		I	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	調達	水準を満足する物品等を した場合		い物品等を調達した場合		① 備考
				0 = 1 × E	0=======	0.40	-	による調達を含む)			@ <b>*</b> *****	_
				の調達量	の調達率			⑦ 具体的仕様	③ 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		
類 (7	7) コピー用紙	100 %	125095 kg	125095 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
	フォーム用紙	100 %	65 kg	65 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 %	67.2 kg	67.2 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
	塗工されていない印刷用紙 塗工されている印刷用紙	100 %	1272 kg 38.904 kg	1272 kg 38.904 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg 0 kg			
	トイレットペーパー	100 %	17104.92 kg	17104.92 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
	ティッシュペーパー	100 %	368.2 kg	368.2 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
具 類 (83	3)シャープペンシル	100 %	148 本	148 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
·	シャープペンシル替芯	100 %	123 個	123 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ボールペン	100 %	3818 本	3818 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
	マーキングペン	100 %	7210 本	7210 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
	鉛筆	100 %	915 本	915 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
	スタンプ台	100 %	89 個	89 個	100 %	100 %	0個		0 個			
	朱肉	100 %	119 個	119 個	100 %	100 %	0個		0個			-
	印章セット	100 %	52 個	52 個	100 %	100 % 100 %	0 個		0個			
	公印	100 %	5 個	5 個	100 %	100 %	0個		0 個			+
	ゴム印	100 %	748 個	748 個	100 %	100 %	0個		0個			<del> </del>
	回転ゴム印	100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	定規	100 %	99 個	99 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	トレー	100 %	32 個	32 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	消しゴム	100 %	524 個	524 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ステープラー(汎用型)	100 %	150 個	150 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ステープラー(汎用型以外)	100 %	19 個	19 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ステープラー針リムーバー	100 %	6 個	6 個	100 %	100 %	0 個		O 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 %	460 個	460 個	100 %	100 %	0個		0個			
	事務用修正具(液状)	100 %	67 個	67 個	100 %	100 %	0 個		0個			
	プランド・プラン   お着テープ(布粘着)	100 %	643 個	643 個	100 %	100 %	0個		0個			
	両面粘着紙テープ	100 %	217 個	217 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	製本テープ	100 %	89 個	89 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ブックスタンド	100 %	44 個	44 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ペンスタンド	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	クリップケース	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	はさみ	100 %	117 個	117 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	マグネット(玉)	100 %	784 個	784 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	マグネット(バー)	100 %	164 個	164 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	テープカッター	100 %	70 個	70 個	100 %	100 %	0個		0個			1
	パンチ(手動) モルトケース(紙めくり用スポンジケース)	100 %	83 個	83 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	紙めくりクリーム	100 %	112 個	112 個	100 %	100 %	0 個		0 個			+
	鉛筆削(手動)	100 %	6個	6個	100 %	100 %	0 個		0個			1
	OAクリーナー(ウエットタイプ)	100 %	41 個	41 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	OAクリーナー(液タイプ)	100 %	10 個	10 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ダストブロワー	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	レターケース	100 %	49 個	49 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	メディアケース	100 %	228 個	228 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	マウスパッド	100 %	58 個	58 個	100 %	100 %	0 個		O 個			
	OAフィルター(枠あり)	100 %	1 個	1 個	100 %	100 %	0 個		0 個			+
	丸刃式紙裁断機	100 %	0 台	0台	% 100 %	100 %	0 台		0 台			1
	カッターナイフカッティングマット	100 %	80 個	80 個	100 %	100 %	0 個		0個			_
	デスクマット	100 %	61 個	38 個	100 %	100 %	0個		0 個			1
	OHPフィルム	100 %	260 個	260 個	100 %	100 %	0 個		0個			
	絵筆	100 %	61 個	61 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	絵の具	100 %	15 個	15 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	墨汁	100 %	2 個	2 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	のり(液状)(補充用を含む。)	100 %	208 個	208 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	のり(澱粉のり)(補充用を含む。)	100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	のり(固形)(補充用を含む。)	100 %	621 個	621 個	100 %	100 %	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	調達	水準を満足する物品等を した場合 [による調達を含む]		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	7
							=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		
	のり(テー	プ)		100 %	987 個	987 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	ファイル			100 %	11480 冊	11480 冊	100 %	100 %	0 冊		0 冊			
	バインダー	=		100 %	194 ∰	194 冊	100 %	100 %	0 冊		o m			
	ファイリング			100 %	10627 個	10627 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		(台紙を含む。)		100 %	0個	0個	%	% 400 %	0 個		0 個			_
	つづりひもカードケー			100 %	1405 個	1405 個	100 %	100 %	0 個		0個			_
	事務用封領			100 %	164861 枚	164861 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚			_
	窓付き封筒	笥(紙製)		100 %	13000 枚	13000 枚	100 %	100 %	0 枚		0 枚			
	けい紙・起	<b>室</b> 用紙		100 %	266 個	266 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	ノート			100 %	1592 ∰	1592 ⊞	100 %	100 %	0 冊		0 冊			
	パンチラベ			100 %	2個	2個	100 %	100 %	0個		0 個			_
	タックラベ. インデック			100 %	829 個	188 個	100 %	100 %	0 個		0個			
	付箋紙	^		100 %	4624 個	4624 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	付箋フィル	<b>Д</b>		100 %	227 個	227 個	100 %	100 %	0 個		0 個			1
	黒板拭き			100 %	27 個	27 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		ード用イレーザー		100 %	153 個	153 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	額縁			100 %	7 個	7個	100 %	100 %	0個		0 個			
	ごみ箱 リサイクル	<del>ボ</del> ックフ		100 %	36 個	36 個	100 %	100 %	0 個		0個			
		/ハツクへ つぶし機(手動)		100 %	15 個	15 個	100 %	100 %	0 個		0個			_
	名札(机上			100 %	56 個	56 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		。 取付型・首下げ型)		100 %	1613 個	1613 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	鍵かけ(フ	ックを含む。)		100 %	0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			
	チョーク			100 %	7892 本	7892 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
	グラウンド			100 %	2190 kg	2190 kg	100 %	100 %	0 kg		0 kg			
	梱包用バ	ンド		100 %	72 個	72 個	100 %	100 %	0 個		0 個			_
オフィス家具等 (10)	机			100 % 100 %	578 脚	578 脚	100 %	100 %	0 脚		0 脚 0 台			-
	棚			100 %	57 連	57 連	100 %	100 %	0 連		0 連			
	収納用什	器(棚以外)		100 %	64 台	64 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	ローパーラ	ティション		100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	コートハン	ガー		100 %	0 台	0 台	%	%	0 台		0 台			
	傘立て			100 %	5 台	5 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	掲示板			100 %	8 個	8 個	100 %	100 %	0 個		0 個			_
	黒板 ホワイトボ	:—ド		100 % 100 %	0 個	0 個	100 %	100 %	0 個		0 個			-
 画 像 機 器 等 (10)		· '	購入		1 台	1 台			0 台		0 台			
, (10)	1 1	機等合計	リース・レンタル(新規)	100 %	7 台	7 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			
			購入		1 台	1 台			0 台		0 台			
	<u>ا</u> ا	コピー機	リース・レンタル(新規)		7 台	7 台			0 台		0 台			
	<u>                                   </u>		リース・レンタル(継続)		1 台	1台			2.2		0台			
	機 等	複合機	購入 リース・レンタル (新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			+
		, A H 1/2	リース・レンタル(組続)		0 台	0 台			0		0 台			
			購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
		拡張性デジタルコピー機	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0 台		0 台			
	Ц		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
		<b>5</b>	購入	100 %	169 台	169 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	<sup>フリン:</sup>	タ等合計	リース・レンタル(新規)リース・レンタル(継続)		2 台	2 台			0 台		0 台			-
	プ		購入		137 台	137 台			0 台		0 台			+
		プリンタ	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0 台		0 台			
	タ		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
	₹		購入		32 台	32 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			
			リース・レンタル(継続)		1 台	1 台					0 台			

分 野		品	目	① 目標値	②総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等		調達	水準を満足する物品等を した場合 による調達を含む)		<b>い物品等を調達した場合</b>		⑫ 備考
						の調達量	の調達率 =3/2	= <b>④</b> /① (一部= <b>③</b> /①)	<ul><li>⑥ 調達量</li><li>③の内数</li></ul>	<ul><li>⑦ 具体的仕様</li><li>環境への配慮の内容</li></ul>	⑧ 調達量 ⑨ 具体的仕様の主な例	① 環境への配慮の内容	⑪ 主な理由	
			購入		13 台	13 台			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)		0 台	0 台					0 台			
			購入	100.0	40 台	40 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	スキャ	<del>,</del>	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 %	60 台	60 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	プロジュ	<b>∟</b> クタ	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			
	トナーナ	コートリッジ		100 %	2884 個	2884 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
	インクカ	コートリッジ		100 %	4017 個	4017 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
子計算機等(4	1	7 = 1 mm + 44	購入	100 %	746 台	746 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	電	子計算機合計	リース・レンタル(新規)		14 台	14 台			0台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		80 台	80 台					0 台			
		NT0	購入		4 台	4 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)		1 台	1 台					0 台			
	子	クライアント型	購入		355 台	355 台			0 台		0 台			
	計	(デスクトップパソ=  \_)	リース・レンタル(新規)		12 台	12 台			0台		0 台			
	機	- /	リース・レンタル(継続)		53 台	53 台					0 台			
		クライアント型	購入		269 台	269 台			0 台		0 台			
		(ノートパソコン)	リース・レンタル(新規)		2 台	2 台			0台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		26 台	26 台					0 台			
		クライアント型	購入		118 台	118 台			0 台		0 台			
		(その他の電子計算機)	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台			
		<del>31</del> 1827	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			購入	100 %	423 台	423 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	磁気デ	ィスク装置	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 %	177 台	177 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	ディスプ	フレイ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台			
	=3 A3 EB	,	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			. / 77		0 台			
		メディア	T	100 %	1599 個	1599 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
フィス機器等 (5	1	L.	購入	100 %	35 台	35 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	シュレッ	<b>ルター</b>	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			
	>	ı (D. Bul+##	購入	100 %	0 台	0 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	アジタノ	レ印刷機	リース・レンタル(新規)		1 台	1 台			0台		0 台			
	Hin+ = i		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			. 77		0 台			
	掛時計			100 %	21 個	21 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		卓上計算機	i.	100 %	74 個	74 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
		池又は小形充電式電池		100 %	10211 個	10211 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
a = - + ::		火電池のつち災害備蓄原	用品として調達したもの		0 個	0 個	%	%	0 個		0 個			-
動 電 話 等 (3	1	<b>=</b> 1	購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	携帯電	話	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			+
			購入	100 %	140 台	140 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	PHS		リース・レンタル(新規)		0 台	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	100 %	6 台	6 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
	スマー	トフォン	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台			
			リース・レンタル(継続)		6 台	6 台					0 台			

	分	野		品	目	① 目標値	② 総調達量	③ 特定調達物品等	④ 特定調達物品等	⑤ 目標達成率	調達	水準を満足する物品等を した場合 『による調達を含む》		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		
家	電	製 品	(6)		購入	100.0	61 台	61 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
				電気冷蔵庫等合計	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			
				電気冷蔵庫、電気冷凍冷蔵庫(基準		50 %	38 台	38 台	100 %		0 台		0 台			
				値1で発注した物品等)	品 リース・レンダル (新規)		0 台	0 台			0台		0 台 0 台			
				気 電気冷蔵庫、電気	リース・レンタル(継続) 購入		16 台	16 台			0 台		0 台			
				冷		50 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
				事 等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
				今 本	購入	50 %	7 台	7 台	100 %		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		0 台			
					リース・レンタル(継続)		0 台	0 台			0 台		0 台 0 台			
				冷凍庫(基準値2で	購入 リース・レンタル(新規)	50 %	0 台	0 台	%		0 台		0 台			
				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 %	20 台	20 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
				テレビジョン受信機	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			
					購入	100.8	251 台	251 台	100.8	100 %	0 台		0 台			
				電気便座	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) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台			
				電子レンジ	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			
エフ	'コンディ	ィショナー	- 等 (3)		購入	100 %	344 台	344 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
			,	エアコンディショナ一合計			224 台	224 台			0台		0 台			
				I F	リース・レンタル(継続) 購入		0 台 68 台	0 台 68 台			0 台		0 台			
				アート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	リース・レンタル(新規)	100 %	224 台	224 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
				ン	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
				1	購入	50 %	276 台	276 台	100 %		0 台		0 台			
				業務用(基準値1で発注した物品等)	リース・レンタル(新規)	30 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0 台			
				†	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
				業務用(基準値2で	購入	50 %	0 台	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		0 台			
					購入		0 台	0 台			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	%	%	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			
				ストーブ	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台			0台		0 台			
温	7k	器等	(4)		リース・レンタル(継続) 購入		0 台	0 台			0 台		0 台 0 台			-
1′'''	//×	m 寸		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	%	%	0 台		0 台			
				<u> </u>	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		0 台			
				ガス温水機器	リース・レンタル(新規)	1.50 %	0 台	0 台	1,00 %	100 %	0 台		0 台			
					リース・レンタル(継続) 購入		0 台 0 台	0 台			0 台		0 台 0 台		<del> </del>	_
				石油温水機器	購入  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			1
					購入	100 %	1 台	1 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
				ガス調理機器	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			

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	調達	水準を満足する物品等を した場合 とによる調達を含む)		い物品等を調達した場合		⑫ 備考
								の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	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		① 環境への配慮の内容	1	
			+		T				-3/2	m-9/1/	_			10 環境への配慮の内谷		
照	明	(4	1		購入	100 %	2691 台	2691 台	100 %	100 %	0 台		0 台			
			⊔	ED照明器具合計	リース・レンタル(新規)		164 台	164 台			0 台		0 台			
					リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			1.1	LED照明器具(投光	購入	50 %	2655 台	2655 台	100 %		0 台		0 台			
			E	器、防犯灯を除く) (基準値1で発注し	リース・レンタル(新規)	30 %	164 台	164 台	100 %		0 台		0 台			
			D	た物品等)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			
			照	LED照明器具(投光	購入		28 台	28 台			0 台		0 台			
			器	器、防犯灯を除く)	リース・レンタル(新規)	50 %	0 台	0 台	100 %		0 台		0台			
			具	(基準値2で発注した物品等)				0 台					0 台			
				72 120 HH 477	リース・レンタル(継続)		0 台				2 /2					
				to at the second	購入	100 %	8 台	8 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 台			
			l		購入	100 %	20 台	20 台	100	100	0 台		0 台			
			LED	と光源とした内照式表示灯			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	ランプ	高周波点灯専用形(Hf)	100 %	1567 本	1567 本	100 %	100 %	0 本		0 本			
				•	うピッドスタート形又はスタータ形		1717 本	1717 本			0 本		0 本			
			電球	形状のランプ	電球形LEDランプ	100 %	47 個	47 個	100 %	100 %	0 個		0 個			
			1		電球形蛍光ランプ		163 個	163 個			0 個		0 個			
自 動	車	等 (5	1		購入	100 %	0 台	0 台	%	%			0 台			
			-	-般公用車合計	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	- %							
				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	<u></u>							
				天然ガス自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台								
			般		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
					購入		0 台	0 台	96							
				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								
				プラグインハイブ	購入		0 台	0 台	04							
			公	フラクインハイフ  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								
					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								
			#1		購入		0 台	0 台	0(							
				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								
				クリーンディーゼル	購入		0 台	0 台	96							
			車		リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	70							
				車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台								
				乗用車(上記を除く	購入		0 台	0 台	0/				0 台			
				カソリン、LPカス目	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	76				0 台			
				動車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台			

分	野		品	Ē	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	調達	水準を満足する物品等を した場合 『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 環境への配慮の内容		
				購入	100 %	0 台	0 台	04	04			0 台				
		-	般公用車以外合計	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				
				購入		0 台	0 台	م م								
		-	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	%								
			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									
		般		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									
			プラグインハイブ	購入		0 台	0 台	94								
			リッド自動車	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台	_~								
		公		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台									
				購入		0 台	0 台	96								
			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	o <sub>k</sub>								
		用	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									
			クリーンディーゼル	購入		0 台	0 台	Q.								
			自動車(乗車定員 10人以下の乗用	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									
		車	乗用車(上記を除く	購入	100 %	0 台	0 台	96	96			0 台				
			ガソリン、LPガス自	リース・レンタル(新規)		0 台	0 台					0 台				
			動車)	リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			小型パラ/東亜処金	購入	100 %	0 台	0 台	96	o <sub>s</sub>			0 台				
			小型バス(車両総重 量3.5t以下)	リース・レンタル(新規)	100 %	0 台	0 台					0 台				
		以		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
			貨物車(車両総重	購入	100 %	0 台	0 台	96	94			0 台				
			量3.5t以下の軽貨 物車、軽量貨物車、	リース・レンタル(新規)	100 //	0 台	0 台	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			0 台				
			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	96	0%			0 台				
		%	量3.5t超):路線バス、一般バス	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				
			<del>*</del> * + + +   +   +   +   +   +   +   +   +	購入	100 %	0 台	0 台	%	%			0 台				
			量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				
				リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0台				
			対応車載器		0 個	0 個	0 個	%	%							調達予定なし
			ビゲーションシステム		0 個	0 個	0 個	%	%							調達予定なし
			用タイヤ		100 %	5 本	5 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
			クルエンジン油 		100 %	2 1/2	2 YX	100 %	100 %	0 KX		0 1/2				
火		(1) 消火器	£		100 %	278 本	278 本	100 %	100 %	0 本		0 本				
服 • 作	業服		_		100 %	0 着	0 着	%	%	0 着		0 着				
		作業用	<b>g</b>		100 %	733 着	733 着	100 %	100 %	0 着		0 着				
		帽子			100 %	72 点	72 点	100 %	100 %	0 点		0 点				
		靴			100 %	175 足	175 足	100 %	100 %	0 足		0 足				

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	Ī	5い水準を満足する物品等を 同達した場合 長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		② 備考
					の調達量	の調達率	=4/1	<ul><li>⑥ 調達量</li></ul>	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	1	
	+ =>.		100 %	00 +6	00 +6					0 +6		@ 3K-35		
ンテリア・寝 装 寝 具 (11	  )   		100 %	20 枚 0 枚	20 枚	100 %	100 %	0	枚   ***	0 枚				
	金属製ブラインド		100 %	29 点	29 点	100 %	100 %	0	***	0 校				_
	タフテッドカーペット		100 %	29 点 0 ㎡	29 M 0 m²	100 %	100 %	0		0 m				_
	タイルカーペット		100 %	53 m²	53 m <sup>2</sup>	100 %	100 %	0		0 m²				
	織じゅうたん		100 %	0 m²	0 m²	%	100 %	0		0 m²				
	ニードルパンチカーペット		100 %	0 m	0 m²	%	%	0		0 m				
	1777 277	購入	100 %	125 枚	125 枚			0		0 枚				
	  毛布(災害備蓄用を含む)	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0		0 枚				
		リース・レンタル(継続)		0枚	0枚					0 枚				
		購入		3668 枚	3668 枚			0	枚	0 枚				
	ふとん	リース・レンタル(新規)	100 %	0枚	0枚	100 %	100 %	0		0 枚				
		リース・レンタル(継続)		17 枚	17 枚				**	0 枚				
		購入		225 台	225 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		0 台				
		リース・レンタル(継続)		0 台	0 台					0 台				
		購入		66 個	66 個		- 122	0	個	0 個				
	マットレス	リース・レンタル(新規)	100 %	0 個	0 個	100 %	100 %	0	** *	0 個				
		リース・レンタル(継続)		0 個	0 個					0 個				
業 手 袋 (1	) 作業手袋(災害備蓄用を含む)	)	100 %	2887 組	2887 組	100 %	100 %	0	組	0 組				
の他繊維製品(7	7)	購入		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)	100 %	0 点	0 点	%	%	0	台	0 点				
	(火音哺音用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
		購入	100.0	43 点	43 点	100 %	100 %	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				
	(火吉岬番用を含む)	リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
	防球ネット	1	100 %	0 点	0 点	%	%	0	枚	0 点				
	旗		100 %	1 点	1 点	100 %	100 %	0	枚	0 点				
	のぼり		100 %	117 点	117 点	100 %	100 %	0	枚	0 点				
	幕		100 %	3 点	3 点	100 %	100 %	0	枚	0 点				
		購入	100 %	136 点	136 点	100 %	100 %	0	点	0 点				
	モップ	リース・レンタル(新規)	100 %	0 点	0 点	100 %	100 %	0	点	0 点				
		リース・レンタル(継続)		0 点	0 点					0 点				
備 (7	7) 太陽光発電システム	•	0 kW	0 kW	0 kW	%	%	0	kW	0 kW				調達予定なし
	太陽熱利用システム		0 m <sup>2</sup>	0 m²	0 m²	%	%	0	m <sup>*</sup>	0 m²				調達予定なし
	燃料電池		0 kW	0 kW	0 kW	%	%							調達予定なし
	エネルギー管理システム		0 件	0 件	0 件	%	%	0	件					調達予定なし
	食堂事業者が設置		_	0 台	0 台									調達予定なし
	生ゴミ処	購入	0 台	0 台	0 台	%	%							
	理機自ら設置	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		0 個				
	日射調整フィルム		100 %	0 m²	0 m²	%	%	0		0 m <sup>2</sup>				
害 備 蓄 用 品 (15)			100 %	1848 本	1848 本	100 %	100 %	0		0 本				
既存品目以外の10品目)			100 %	0 個	0 個	%	%	0		0 個				
	保存パン		100 %	0 個	0 個	%	%	0		0 個				
	乾パン		100 %	0 個	0 個	%	%	0		0 個				
	レトルト食品等		100 %	1776 個	1776 個	100 %	100 %	0		0 個				
	栄養調整食品		100 %	0 個	0 個	%	%	0		0 個				
	フリーズドライ食品		100 %	0 個	0個	%	%	0		0 個				
	非常用携帯燃料		100 %	0 個	0個	%	%	0		0 個				
	携帯発電機		100 %	0 台	0 台	%	%	0		0 台			-	
	非常用携帯電源		100 %	0 個	0 個	%	%	0	値	0 個		1		1

分	<b>)</b>	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	調道	水準を満足する物品等を 医した場合 単による調達を含む)		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	
								=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		
役	務	(21	) 省エネルギー診断		0件	0 件	0 件	%	%						調達予定なし
			印刷		100 %	444 件	444 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			食堂		0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件			調達予定なし
			自動車専用タイヤ更生	更生タイヤ(リトレッド)	0 件	0 件	0 件	0/	n/						調達予定なし
			日期年専用ダイヤ史生	リグル <del>ー</del> ブ	1 "	0 件	0 件	05	70						
			自動車整備				23 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			部品交換を伴う整備(リ	ユース・リビルド部品)	100 %	23 件	0 件								
			判断基準を要件	‡として求めて発注したもの	] 100 %	23 17	0 件								
			エンジン洗浄				0 件								
			庁舎管理		100 %	9 件	9 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			植栽管理		100 %	4 件	4 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			加煙試験		100 %	1 件	1 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			清掃		100 %	156 件	156 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			タイルカーペット洗浄		100 %	4 件	4 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			機密文書処理		100 %	25 件	25 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			害虫防除		100 %	17 件	17 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			輸配送		100 %	1256 件	1256 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			旅客輸送		100 %	34 件	34 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			蛍光灯機能提供業務		0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件			調達予定なし
			庁舎等において営業を行う	小売業務	0 件	0 件	0 件	%	%	0 件		0 件			調達予定なし
			クリーニング		100 %	176 件	176 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
				缶・ボトル飲料自動販売機		33 台	33 台			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	100 %	100 %	0 台		0 台			
				カップ式飲料自動販売機		0 台	0 台			0 台		0 台			
			引越輸送		100 %	3 件	3 件	100 %	100 %	0 件	<u> </u>	0 件			
			会議運営		100 %	5 件	5 件	100 %	100 %	0 件		0 件			
			印刷機能等提供業務		100 %	108 件	108 件	100 %	100 %	0 件		0 件			1

## 平成31年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

	品目名		単位	数量			数量割合(%)	備考
	品目分類	品目名	+12	特定調達物品等	類似品等	合計	数重的日(707	   INH2
1		血日名  建設汚泥から再生した処理土	m3	特定調達物品等		니마		
2		土工用水砕スラグ	m3	Ö				
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!	
		め材 フェロニッケルスラグを用いた						
4		ケーソン中詰め材	m3	0				
5 6	地盤改良材	<u>地盤改良用製鋼スラグ</u>  再生加熱アスファルト混合物	m3 +	0		0	#DIV/0!	
7	アスファルト混合	鉄鋼スラグ混入アスファルト混		0	i	0	#DIV/0I	
	物	合物	t			١	#DIV/0!	
- 8 - 9		中温化アスファルト混合物 高炉スラグ骨材	m3	0				
10	コンクリート用ス	フェロニッケルスラグ骨材	m3	0	1	0	#DIV/0!	
11	ラグ骨材	銅スラグ骨材  電気炉酸化スラグ骨材	m3	0		Ĭ	#B117 G.	
13	路盤材	鉄鋼スラグ混入路盤材	m3 m3	0		342	100	
14		再生骨材等	m3	342		342	100	
15 16	小径丸太	間伐材  高炉セメント	m3 t	0			#D11 / (0)	
17	混合セメント	フライアッシュセメント	t	0	u u	0	#DIV/0!	
16 - 1 17 - 1		<u>生コンクリート(高炉)</u> 生コンクリート(フライアッシュ)	m3 m3	0		0	#DIV/0!	
18	セメント	エコセメント	個	0				集計対象は、コンクリート2次製品
19	コンクリート及び	透水性コンクリート	m3 /⊞	0				
19 - 1	コンクリート製品 鉄鋼スラグ水和	透水性コンクリート2次製品	個				#DIV /01	
20	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 <del>ー</del>  ト	フライアッシュを用いた吹付け コンクリ <del>ー</del> ト	m3	0	0	0	#DIV/0!	
22		下塗用塗料(重防食)	kg	0	0	0	#DIV/0!	
23	塗料	低揮発性有機溶剤型の路面標  示用水性塗料	m2	0	0	0	#DIV/0!	
24	1	高日射反射率塗料	m2	0				
25	防水	高日射反射率防水	m2	0	0	0	#DIV/0!	
26		再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成)	m2	0				
	舗装材	再生材料を用いた舗装用ブ		1	0	0	#DIV/0!	
27			m2	0				
28		<u>クリート製品)</u>  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	<u> 料(下水汚泥コンポスト)</u>  LED道路照明	台	0		0	#DIV/0!	
31	中央分離帯ブ	再生プラスチック製中央分離	個	0				
32	ロック タイル	帯ブロック  セラミックタイル		0				
33	建具	断熱サッシ・ドア	m2 工事数	0			#DIV/0:	
34		製材	m3	0				
35	########	集成材	m3 m2	4				
36	製材等							
	-	合板	m3	0				
37		単板積層材	m3 m3	0				
37 38 39	フローリング	·	m3	0			#DIV/0!	
38 39 40		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	m3 m3 m3 m2 m2	0 0 0 0	0 0	0	#DIV/0!	
38 39 40 41		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	m3 m3 m3 m2 m2 m2	0 0 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	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	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2	0 0 0 0 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	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	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 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	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	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588	#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	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 照明制御システム	m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 T事数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
38 39 40 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 照明機器	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 照明制御システム 変圧器 変収分温水機	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #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 照明機器	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 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 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 エ事数	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #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 照明機器	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 照明制御システム 変圧器 吸収冷温水機 数式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m3 m2 工事数 台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100 100 #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 断照明機器 変圧器	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 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	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m2 x4 4 4 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12,588 12,588 0 0 0 0 0 0	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系 味材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	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 照明制御システム 変圧器 吸収で温水機 水落熟式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事数 台台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12,588 12,588 0 0 0 0 0 0 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 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 断照明機器 変圧器	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 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 送温風機 ポンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ピニル管	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 T事数 5台台台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0	#DIV/0!	
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	再生木質ボード 木材・プラスチックを含材製品 レニル系材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	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 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 ガスエンジンピートポンプ式空 気調和機 送温機 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 m3 m2 m2 m2 m2 m3 m2 <u>m2</u> m3 <u>m2</u> = <u>事数</u> 合台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12,588 1 2 0 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!	
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ボード 木材・プラスチック複合材製品 ビニル系 味材 断熱材 照明機器 変圧器 空調用機器	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 送速風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 目動が、発	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 工事数数 台台台	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 0 1111	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	再生木質ボード 木材をラスチックを含材を サラスチックを含材を サラスチックを サラスチックを サラスチックを サビニル系 大材を 大変に材 断照明圧器 空調用機器 空調用機器	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 販明服明制システム 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、浄装置及びその組み込 み小便器 大便器	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 x3 x3 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4 x4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 0 1111	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!	
38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	再生木質ボード 木材をラスチックを含材を サラスチックを含材を サラスチックを サラスチックを サラスチックを サビニル系 大材を 大変に材 断照明圧器 空調用機器 空調用機器	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 送速風機 ボンブ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動水栓 目動が、発	m3 m3 m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3 m2 x3 m2 x3 x4 x5 x5 x5 x6 x6 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7 x7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 0 1111	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! 100	
38 39 40 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・プラスチック複合材製品 ビニル系 ・	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 照明制御システム 変収分温水機 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 自動水栓 自動水栓 自動水栓 角板型枠 排出方ス対策型建設機械	m3       m3       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       x3       m2       x3       m4       x4       x5       x5       x6       x6       x6       x7       x7       x7       x7       x7       x7       x8       x8 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 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 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! 100</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1	#DIV/0! 100	
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製品 ビニル系 ドカ製品 ビニル系 ・ 大大・アクター	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 木付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 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 低騒音型建設機械	m3       m3       m2       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       x3       m2       x3       x4       x4 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 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 12,588 1 2 2 0 0 0 0 1111 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! 100</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12,588 1 2 2 0 0 0 0 1111 1 1	#DIV/0! 100	
38 39 40 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 ( ) インスチックを ( ) 大材 ( ) 大力	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 照明制御システム 変収分温水機 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 自動水栓 自動水栓 自動水栓 角板型枠 排出方ス対策型建設機械	m3       m3       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       x3       m2       x3       m4       x4       x5       x5       x6       x6       x6       x7       x7       x7       x7       x7       x7       x8       x8 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 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 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! 100</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1	#DIV/0! 100	
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・プラステックを対して 大力を	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 木付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 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 低騒音型建設機械	m3       m3       m2       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       x3       m2       x3       x4       x4 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 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 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 0 1111 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 100 #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 0 1111 1 1	#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!  100 100 #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 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	再生木質 ボード 木材 ( ) 大 ( )	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 動熱材 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 送風機 ポンプ ラリア・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 長型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型と 排出ガス対策型建設機械 低軽配置と 低軽配置と は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m3       m3       m3       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       m3       m2       T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1	#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	再生木 質 ボード 木材 合大	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 氷蓋熟式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 白動水浄 装園機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 白動水浄 装置を関係 を 上に上に 自動水栓 自動水栓 自動水冷 装置を がその組み込 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	m3       m3       m3       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       m3       m2       T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1	#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 ( ) 大 ( )	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 動熱材 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 送風機 ポンプ ラリア・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 長型枠 排出ガス対策型建設機械 低騒音型と 排出ガス対策型建設機械 低軽配置と 低軽配置と は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m3       m3       m3       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       m3       m2       T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1	#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	再生木 質 ボード 木材 合大	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 氷蓋熟式空調機器 ガスエンジンビートポンプ式空 気調和機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 白動水浄 装園機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 白動水浄 装置を関係 を 上に上に 自動水栓 自動水栓 自動水冷 装置を がその組み込 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	M3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 2 0 0 0 0 0 1111 1 1	#DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 60 61 62 63 64 65	再生木 オック を サイン アンス・カード 大	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 野田制御システム 変圧器 変収収冷温水機 形素式空調機器 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 自動水栓 自動水栓 自動水栓 大変と数が、である が、である が、である は低いである が、である は低いである が、である は低いである が、である は、で、である は、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	m3       m3       m2       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       x3       m4       x4       x4 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 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 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 0 1111 1 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 1 2 0 0 0 0 0 0 1111 1 1 1	#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 ステックを	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 機維板 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 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 気調和機 送風域 ボンジンとートポンプ式空 気調和機 送上にニル管 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 自動洗栓 をを取り が変異 大便器 及びその組み込 み小便器 大便器 大便器 大型型枠 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 路上表層再生工法 路上再生路壁工法 日た法面線化工法	M3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1 1	#DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 58 59 60 61 62 63 64 65	再生木 オック を サイン アンス・カード 大	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 野原田器 吸収令温工機機器 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 自動水栓 自動水栓 自動水栓 大変と数子の組み込 み小壁器 大便器 再生材料を使用した型枠 合板型枠 抵断器で型建設機械 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 コンクリート塊再生工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路盤 法 伐採材又は使建瓦法 路上再生路 登差 工法 路上再生路 登差 工法	m3       m3       m3       m2       m2       m2       m2       m3       m2       m4       a	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1 1 1	#DIV/0!	
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 68	再生木 オック (シェン・リー・ アン・リー・ アン・アン・リー・ アン・リー・ アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	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 機維板 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、機 水蓄熱式空調機器 カスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 送風機 ポンプ 気調和機 送風域 ポンプ 気調和機 送上にニル管 自動洗栓 管自動洗栓 管自動洗栓 管直動洗栓 質及びその組み込 み小便器 大便器 大の上にニル管 自動洗栓 質及びその組み込 みのでと が、通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 自動洗栓 質型を が、通気用用た型枠 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 コンクリート塊再生処理工法 路上表層再生工法 路上表層再生工法 路上再生路建正法 路上再生路型型イルセメント柱列 提工法 が、に 近に法面線化工法 路上表層 を にこまに を は に に に に に に に に に に に に に に に に に	m3       m3       m2       m2       m2       m2       m2       m2       m3       m2       m3       m2       m3       m2       x3       x4       x4 <td>0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 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 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1 1 1</td> <td>#DIV/0! #DIV/0! #DIV/0!</td> <td></td>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 1 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1 1 1	#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	再生木 オペード オイ オード オイ オード オイ オード オイ オード オイ オード アック ビニル系 オード 大	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 変圧器 が表離式空調機器 ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 水蓋熟式空調機器 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 白動水浄 装画機 ボンプ 排水・通気用再生硬質ポリ塩 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水栓 自動水冷 製造型枠 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 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 路上表層再生工法 路上再生路盤工法 保採材又は建設発生土を活用 した活面線化工法 路上再生配減型ソイルセメント柱列 壁工法	m3         m3           m3         m2           m2         m2           m2         m2           m2         m2           m2         m2           m2         m3           m2         m3           x         x           x	0 0 0 0 0 0 0 0 0 12,588 3 3 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 12,588 1 1 2 2 0 0 0 0 0 1111 1 1 1 1 1	#DIV/0!	