ごみ量換算表(区収集)

区にごみや資源の収集を依頼している等で、ごみの重量が把握できないときの換算値です。再利用計画書作成の際にご利用下さい。

分別区分			単 位	ごみ券 (シール)	重量
資		コピー用紙・OA用紙等	再生紙A4サイズ(厚さ10cm程度)	10リットル	4. 2kg
			再生紙B4サイズ(厚さ10cm程度)	10リットル	6. 2kg
	古紙	新聞紙	新聞紙(厚さ10cm程度)	10リットル	1. 89kg
			新聞紙(厚さ20cm程度)	20リットル	3. 78kg
		雑誌・パンフレット	週刊誌(厚さ10cm程度)	10リットル	3. 0kg
			パンフレット(厚さ10cm程度)	10リットル	7. 0kg
源		ダンボール	みかん箱程度(2枚)	10リットル	1. 5kg
	飲料用びん		20リットル 1袋	20リットル	7. 2kg
	飲料用缶		スチール缶(45リットル 1袋)	45リットル	4. 6kg
			アルミ 缶(45リットル 1袋)	45リットル	1. 9kg
			スチール缶・アルミ缶混合 (45リットル 1袋)	45リットル	3. 25kg
	`	ペットボトル	45リットル 1袋	45リットル	1. 2kg
	可燃ごみ、不燃ごみ		10 リットル 1袋	10リットル	1. 90kg
			20リットル 1袋	20リットル	3. 80kg
رْ	-	可然この、小然この	45リットル 1袋	45リットル	8. 55kg
			70リットル 1袋	70リットル	13. 30kg
み	シュレッダ 一屑 ※シュレッダー屑量を再利用計画書裏面に、		10 リットル 1袋	10リットル	0. 89kg
			20リットル 1袋	20リットル	1. 78kg
	転記す 記入し	転記する際は「⑥ミックスペーパー」欄に 記入してください。区の収集に出すと	45リットル 1袋	45リットル	4. 00kg
	廃棄となりますので、発生量と同量を 廃棄量欄にご記入ください。		70リットル 1袋	70リットル	6. 22kg

- ※ 各品目の重量は、あくまで概算値です。ごみの種類や、事業所の業態によって重量は変わりますので、 自らの事業所のごみを計量し、その平均を換算値とすることで、より正確に数値を出すことができます。
- ※ ごみ収集を一般廃棄物処理業者等に委託している場合、ごみ量は業者の処理量が基本です。
- ※ 飲料用缶およびペットボトルの重量は、つぶさずにそのまま袋にいれて計量した概算値です。