

太良町分別収集計画資料

(第 1 0 期)

(令和 5 年度～令和 9 年度)

令和 4 年 6 月

太 良 町

令和3年度 分別基準適合物等の収集実績量

(単位:t/年)

区 分	令和3年度収集実績量
主としてスチール製の容器	7
主としてアルミ製の容器	12
無色のガラス製容器	8
茶色のガラス製容器	24
その他のガラス製容器	7
主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの（原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く。）	0
主として段ボール製の容器	80
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	3
主としてポリエチレンテレフタレート（PET）製の容器であって飲料、しょうゆその他主務大臣が定める商品を充てんするためのもの	9
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以外のもの（白色トレイを含む。）	5
計：（A）	155

区 分	令和3年度収集実績量
可燃物	1,595
不燃物	191
その他金属類	51
新聞	3
雑誌	10
計：（B）	1,850

合 計 : (A+B) = 155 t + 1,850 t = 2,005 t

(令和3年度のごみ排出量)

◎各年度における容器包装廃棄物の排出量見込み（t／年）算定方法

- 令和3年度のごみ排出量（町が関与していない自家処理量等は除く）に、市町村分別収集計画策定の手引きP33の表2-3-1の平均比率を乗じて令和5年度の排出量見込みとする。

$$\underline{2,005\text{ t} \times 22.3\% (\text{※}) = 447\text{ t}}$$

※表2-3-1の令和2年度の平均比率

- 令和5年度の排出見込み量を令和5年度の予測人口で除して1人当たりの排出量を算定する。
- 令和5年度からは、該当年度の予測人口を乗じて排出量見込み量を算出する。

◎各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込み

- 令和3年度の各品目別の収集量を令和3年4月1日現在の人口で除して品目ごとの1人当たりの原単位を算出する。
- 各年度の人口予測を行い年度別ごとの推計人口を決定する。
- 原単位に推計人口を乗じて各年度ごとの回収量を見込む。

◎人口予測

- 平成29年度から令和4年度の住民基本台帳を基に令和5年度から令和9年度までの人口を推計する。
- 各年度ごとの増減率は過去5年間の平均増減率（△1.69%）とする。

（単位：人／％）

基準日	人口	増減者数	増減率
H29.4.1	9,087	—	—
H30.4.1	8,921	△ 166	△ 1.83%
R1.4.1	8,820	△ 101	△ 1.13%
R2.4.1	8,648	△ 172	△ 1.95%
R3.4.1	8,474	△ 174	△ 2.01%
R4.4.1	8,346	△ 128	△ 1.51%
平均	8,716	△ 148	△ 1.69%

各年度ごとの推計人口

(単位：人／％)

基準日	人口	増減者数	増減率
R5.4.1	8,205	△ 141	△ 1.69%
R6.4.1	8,066	△ 139	△ 1.69%
R7.4.1	7,930	△ 136	△ 1.69%
R8.4.1	7,796	△ 134	△ 1.69%
R9.4.1	7,664	△ 132	△ 1.69%

各年度における容器包装廃棄物の排出量見込み

(単位：t／年)

区分	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度
主としてスチール製の容器	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5	6.4	6.3
主としてアルミ製の容器	12.0	11.8	11.6	11.4	11.2	11.0	10.8
無色のガラス製容器	8.0	7.9	7.7	7.6	7.5	7.3	7.2
茶色のガラス製容器	24.0	23.6	23.2	22.8	22.4	22.0	21.7
その他のガラス製容器	7.0	6.9	6.8	6.6	6.5	6.4	6.3
主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの（原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く。）							
主として段ボール製の容器	80.0	78.6	77.3	76.0	74.7	73.4	72.2
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7
主としてポリエチレンテレフタレート（PET）製の容器であって飲料、しょうゆその他主務大臣が定める商品を充てんするためのもの	9.0	8.8	8.7	8.5	8.4	8.3	8.1
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以外のもの（白色トレイを含む。）	5.0	4.9	4.8	4.7	4.7	4.6	4.5