

「延岡市一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画）」（案）に関するパブリックコメント一覧及び回答

No.	ご意見の要旨	本市の考え方
1	<p>109 ページの「延岡市一般廃棄物処理基本計画」を熟読し、内容を把握（理解）するのは、とても大変だ。5 ページ程度の分かり易い概要版も併せて作成し提示して欲しい。</p>	<p>概要版につきましては、今後、完成版の「延岡市一般廃棄物処理基本計画」とあわせて市ホームページ等でお示しいたします。</p>
2	<p>地球環境問題解決に向けて延岡市や市民一人一人が具体的に取り組むべき目標を示すのが第 3 章第 6 節「達成目標」で非常に重要なことだと思う。</p> <p>PDCA 管理の観点からも前計画の目標に対する結果をしっかりと評価（ごみ減少が削減努力によるものか、人口減によるものか）したうえで、その結果を踏まえ新たな目標を具体的な行動指標として提示すべき。概要版で提示して欲しい。</p>	<p>前計画の目標達成状況については、本計画の中で検証しており、ごみ減量化目標である「ごみ排出量」は達成、資源化目標である「資源物量」は未達成でした。この要因についても計画中で分析しておりますが、御指摘の例にあります「ごみ減少が削減努力によるものか、人口減によるものか」については、市民 1 人 1 日あたりのごみ排出量が平成 27 年度の 1,081 g/人・日から令和元年度の 1,060 g/人・日に減少していることから、市民や事業者によるごみ減量化への取組の効果も要因と考えています。</p> <p>本計画の達成目標については、この前計画の目標達成状況の評価・検証に加え、本市のごみ処理の現状や類似自治体との比較等を踏まえて課題を整理したうえで、それらの課題解決に向け行政・市民・事業者が取り組むべき施策を示し、それに取り組むことで達成すべき（達成できる）目標を設定しています。</p> <p>なお、本計画中では、目標を達成するうえでの具体的な取り組みの目安（指標）として、4R の取り組み事例を示しており、そちらについては概要版でもお示しする予定です。</p>
3	<p>ごみの収集、運搬、焼却、埋め立てに現在どれだけの費用を要しているか又、ごみ削減により削減できる費用を提示して欲しい。</p>	<p>直近の令和元年度におけるごみ処理経費につきましては、収集運搬にかかる経費が 491 百万円（約 5 億円）、焼却処理をはじめとする中間処理にかかる経費が 818 百万円（約 8 億円）最終処分（埋め立て処理）にかかる経費が 267 百万円（約 3 億円）、その他経費が 306 百万円（約 3 億円）の合計 1,882 百万円（約 19 億円）となっています。</p> <p>なお、ごみ減量に伴うごみ処理経費の削減効果につきましては、処理施設への負担軽減による施設の延命化や補修費等の削減、処理施設更新の際の規模縮小、最終処分場の延命化などが挙げられますが、必ずしも単純にごみ処理経費とごみ排出量は比例しないことから、具体的な数字をお示しするのは難しい面があります。</p>

No.	ご意見の要旨	本市の考え方
4	<p>現在の北方最終処分場は、計画埋立容量 30 万立方メートルに対して現在どれだけ使用済みで、あと何年埋め立てが出来るのか提示して欲しい。</p>	<p>2 期工事分を含めた計画埋立容量 30 万立方メートルに対し、平成 26 年 3 月から令和元年度までに約 3 万立方メートルを埋め立てております。</p> <p>また、埋立期間につきましては、2 期工事分を含め 30 年間で予定していますので、残り 23 年程度となりますが、埋立物の搬入量によっては変動する可能性もございます。</p> <p>なお、北方最終処分場の搬入管理状況等につきましては、市ホームページ上で公開し毎月更新しています。</p>
5	<p>ごみ焼却施設は、平成 21 年稼働開始ですが、耐用年数は何年でしょうか提示してください。</p>	<p>ごみ焼却施設の耐用年数は一般的に 15 年から 20 年程度とされています。</p>
6	<p>ごみ増加の原因としては、高層マンション乱立に伴う人口増加や原材料に自然分解困難な多量の化学物質を使用した日用品の乱用、TV 企画の爆食の悪影響、TV ショッピング等による家電製品・衣料品・食料品等の過剰な値下げ販売競争、富裕層による爆買いが影響している。また、『修理するより買い換えた方が安い早い。』の文句で、メーカー・販売店から『勿体無い精神』が消滅していることも影響している。</p>	<p>ご指摘のとおり、ごみの減量化、資源化を推進するうえで、「もったいない」の精神が非常に重要であり、その手段が Refuse (リフーズ：ごみになるものを断る)、Reduce (リデュース：ごみ減量)、Reuse (リユース：再使用)、Recycle (リサイクル：再資源化) の 4R だと考えております。</p> <p>本計画におきましても、掲げた目標を達成するため、行政・事業者・市民の協働による 4R の推進に取り組んでまいります。</p>
7	<p>高層マンションについて、これからは、安易な建設許可をしない事が望ましい。頑丈とはいえ火災が起こると、消火の際に周囲は暫くの間、居住困難になる。地震時、長周期地震動・共震・地盤変形により停電・破損・倒壊が発生し、周辺建設・建築物を破壊する。解体ともなれば、道路を封鎖し、長期間、破壊音・工事車両の通行・地域処理困難・大量膨大な廃棄物を産出する。</p> <p>長期視線で考査すると、居住者・建設会社が思う程、快適でない。電気使用量も爆増している。全体関連事項に付いて建設・協力会社は、責任を取らない。</p>	<p>高層マンションの建設許可については、本計画の内容に関係しないことから、お答えを控えさせていただきます。</p>

No.	ご意見の要旨	本市の考え方
8	<p>化学繊維・化学物質使用による製品の過剰な乱爆生産について、世界的に計画されている、IT・IOT・ICT・電気自動車等を本気で進めた場合、絶縁体・軽量化・錆及び腐食予防・弾力性・断熱性等を考慮した、ウレタン・FRP・ポリマー・ABS等の自然分解不可能な化学物質を過剰使用した製品に頼る事になる。危惧する状況で、もし、使用する場合は、必要最小限・適材適所の実現が望ましい。現未来計画は電気使用量が爆増し、人体・自然界に電磁波障害を起し、新たな病源になる。これら機器製品の原料製造業者がリサイクルしない社会も問題である。</p> <p>低炭素社会を豪語するが、化学繊維等を大量に使用し、各原料に環境アセスメントをせず、当期の現状打開策のみを推奨・強行し、それに反論しない場合、有識者・政権・業界・人間界の愚行に成る。</p>	<p>ご指摘の点は承りながら、本計画で掲げた目標の達成に向け、市民、事業者の皆様と協働して取り組んでまいりたいと思います。</p> <p>ご理解をお願いします。</p>
9	<p>ごみ対策として、高層マンション建設は許可しない。</p> <p>市は、新規住民に戸建住宅居住を推奨する。</p> <p>これにより、災害時マンション破損・解体・修繕・改築に伴う廃棄物・有機物、過剰な電力消費量等、環境負荷を減らす。</p>	<p>高層マンションの建設許可については、本計画の内容に関係しないことから、お答えを控えさせていただきます。</p>
10	<p>有害物を除く全植物系食品・木製品・除草・剪定・災害撤去後の自然物質由来製品は、堆肥化し農業遺産・ユネスコパークに相応しい行動・政策を行う。</p> <p>既に起こっている食糧危機対策として、農業利用する。</p> <p>また、駆除対象動植物(魚介)処理後の再利用促進についても、研究・開発し特許取得後、製造販売し財源とする。</p>	<p>本市におきましては、動植物食材を含む食品廃棄物について、「3切り運動」や「30・10運動」、「生ごみの堆肥化」等の普及啓発、県と連携した「食べきり協力店」の登録拡大などに積極的に取り組むとともに、延岡地区有機肥料センターにおける堆肥化等により、生ごみの発生抑制・減量化及び再生利用の促進を図ってまいります。</p> <p>また、生ごみ処理容器等(コンポスト等)の補助制度も行ってまいりますので、市民の皆様には、是非ご利用していただきたいと思います。</p> <p>なお、木製品や草木類、その他災害に伴い発生した一般廃棄物については、市の清掃工場ですべて正に処理し、熱回収や減容化を図ります。</p>

No.	ご意見の要旨	本市の考え方
11	<p>今後、増加する介護ロボット等全機器は、修理使用継続を推奨し、廃棄の際は可能な限り分解を行い、希少金属類を取出し、財源にする。</p> <p>また、この様な作業を市指定事業にする。その際、障がい者に参入権を与え、作業に対し対価を与える。但し、危険物・物有毒物を有する機器は、その部分のみ専門業者に委ねる。</p>	<p>産業機械等の金属製品は、廃棄物処理法により産業廃棄物と定義されており、それらの事業活動に伴って生じた廃棄物は事業者自らの責任において適正に処理しなければならないとされています。また、それらの産業廃棄物の適正処理については、市の所管外となり、国や県が主体となって必要な措置を講じているところです。</p> <p>なお、障がい者の方につきましては、(有)延岡市リサイクルプラザゲン丸館で、市が収集した資源物の分別作業に取り組んでいただいております。今後も引き続きご活躍いただきます。</p>
12	<p>市内で必要な物品の製造から完全無害廃棄までを考え、原材料のリサイクル製品製造等を行える事業を展開する。</p>	<p>いただいたご意見については、市の産業振興部局と情報を共有してまいります。</p>
13	<p>自然環境等の樹木の手入れ、倒壊間近な樹木・放置流木の撤去による減災活動も廃棄物減量に繋がる。</p>	<p>いただいたご意見については、市の林業振興部局と情報を共有し、森林環境譲与税を活用した森林管理を進めていきます。</p>