

令和3年度第2回四街道市ごみ処理対策委員会 会議次第

日時：令和3年8月3日（火）14：00～

場所：四街道市役所5階会議室

1 開 会

2 議 事

①四街道市一般廃棄物処理基本計画(中間見直し)の答申について

3 答 申

4 そ の 他

5 閉 会

資料 1

四街道市一般廃棄物処理基本計画(中間見直し)(案)の修正箇所一覧

※計画書(案)中の修正箇所は赤字にて掲載

- ・ 21 ページの図 3.1.1-1 に表記されているごみの種類の説明を、下に表記した。
- ・ 25 ページから 31 ページにわたっての各数値の根拠について、22 ページのフロー図に記号を設け、25 ページから 31 ページの数値が何に基づくかを明記した。
- ・ 38 ページの「全国の類似市町村」について、カッコ書きを用いて、何が類似しているのかを明記した。
- ・ 48 ページの課題の部分で、脱炭素社会の実現に関する記述を追記した。
- ・ 52 ページの(3) ごみ排出量に関して、①のタイトルを「生活系ごみ」とし、生活系ごみの中の家庭系ごみの削減を重視した予測であることを下の文章で明記した。
- ・ 53 ページの②事業系ごみの次に、③排出量の推移及び目標年度の排出量として番号を設け、家庭系ごみの項目を追加した。
- ・ 61 ページの下の表 3.2.3-2 に関して、令和 7 年度における目標を設けた。令和 12 年度までに半減するという目標なので、令和 2 年度から 12 年度までの削減すべき数値の中間の数値が 7 年度の数値となる。
- ・ 63 ページの(5) 資源化のための側面支援の①で、広報媒体だけでなく、広報手法も充実させるべきとして、追記を行った。
- ・ 68 ページの表の下にあった注釈を、67 ページの下にある表の説明文に、なお書きという形で統合した。

四街道市一般廃棄物処理基本計画（中間見直し）（案）について
ごみ処理対策委員からのご意見

- ①計画案全体において、「家庭系ごみ」、「生活系ごみ」の使い方が混同している
- ②P 25～27、P 31に記載されている表中の数字について、内訳の数値が不明瞭なので、その根拠を示してほしい
- ③原単位について、表現を修正してほしい
例) 少なく→小さく、多く→大きく
- ④ごみの組成から見ると紙類が多い。分別についての広報として「見える化」をしてほしい
- ⑤P 38の「全国の類似市町村」について具体的な定義を教えてください
- ⑥P 3～4で「今後のプラスチック資源循環施策の基本的方向性（案）」を受けて、市の方針はどうなっているのか。「脱炭素社会」も重要なフレーズであり、社会に向けて市として取り組むことを表明してほしい
- ⑦P 52（3）①生活系ごみについて、書かれている内容が家庭系ごみの排出量の予測についてなので、内容を整理してほしい（場合によってはタイトルを「家庭系ごみ」に変えてはどうか）
- ⑧P 53（3）②事業系ごみの文章について、その下の表（ごみの排出量）と整合が取れていない。この表だけ③にするとか別のタイトルをつけたほうが良いのでは
- ⑨P 61の食品ロスについて、目標を令和12年までに半減としているが、中間見直しでの目標年度が令和7年までなので、令和7年までの目標とすべきでは
- ⑩P 67（今回の資料ではP 68）の表 3.2.4-3の注）について、その使い方について整理すべき
- ⑪見直し案の中で、令和2年度の数字がなくよくわからない。また、ページによって対象が異なっており、何を取り入れ何を取り入れていないかという表があると、聞き手もわかりやすいので工夫してほしい。

資料 2

計画の具体的な目標数値の算出方法（P 61）

（令和元年度）

1人1日あたり総排出量：生活系ごみの1人1日あたり総排出量と、事業系ごみ1人1日あたり総排出量の合計（資料3赤色のセル）

1人1日あたり家庭系ごみ排出量：可燃ごみ、プラスチック・ビニール、粗大ごみ、不燃ごみの1人1日当たり排出量の合計（資料3青色のセル）

リサイクル率：総資源化量を、総排出量で割った数値。総資源化量は、家庭・事業所からの収集の資源化合計、不燃ごみからの資源化、プラスチック・ビニールからの資源化、草木類・たい肥からの資源化、各ごみの中間処理からの資源化、ペットボトル、水銀等の有害ごみからの資源化、集団回収、拠点回収をすべて合わせた数値（資料3緑色のセル）

最終処分率：最終処分（埋立）を、総排出量で割った数値。最終処分（埋立）は、焼却灰、プラスチック・ビニールの焼却残渣、不燃ごみ残渣、資源残渣の合計（資料3橙色のセル）

（参考）令和2年度の数値

1人1日あたり総排出量：822g/人・日

1人1日あたり家庭系ごみ排出量：564g/人・日

リサイクル率：21.1%

最終処分率：9.6%

