## 別表6 容器等の設置数算定書

用途	廃棄 <sup>物</sup> 種	物の 類	人員または 床面積	× 排出	出基準	× 可燃	<ul><li>不燃</li></ul>	• 資	源の割合	ì ×	収集間	隔÷	容器	の容量		<b>A</b> 拉四捨五入)	最低必要 個数 (A端数切上)		率の加算 1.4 =		必要個数 (C)
住 宅 (家庭系)	可	燃	[ 人]	) ×	1	(g ×	0. 60	×	( 3 E	1) :	- (		kg]	= _		<u>1</u>	個	①×1.4		個	個
		燃	[ 人]	) x	1	(g ×	0.04	×	( 13 E	1) -	- (		kg]	= _		2	個	②×1.4		個	個
	プラチッ		[ 人]	) ×	1	(g ×	0. 16	×	( 6 E	1) ÷	- (		kg]	= _		3	個	③×1.4		個	個
	資	源	〔 人〕 ※人員が		1 I 未満の:				〔 6 E C)を一			12.5	kg	= _		3	個	③×1.4		個	個 資源コンテナ
事務所	可	燃		m³) ×			× (		] ×		日)÷		ı	(g) :	=	<b>(4</b> )	可燃 4+6+8				
	不	燃	[	m³) ×	([	kg)	× (		) × 1	[	日)÷	(	ı	(g) :	_	(5)		(4)~(9)	)) × 1	. 4	
駐車場	可	燃	[	m³) ×	([	kg)	× (		) × (	(	日)÷	[	ŀ	(g) :	=	<u>6</u>	個				
	不	燃	[	m³) ×	κ [	kg)	× (		) × (	(	日〕÷	ĺ	ı	(g) :		7	不燃 ⑤+⑦+⑨				
スーパー	可	燃	[	m³) ×	(	kg)	× [		] × [	[	日〕÷	[	-	(g) :	=	<u>(8)</u>				個	個
	不	燃	[	m³) ×	(	kg)	× (		] × [	[	日〕÷	[		(g) :	=	<u>(9)</u>	個		_		
																合	計 個		_	合	·計 個

## 【算定上の注意】

- 1. 計算は用途別に実施し、必要個数を算定する。
- 2. 収集間隔は実態により記入する。住宅(家庭系)は台東区収集となり、可燃3日・不燃13日(月2回)、プラスチック・資源は6日とする。
- 3. ごみ容器 1 個当たりの容量は原則として15kg(60リットル)を基準とする。反転コンテナボックスは0.7㎡ とし、175kgを基準とする。
- 4. 資源コンテナ 1 個当たりの容量は原則として12.5kg (50リットル) を基準とする。(資源コンテナは台東区にて貸与する。)
- 5. 資源はびん・缶・ペットボトル・古紙類を含めて割合を0.2で算定をする。プラスチックは0.16で算定する。
- 6. 各品目別に収納するため、資源コンテナの最低必要個数は6個として算定する。
- 7. 個数の算定は、家庭系と事業系を区別する。事業系の用途が複数の場合、Aを合算して必要個数等を算出する。
- 8. Aは小数点第2位を四捨五入する。最低必要個数はAを切り上げる。
- 9. 必要個数はBの小数点以下を切り捨てる。
- 10. 予備率は40%を確保する。
- 11. 必要個数が最低必要個数より少ない場合は、最低必要個数を必要個数とする。