

別紙

<目標設定の考え方>

指標	国及び県の設定目標	国及び県の設定目標に 糸魚川市をあてはめた場合	本計画の目標値(案)
(1)1人1日当たり生活系 ごみ(資源除く)	県: 令和2年度において 平成 25 年度の約 12% ^{※1} 削減	令和2年度に 550g (平成 25 年度実績 626g)	令和7年度に550g (平成 25 年度の約 12%減)
(2)事業系ごみ	国: 令和7年度において 平成 12 年度の約 39% ^{※2} 削減	令和7年度に2,121t (平成 12 年度実績 3,472t)	令和7年度に2,121t (平成 12 年度の約 39%減)

(3)は、(1)、(2)で設定した目標値を基に設定します。

指標	国及び県の設定目標	国及び県の設定目標に 糸魚川市をあてはめた場合	本計画の目標値(案)
(3)1人1日当たり排出量	県: 令和2年度において 平成 25 年度の約 8% ^{※3} 削減	令和2年度に917g (平成 25 年度実績 996g)	令和7年度に910g (平成 25 年度の約 9%減)

※1 第2次新潟県資源循環型社会推進計画の設定目標

$$\text{約 12\%削減} = (\text{平成 25 年度 } 798\text{g} - \text{令和 2 年度 } 700\text{g}) / \text{平成 25 年度 } 798\text{g} \times 100$$

※2 第四次循環型社会形成推進基本計画の設定目標

$$\text{約 39\%削減} = (\text{平成 12 年度 } 1799 \text{ 万 t} - \text{令和 7 年度 } 1100 \text{ 万 t}) / \text{平成 12 年度 } 1799 \text{ 万 t} \times 100$$

※3 第2次新潟県資源循環型社会推進計画の設定目標 :

$$\text{約 8\%削減} = (\text{平成 25 年度 } 1,039\text{g} - \text{令和 2 年度 } 957\text{g}) / \text{平成 25 年度 } 1,039\text{g} \times 100$$