	4 台	36 %		0 台			小型排水ポンプ車	必要な機能・性能を有する判断の基準を満たす製品が市場に確認できな	ל ה
	超の貨物を除く。	[物目動車(けん引目動車	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	-	0 30 /0	0 台		0 台		かった	
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		トラック等 (基準値1「電動車等」	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	O 台 O 台	O 台 O 台	9	6	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 0		0台			
		トラック等(基準値2		100 %	11 台	4 台	26.0		0 台			小型排水ポンプ車	必要な機能・性能を有する判断の基準を満たす製品が市場に確認できな	및 및
		「次世代自動車」又は 「次世代自動車以外」で 発注した場合)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	36 %	0	0 台		0 台		かった	
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台			
		不是有利用	購入		0 台	0 台	9	6						
	<u> </u>	①電気自動車	リース・レンタル (新規) リース・レンタル (継続)		0 台	0 台 0 台								
	フ .		購入		0 台	0 台				+				
·	ク	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	9	6						
1	٥		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
		②プラガイヽハノブロ	購入		0 台	0 台		6						
	電動車等	③プラグインハイブリッ ド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台								
	(次		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台				+				-
	世代	④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台 0 台	0 台 0 台	9	6	0 台		0 台			
	車)の内	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 0	+	0 台			
	訳		購入		0 台	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	7	6	0 台		0 台			
	-		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台		必要な機能・性能を有するとはいるのも進むはよった。	
		⑥次世代自動車以外のト ラック等	購入 リース・レンタル(新規)		11 台	4 台	36 %	6	0 台		7 台	小型排水ポンプ車	る判断の基準を満たす製品が市場に確認できなかった	ž
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	トラクタ	タ(車両総重量3.5t 超の	購入	100 %	0 台	0 台	9	%	0 台		0 台			
	貨物自動る。)	動車(けん引自動車に限	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	,		0 台		0台			
	П		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0.4		0台			_
		トラクタ (基準値1「電動車等」	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	O 台 O 台	0 台 0 台	9	6	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			
		トラクタ(基準値2「次		100.9/	0 台	0 台	0	/	0 台		0 台			
		トラクタ(基準値2「次世代自動車」以は「次世代自動車以外」で発注し	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台	Ž	0	0 台		0 台			
		た場合)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			購入		0 台		9	6						
		①電気自動車	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		0 台	0 台 0 台								
	-		購入		0 台	0 台				+			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
÷	ラ ク	②燃料電池自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	9	6						
	タ		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
	電動	③プラガイヽハノブ ロ	購入		0 台	0 台	9	6						
	(2)	③プラグインハイブリッ ド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台								
	世代自動		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0.0	+	0.0			-
	車)	 ④ハイブリッド自動車	購入 リース・レンタル(新規)		0 台 0 台	O 台 O 台	9	6	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		4	0 台		0 台			
		⑤天然ガス自動車	リース・レンタル(新規) リース・レンタル(継続)		O 台 O 台	O 台 O 台		0	0 台		0 台 0 台			
		②加州华ウ手士以及 ~)	購入		0 台	0 台		6	0 台		0 台			
		⑥次世代自動車以外のトラクタ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台		Ĭ .	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
1177	乗用車用タ	タイヤ		100 %	1,005 本	931 本	93 9	6 93 %	0 本		74 本	スタッドレスタイヤ	仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	<u> </u>
		基準値1で発注した物品	等	100 %	452 本	395 本	87 9	6 87 %	0 本		57 本	スタッドレスタイヤ	仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
•						100		4	0 +		0 +		必要な機能・性能を有す る判断の基準を満たす製	ע
		基準値2で発注した物品	*	100 %	441 本	433 本	98 %	6 98 %	O 本		4 8	スタッドレスタイヤ	る判断の基準を満たす製品が市場に確認できなかった。	ζ

								判断の基準より高い水準を満	話足する物品等を調達し				
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	た場合 (プレミアム基準によ	Ì	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 環境への配慮の内容		
消 火 器 (1) 消火器		100 %	205 本	205 本	100 %	100 %	8 本		0 本			
制服・作業服等(4	1) 制服		100 %	7,244 着	7,244 着	100 %	100 %	6,856 着		O 着			
	作業服		100 %	6,826 着	6,808 着	100 %	100 %	1,214 着		18 着 再生PET樹脂配合率等が 基準を満たさない		機能・性能上の必要性	
	帽子		100 %	537 点	537 点	100 %	100 %	182 点		O 点			
	靴		100 %	1,619 足	1,379 足	85 %	85 %	67 足		240 足 塩化ビニル長靴		仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
インテリア・寝装寝見	 カーテン		100 %	3 枚	3 枚	100 %	100 %	O 枚		O 枚			
(11)	布製ブラインド		100 %	4 枚	4 枚	100 %	100 %	O 枚		O 枚			
	金属製ブラインド		100 %	20 点	20 点	100 %	100 %	7点		0 点			
	タフテッドカーペット		100 %	0 m²	O m ²	<u>%</u>	%	O m²		O m ²			
	タイルカーペット		100 %	570 m²	535 m²	94 %	94 %	93 m²		35 ㎡ 再生材料の合計値が基準を満たしていない		機能・性能上の必要性	
	織じゅうたん		100 %	111 m²	103 m²	93 %	93 %	5 m²		8 m²			
	ニードルパンチカーペット		100 %	2,967 m²	2,965 m²	100 %	100 %	88 m²		2 m ²			
	毛布(災害備蓄用を含む)	購入	100 %	76 枚	72 枚	96 %	96 %	48 枚		4 枚 ポーラテックフリース毛布		仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
		リース・レンタル(新規)		35 枚	35 枚			2 枚		O 枚			
		リース・レンタル(継続)		0 枚	O 枚			12 #		O 枚			
	ふとん	購入 リース・レンタル(新規)	100 %	65 枚 25 枚	64 枚 15 枚	88 %	88 %	13 枚 10 枚		1 枚 1O 枚			
	151070	リース・レンタル(継続)		45 枚	45 枚			10 10		O 枚			
		購入	122.01	2 台	2 台		122.04	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)		2 台	2 台					0 台			
		購入	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	O 個		O 個			
	マットレス	リース・レンタル(新規)	100 %	2 個	2 個	100 /6	100 %	2 個		O 個			
		リース・レンタル(継続)		O 個	O 個					O 個			
	作業手袋(災害備蓄用を含む)	T	100 %	25,263 組	25,110 組	99 %	99 %	18,364 組		153 組 すべり止め付		機能・性能上必要	
その他繊維製品(7	/̂) 集会用テント	購入	100 %	0点	0点	%	%	0 台		0点			
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)		0 点	0 点					0点			
		リース・レンタル(継続)		O 点	O 点					0点		学 教学にの上示心西 レ	
	ブルーシート	購入	100 %	145 点	135 点	93 %	93 %	1 枚		10 点 約0.28mm厚 10× 10m		業務遂行の上で必要と なったため。	
	(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)		O 点	O 点	75	,5	O 枚		O 点			
		リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					O 点			~
	防球ネット		100 %	O 点	0 点	%	%	O 枚		O 点			
	旗		100 %	157 点	157 点	100 %	100 %	O 枚		O 点			
	のぼり		100 %	5 点	5 点	100 %	100 %	枚		O 点			
	幕	Lu	100 %	26 点	26 点	100 %	100 %	1 枚		O 点 山火事用心横断幕ほか		仕様を満たすグリーン適 合商品がなかった	
	 	購入	100 %	49 点	49 点	100 %	100 %	1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 (1C)) 太陽光発電システム	リース・レンタル(継続)	100 kW	436 点 O kW	323 点 0 kW	%	%	O kW		113 点 O kW			
	太陽熱利用システム		100 kW	124 m ²	124 m ²	100 %	124 %	24 m ²		5 m²			
	基準値1で発注した		100 %	0 m ²	0 m²	100 %	124 /0	0 m²		O m ²			
	基準値2で発注した物		100 %	124 m²	124 m²	100 %		24 m²		O m²			
	燃料電池		100 kW	O kW	O kW	%	%						
	エネルギー管理システム		100 件	O 件	O 件	%	%	O 件		O 件			
	食堂事業者が設置			0 台	0 台								
	生ゴミ処	購入	100 台	20 台	20 台	100 %	102 %						
	理機自ら設置	リース・レンタル(新規)		82 台	82 台								
	th 1.00 =	リース・レンタル(継続)		17 台	17 台								
	節水器具		100 %	0 個	O 個	%	%	0 個		O 個			
	給水栓		100 %	9 個	9個	100 %	100 %	6 個		O 個			
1	日射調整フィルム		100 %	2 m²	2 m²	100 %	100 %	0 m²		0 m²			
	テレワーク用ライセンス Web会議システム		100 件	14 件	14 件 17 件	100 %	14 % 17 %	O 件 1 件		O 件 O 件			
	VVCU広哦ノヘノム		100 14	1 / 14	1 / 14	100 %	11 %	1 1+		U IH	l		

分 野		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 た場 (プレミアム基準に	合		判断の基準を満足しない	N物品等を調達した場合	⑫ 備考
				の調達量	の調達率	=4/1		⑦ 具体的仕様	8 調達量	9 具体的仕様の主な例	⑪ 主な理由	1
					=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	
災害備蓄用品(15)	災害備蓄用飲料水	100 %	24,528 本	24,528 本	100 %	100 %	960 本		0 本			
(既存品目以外の10品目)		100 %	16,127 個	16,127 個	100 %	100 %	O 個	T JAKKU T	0 個			
	保存パン	100 %	4,786 個	4,786 個	100 %	100 %	O 個		0 個			•
	乾パン	100 %	1,121 個	1,121 個	100 %	100 %	O 個		0 個			<u> </u>
	レトルト食品等	100 %	6,027 個	6,027 個	100 %	100 %	192 個		0 個			
	栄養調整食品	100 %	550 個	550 個	100 %	100 %	O 個	IX/IJ/WPKZO I	0 個			<u> </u>
	フリーズドライ食品	100 %	2,700 個	2,700 個	100 %	100 %	O 個		0 個			
	非常用携帯燃料	100 %	40 個	40 個	100 %	100 %	O 個		0 個		+	
	携带発電機	100 %	3 台	3 台	100 %	100 %	0 台		0 台		 	
	非常用携带電源	100 %	3 個	3 個	100 %	100 %	O 個		0 個		+	
公 共 工 事 (70)	N	100 %		O III	100 /0	100 /0				<u>l</u>	1	<u> </u>
	省エネルギー診断	100 件	O 件	O 件	%	%	O 件					T
323 (217		100 11	0 11	0 11	70	70	0 11				 	
	印刷	100 %	174 件	173 件	99 %	99 %	O 件		1 件	古紙需給環境の影響で特 定調達物品等(印刷用 紙)の調達が困難		
	食堂	100 件	4 件	4 件	100 %	100 %	O 件		O 件			
	東生タイヤ (リトレッド)		4 件	4 件								
	自動車専用タイヤ更生	100 件	O 件	O 件	100 %	100 %						
	自動車整備			672 件	97 %	97 %	73 件	リビルト部品使用	23 件	ボンネット交換等	必要な機能・性能を有する判断の基準を満たす製品が市場に確認できなかった。	
	部品交換を伴う整備(リユース・リビルド部品)	100 %	695 件	243 件							1	
	判断基準を要件として求めて発注したもの	-		556 件								
	エンジン洗浄			9 件								
	庁舎管理	100 %	423 件	370 件	87 %	87 %	O 件		53 件	機械警備業務ほか	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
	植栽管理	100 %	12 件	7 件	58 %	58 %	O 件		5 件	草刈業務ほか	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
	加煙試験	100 %	O 件	O 件	%	%	O 件		O 件			
	清掃	100 %	136 件	121 件	89 %	89 %	24 件			庁舎清掃	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
		100 %	5 件	5 件	100 %	100 %	O 件		O 件		 	
	機密文書処理	100 %	65 件	58 件	89 %	89 %	2 件			行政文書廃棄	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
	<u></u> 害虫防除	100 %	6 件	6 件	100 %	100 %	O 件	1	O 件	1		1
	輸配送	100 %	534 件	534 件	100 %	100 %	O 件		O 件			1
	旅客輸送	100 %	5 件	4 件	80 %	80 %	O 件			バス借り上げ	特定調達品目の判断基準を満たす仕様で実施できなかった	
	蛍光灯機能提供業務	100 件	O 件	O 件	%	%	O 件		O 件			
	庁舎等において営業を行う小売業務	100 件	100 件	100 件	100 %	100 %	45 件		O 件			
	クリーニング	100 %	472 件	470 件	100 %	100 %	2 件			作業服ほかクリーニング	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
	缶・ボトル飲料自動販売機		16 台	16 台			0 台		0 台			
	飲料自動販売機設置紙容器飲料自動販売機カップ式飲料自動販売機	100 %	17 台 7 台	17 台 7 台	100 %	100 %	0 台 0 台		0 台 0 台			
	引越輸送	100 %	12 件	10 件	83 %	83 %	1 件		2 件	庁舎内レイアウト変更	特定調達品目の判断基準を満たす仕様で実施できなかった	
	会議運営	100 %	34 件	33 件	97 %	97 %	O 件		1 件	WEBイベント支援業務	特定調達品目の判断基準 を満たす仕様で実施でき なかった	
	印刷機能等提供業務	100 %	50 件	49 件	98 %	98 %	11 件		1 件			
ご み 袋 等 (1)	プラスチック製ごみ袋	100 %	225,194 枚	211,134 枚	94 %	94 %	11,980 枚		14060 枚	高密度ポリエチレン	カタログ記載なし	

1	1						Ju = -1 A ()	
	品目名		単位	数量		T	数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名		特定調達物品等	類似品等	合計		
1			m3	56, 361				
2	l	<u>土工用水砕スラグ</u> 銅スラグを用いたケーソン中詰	m3	0				
3		め材	m3	0	630	56,991	99	
4	1	フェロニッケルスラグを用いた	m3	0				
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	651	0	651	100	
6		再生加熱アスファルト混合物	t	13, 984	0	001	100	
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	13,984	100	
	物	合物	t	, and the second		13,964	100	
8 9		中温化アスファルト混合物 高炉スラグ骨材	t m3	109				
10		フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	100	207	40	
11		銅スラグ骨材	m3	0	128	237	46	
12		電気炉酸化スラグ骨材	m3	0				
13 14			m3 m3	6, 158 134, 982	6, 264	147,404	96	
15	小径丸太	間伐材	m3	8, 340				
16		高炉セメント	t	15, 319	3	15,326	100	
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	442, 132		·		
17 - 1		生コンクリート(フライアッシュ)	m3	0	826	442,957	100	
18		エコセメント	個	3				集計対象は、コンクリート2次製品
19 19 - 1		透水性コンクリート 透水性コンクリート2次製品	<u>m3</u> 個	486 186				
	ᄼᆎᄵᅈᄀᆖᄼᆄᆉᄗ	A. A					#B# 1/2:	
20	固化体		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	86	0	86	100	
22	<u> </u>	コンクリート 下塗用塗料(重防食)	kg	231	0		100	
	(全型)	低揮発性有機溶剤型の路面標						
23		示用水性塗料	mz	92	0		100	
24 25		高日射反射率塗料 高日射反射率防水	m2 m2	0 588	83 0			
		再生材料を用いた舗装用ブ			<u> </u>	368	100	
26		ロック(焼成)	m2	21				
		再生材料を用いた舗装用ブ			0	21	100	
27			m2	0				
28		クリート製品) バークたい肥	kg	2, 161, 951				
29	園芸資材	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥		3, 931	0	2,165,882	100	
)关 DA DZ DD	料(下水汚泥コンポスト)	kg		0		"D" (/OI	
30		LED道路照明 再生プラスチック製中央分離	台	0	0	0		
31		帯ブロック	個	0	0	0	#DIV/0!	
32	タイル	セラミックタイル	m2	336	-1	337	100	
						337	100	
33	建具	断熱サッシ・ドア	工事数	45		337	100	
33 34		断熱サッシ・ドア 製材	工事数 m3			337	100	
33 34 35	建具	断熱サッシ・ドア 製材 集成材	工事数 m3 m3 m2	45 785 2 12, 436		337	100	
33 34 35 36	建具 製材等	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板	工事数 m3 m3 m2 m3	45 785 2 12, 436 49		337	100	
33 34 35 36 37	建具 製材等	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材	工事数 m3 m3 m2 m3 m3	45 785 2 12, 436 49		337		
33 34 35 36	建具 製材等	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング	工事数 m3 m3 m2 m3	45 785 2 12, 436 49			100	
33 34 35 36 37 38 39 40	建具 製材等 フローリング	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203	0 0	203	100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0	0 0 0	203 0 58	100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 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	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58	0 0 0 0	203 0 58 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58	0 0 0 0	203 0 58 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	建具 製材等 フローリング 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	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0	0 0 0 0	203 0 58 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	建具 製材等 フローリング 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	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0	0 0 0 0 0	203 0 58 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード 大複合材製品 ビニル系 財熱材 既明機器 変圧器	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21	0 0 0 0 0 0 2 2	203 0 58 0 111 21	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード 木複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 d	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19	0 0 0 0 0 2 2 2 0 0	203 0 58 0 111 21 1	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	建具 製材等 フローリング 再生木 ヴラスチックを クローリング 再生木 がままれ で 大複合系 に 二ル が 野明機器 変圧器	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 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	工事数 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 d	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21	0 0 0 0 0 2 2 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	建具 製材等 フローリング 再生木質ボード 木複合材製品 ビニル系床材 断熱材 照明機器 変圧器	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m4 b4 b4 b4	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19	0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	建具 製材等 フローリング 再生 木 ヴラスチックを クタイン ボード フラスチックを フラスチャン アクタイン ボード アクタイン ボート アクタイン ボール アクタイン ア	断熱サッシ・ドア製材集成材合板単板積層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	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m4 台台台台台台台台台台	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0	0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0! 100	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	建具 製材等 フローリング 再生 木 プラスト が プラスト が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で	断熱サッシ・ドア製材集成材合板積層材直交集成板フローティクルボード繊維板木材・プラスチック複合材製品上に無対断熱材照明制御システム変収変収水蓄熱式空調機器ガス調和機送風機ポンプ	工事数 m3 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m4 b4 b4 b4	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0	0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0 1 19 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	建具製材等フロ 生 オ・プタイング ボーク を プラスト	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 照明制御システム 変収冷温水機 外蓄熱式空調機器 ガス調和機 が表エンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンシステム	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m2 x3 x4 x5 x6 x7 x6 x7 x7 x7 x8 x8 </td <td>45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0</td> <td>0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0</td> <td>203 0 58 0 111 21 1 0 0 1 1 19</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77</td> <td></td>	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0 1 1 19	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	建具製材等フロ 生 オ・プタイング ボーク を プラスト	断熱サッシ・ドア 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 断朝制御システム 変圧器 吸収常熱式空調機器 が、高量が が、通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 x	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0	203 0 58 0 111 21 1 0 0 1 19 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	建具製材フロ エカリング再 オクター アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカー アイカ	断熱サッシ・ドア 製材 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 ビ熱材 照明制御システム 変収常熱式空調機器 がストが、 が表出、 変収冷温、水機 が表エンジンヒートポンプ式空 気風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 自動洗浄装置及びその組み込	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m2 x3 x4 x5 x6 x7 x6 x7 x7 x7 x8 x8 </td <td>45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 0 0 19 0 4</td> <td>0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36</td> <td></td>	45 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 0 0 19 0 4	0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	建具製材フロ 生 オクタング ボーク サーク ボール サーク エー・アート サーク ボール サーク エー・アート サール サーク エー・アート サール アー・アート サール アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア	断熱サッシ・ドア 集成材 合板 単板積層材 直交集成板 フローリング パーティクルボード 繊維板 木材・プラスチック複合材製品 ビニ熱材 断朝制御システム 変圧器 吸収常熱式空調機器 が、高量が が、通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓	工事数 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m4 4 4 4 4 5 5 6 6 7 8 8 8 8 9 8 9 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 11 12 12 13 14 15 16 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195	0 0 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0! 100 #DIV/0! 77	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	建具製フ 再木クビ 所照 	断熱サッシ・ドア 集成材 合 単板種屋材 直交集成板 フローティクルボード 繊維質系 セメント板 木材・プラスチック複合材製品 ビ熱材 照明制御システム 変収冷熱式やシステム 変収冷温水機 氷番エンジンヒートポンプ式空 吸収蓄熱エンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポンジンヒートポンプ式空 気調機 ポン・通気用再生硬質ポリ塩 に動水と 自動水と 自動水と 自動水と 自動水と 自動水と 自動水と 自動水と 自動水と 大便器 再生材料を使用した型枠	工事3 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m3 m2 a b b a b b b b c <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334</td> <td>0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0! 77 36 #DIV/0!</td> <td></td>	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334	0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! #DIV/0! 77 36 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	建具対フロース本クビ斯照度空配電コペースフリング ボースを見いする アング ボースの アング マート アング アング マート アング アング マート アング アング アング マート アング アング アング アング アング アング アング アング アング アング	断熱材 集成 様 直立ローティクルボード 機類を集リング パ維板 木 オ・プラスチック複合材製品 ビ熱をサックをは 本 オ・プラスチックを が、	工事3 m3 m3 m3 m3 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 a b a b a b b b c <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411</td> <td>0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!</td> <td></td>	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411	0 0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	建具関連大クビ 断照変空配電コペートフ 再 木 ク ビ 断照変ウ ボ ス 日 本 が 会 ル 材 と い が ボ ス 日 ま かり ボ ス 日 ま かり ボ ス 日 ま かり ま	断熱材 集成 様 単板集成板 一直立口・ディクルボード 機大変集リング パーティクルボード 機大変をしまする。 大変を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表を表	工 m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 a a a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a c a <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152	0 0 0 0 0 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 1,156	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	建力本クビ断照変空配衛コ枠建具力生大・合ル材大・合ル材大・分割大・分	断熱サッシ・ドア 集成 様 種様	工m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m4 m2 m5 m3 m6 m4 m7 m4 m6 m5 m7 m6 m7 m7 m8 m6 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m7 m9 m7 m9 m8 m9 m9 m9 <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!</td> <td></td>	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	建力本クビ断照変空配衛コ枠建連具力生材大か会会会 </td <td>断熱材 集</td> <td>工 m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 a a a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a c a <</td> <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!</td> <td></td>	断熱材 集	工 m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 a a a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a b a c a <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0!	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	建力本クビ断照変空配衛コ枠建連具大大 </td <td>断熱材 集 合 単直な ファイス を</td> <td>工m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m4 m2 m5 m3 m6 m4 m7 m4 m6 m5 m7 m6 m7 m7 m8 m6 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m7 m9 m7 m9 m8 m9 m9 m9<td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072</td><td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td><td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6</td><td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100</td><td></td></td>	断熱材 集 合 単直な ファイス を	工m3 m3 m3 m2 m3 m2 m2 m2 m3 m2 m4 m2 m5 m3 m6 m4 m7 m4 m6 m5 m7 m6 m7 m7 m8 m6 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m6 m9 m7 m9 m7 m9 m7 m9 m8 m9 m9 m9 <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100</td> <td></td>	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建フ再木クビ断照変空配衛コ枠建建利建利理コ枠建連利理円水2財別別	断熱材 集 合 単直 型 が 材	工m3 m3 m2 m3	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	建力本クビ断照変空配衛コ枠建連具オロ生材大大会上大会会会 </td <td>断熱材 集</td> <td>工m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3</td> <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100</td> <td></td>	断熱材 集	工m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m2 m3	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建 製 フ 再 木クビ断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 材 ロ 生 材 後 二 熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処 質 ラ材系 器 機 具 ー 械 生法泥 ーエング ボ ス製床 器 機 具 ー 械 生法泥 ーエング ボ スリカ	断熱材 集 合 単直 型 が 材	工m3 m3 m2 m3 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建フ再木クビ断照変空配衛コ枠建建利建理コ生月中木クビ断照変空配衛コ枠建独別別別 </td <td>断熱材</td> <td>工m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3</td> <td>45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17</td> <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0</td> <td>203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6</td> <td>100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100</td> <td></td>	断熱材	工m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 m2 m3	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建 製 フ 再 木クビ断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗具	断熱材 会 単直 大学 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	工m3 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m3 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建 製 フ 再 木クビ断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 舗具	断熱材 会 単直スクルボード 製集 の 板積原成 フーテ板 を 大 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	工m3 m 2 m 3 m 2 m 2 m 2 m 2 m 3 m 2 m 3 m 2 m 3	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 109 21 19 1 19 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17 4	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100 100	
33 34 35 36 37 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	建フ再木クビ断照変空配衛コ枠建連連可生利連中よ・・<	断熱材 ・ 「 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	工m3 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891 5 3, 188	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17 4	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	断製集 合 単直 フロー が で で で で で で で で で で で で で で で で で で	工m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m3 m3 m2 m3 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891 5 3, 188	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17 4	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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 68	建 製 フ 再 木クビ断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 法 山 喜具 材 ロ 生 材複ニ熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処装 装 面 留 機 チェラ で ボ ス製床 器 機 具 ー 械 生法泥 一工 層 盤 化 エ 様 生 が で デ の	断熱サッシ・ドア 製材 食板 単直交集が 合板 種でなり、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	工m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m3	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891 5 3, 188 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876 7 0 0 0	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17 4	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	
33 34 35 36 37 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	建 製 フ 再 木クビ断照変 空 配 衛 コ枠 建 建利建理コ生 舗 法 山 高具 材 ロ 生 材複二熱明圧 調 管 生 ン 設 設用設工ン処 装 装 面 留 機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	断熱サッシ・ドア 製材 食板 単直交 中で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で 一で	工m3 m3 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m3 m2 m3 m3 m2 m2 m3 m3 m2 m3 <	45 785 785 2 12, 436 49 0 103 203 0 58 0 0 109 21 19 1 1 0 0 6, 195 4 0 51 334 1, 411 1, 152 1, 072 6 17 4 6 5, 719 4 1, 891 5 3, 188	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,876	203 0 58 0 0 111 21 1 0 0 1 19 0 8,071 11 0 51 1,156 1,076 6 17 4	100 #DIV/0! 100 #DIV/0! #DIV/0! 98 90 100 #DIV/0! 100 100 #DIV/0! 77 36 #DIV/0! 100 100	