八千代市一般廃棄物処理基本計画(改訂版)(素案)に寄せられたご意見と市の考え方(パブリックコメント)(案)

No.	ページ	ご意見の概要	ご意見に対する市の考え方	素案変更 の有無	変更後	変更前
1	本編	方法や出し方の見直しも必要であり、ごみ袋の製造・廃棄・ 輸送・保管の環境負担を減らすことは重要不可欠と考える。 具体的なごみの出し方の案としては、現在の不燃ごみ袋については廃止し、不燃ごみはコンテナに入れる、またはひもで縛るなどして安全に配慮して出す方法が良いと考える。コンテナでの回収により清掃センター作業員の分別作	不燃ごみのコンテナによる収集やひもで縛っての排出については、ガラス片やネジ等の小さいものの飛散防止の観点などからも指定ごみ袋での排出が望ましいと考えております。 また、バイオマス由来のプラスチックを使用した指定ごみ袋の導入の検討など環境負荷等を考慮したうえで、引き続き、適正な処理を行うことができる体制を確保してまいりま	無	-	_
2	22	ごみ焼却施設の熱利用をしたプールについて、現在の焼却施設の熱利用効率が悪いと聞いている。老朽化で建て替える時には、もっと熱効率が良いものを作るべきであると考える。	仲川平及から14年及にかけて、奉軒的設備以及事業を夫 佐オスニレたス字 アセルオオ	無	I	_
3	本編 22	自体の老朽化も進んでいる。延命化工事が完了するころには築40年を超える。 ハ千代市の市街化調整区域では農業離れが進み、耕作放棄地が増えている。新しいごみ焼却施設は迷惑施設ではなく、むしろ周囲を一体とした地域計画の中に位置づけ	令和2(2020)年3月に「八千代市一般廃棄物処理施設整備に関する方針」において焼却処理施設の方針を決定する際には、新施設整備事業と基幹的設備改良事業による延命化について、省エネルギー化などの環境負荷や施設整備費、ランニングコスト、用地確保等の観点から総合的に比較検討し、基幹的設備改良事業を実施する方針としました。 いただいたご意見につきましては、基幹的設備改良事業後の次期施設整備を検討する際など、今後の参考にさせていただきます。	無	_	_

No.	ページ	ご意見の概要	ご意見に対する市の考え方	素案変更 の有無	変更後	変更前
4		の場合はかならず導入し、空き地や作業場、車両基地などにも導入できる。日陰を作ることで作業効率が上がるなどのメリットも期待できる。 また、廃棄物処理ならではの焼却熱発電やバイオマス発	本市としても、創エネルギー化やCCUS(二酸化炭素回収・再利用または貯留)の取り組みが重要であると認識し	無	-	-
5		令和5年度に1,000tほど主灰を埋立しているが、路盤材として再利用されるというのはご存知だろうか。再資源化の業者に委託して最終処分量を減らしているという事例がある。	円負源化を行つしあり、宣和5年度は焼却残さのつち1,3/0t 大声恣源ルしました	無	ı	1
6	本編 75•83	けの問題ではなく、施設の運営管理やごみの収集、処理 するすべての段階での適正な管理整備も求められている。	「廃棄物焼却による温室効果ガス排出量」の数値目標を設定しました。	無	-	-
7	本編 77•78	身を確認し、どのようなごみを出しているのか把握し、広告の紙など分別できるものが入っていないかなどを再確認す	現在、市ウェブサイトや広報紙、ごみ減量学習会、各種イベント等を通じて、ごみ減量に向けた手法等の情報提供や 啓発を行っています。 いただいたご意見につきましては、今後の参考にさせて いただきます。	無	I	ı
8	本編 79	め、市でリメイクして販売するという方法もある。実際に実施している市は多々ある。 また、ごみ集積場所に粗大ごみとして置いてあるものをリ	現在、本市においては、家庭で不用となった品物情報を 収集し、市ウェブサイトや広報紙等に掲載するほか、八千 代フリーマーケットの開催を支援し、再利用の場を提供して おります。 いただいたご意見につきましては、今後の参考にさせて いただきます。	無	-	-

No.	ページ	ご意見の概要	ご意見に対する市の考え方	素案変更 の有無	変更後	変更前
9	80	紙袋や紙箱に変更した商品もあるように感じる。	現在、市ウェブサイトや広報紙等を通じて、紙ごみの分別 について周知・啓発を行っていますが、より効果的な周知・ 啓発方法を検討し、紙ごみの分別の促進に向けて取り組	無	ı	-
10	• 資料編	家庭ごみから出るプラスチックごみの削減が重要だと思う。 最終処分率がなかなか下がらない理由としては、人口増もあることながら、燃やすしかないごみが多いことがあると考える。 食品やシャンプーの容器、配送サービスでついてくる緩衝材など、世の中にはまだまだたくさんのプラスチック製品があり、食品の容器などはきれいに洗えば分別できる。 プラスチックごみといっても硬いものや柔らかいものなど、さまざまあるので、今後のプラスチックの分別では細部にわたり分別できることを願う。	本用としても、プラスナックこみの削減は重要であると考えております。 現在検討している「プラスチック類の分別収集及び再商品化に係る方針(素案)」を基本とし、プラスチック製容器包装廃棄物とプラスチック使用製品廃棄物の分別収集並びに再商品化の実施に向けて、取り組みを進めてまいります。 また、引き続き、マイバッグの利用やマイボトルの利用などの政務を行い、プラスチックで4の削減に向けて取り組	無	-	_
11	· 資料編 23~36	プラスチックごみの分別について賛成する。 ①回収方法は、びん・缶の収集で使用しているタイプのコンテナ、または、ひもでしばって出す方法(ボトルキャップ等の小さいものは中身が見える袋に入れる)、②対象品はプラスチック識別表示品で著しい汚れがない物、③回収頻度は週1回で、びん・缶の収集日に回収する、という方法が良いと考える。	ナック類の収集日を設定)とする条としてあります。 なお、コンテナによる収集についてはプラスチック類が風 で飛げされてしまう可能性があることや、収集後による収	無	_	_

No.	ページ	ご意見の概要	ご意見に対する市の考え方	素案変更 の有無	変更後	変更前
12	本編 81	再くるくん協力店では、卵容器の回収がされているところとされていないところがあるため、どこの協力店でも統一して回収できるようにするべきであると考える。他の自治体の事例で、極力、分別を住民自身で行い、収集にかかる人件費を削減したという例がある。分別ステーションのようなものを作り、ものすごい数の分別種類があるという。しかし、あまりの細かさに海外などから観光客が見に来るようになり、小さな村のちょっとした観光スポットとなっているという話がある。こうしたやりすぎくらいの究極の分別ステーションを八千代市のどこか一箇所に作り、観光スポットとして注目を浴びればシティープロモーションにもなり良いのではないかと思う。	再くるくん協力店での卵容器の回収については、各再くるくん協力店で実施しているリサイクル手法等が異なることから、一律に全店舗で回収を実施するのは困難であると考えておりますが、引き続き、再くるくん協力店における回収品目の充実や新たな店舗の認定など、利便性の向上に向けた取り組みを行ってまいります。 いただいたご意見につきましては、今後の参考にさせていただきます。	無	-	_
13	本編 83	増えてくるのが問題になってくるかと思う。 高齢者の見守りを含めて毎日のように配食サービスを 行っている業者に、追加料金を支払えば、ごみ出しのサー ビスをオプションとして追加するのはいかがだろうか。 今後、ごみ出しが困難な高齢者が増えてくると自治会や	現在、本市においては、自身でごみを出すことが困難な方に対して、介護保険等のサービスやシルバー人材センター、地域のボランティア団体による支援で対応している状況となっています。 今後、高齢化がより一層進むにつれてニーズの増加が想定されることから、引き続き、ニーズの把握に努めるとともに、本市にとって効果的で合理的な支援方法を模索してまいります。	無	1	
14	-	一般廃棄物処理には、ごみの収集、移動が必要で多くの 車両を有している。車の動力としてガソリンや軽油から電 気に変えることは、脱炭素に貢献できるだけでなく燃費が 驚くほど改善する。 市は2030年までにEV車が売られている公用車の50%を EV化したいとしている。EVごみ収集車もすでに厚木市や さいたま市などで導入されている。ぜひ、廃棄物処理分野 でのすべての公用車の50%EV化を目標値にかかげ、実 現を目指してほしい。	現在稼働しているごみ収集車両については、収集運搬業務受託者が調達した車両を使用しており、これらの車両の耐用年数に応じて、随時、車両の入替が必要となります。 車両の入替時には、EV車の導入効果の検証や収集運搬業務受託者と協議を行ったうえで、EV車の導入に向けた検討を行ってよい出ます。	無	_	_
15	本編 107	し尿処理に関しては、高度処理型合併処理浄化槽への 転換・普及を粘り強く推進していくしかないと思う。	引き続き、公共下水道の整備及び接続の推進、並びに 高度処理型合併処理浄化槽への転換・普及など、生活排 水処理率の向上に向けた取り組みを推進してまいります。	無	_	_