

「恵庭市リサイクルセンター施設整備計画（案）」のパブリックコメントの意見募集結果及び意見に対する市の考え方について

1. 募集期間 令和7年12月15日（月）～令和8年1月23日（金）

2. 意見総数

持参	郵送	FAX	電子申請	メール	合計
0	0	0	3	1	4

3. 寄せられた意見

寄せられたご意見に対する考え方を以下の通り説明いたします。

寄せられたご意見については、個人を特定する箇所やご意見以外の記述を除き、可能な限り原文のとおり記載しております。

番号	寄せられた意見の概要	ご意見に対する恵庭市の考え方
1	リサイクルセンターをリニューアルする機会に、札幌市の「リサイクルプラザ・リユースプラザ」のようなコーナーが恵庭にも必要だと思えます。ごみ減量と市民のリユース意識の向上に役立つと思えます。ぜひご検討ください。	貴重なご意見ありがとうございます。 リユースの取組みは、そもそもごみにしないという考え方であり、ごみの減量に寄与するものと認識しております。「リサイクルプラザ・リユースプラザ」の設置・運営には人員や施設整備、運営において新たな費用負担が生じることから、他市の動向やその効果等も調査し、その可能性を慎重に検討してまいりたいと思えます。
2	基本計画概要版の4ページにて、資料リサイクルセンターの建設候補地は評価結果が高かった「建設候補地3」の工業団地内とされています。現在の場所よりも市街地に近くなるため利用しやすく便利になりますが、リサイクルセンターは利用者も多いと思えますので、周辺地域や工業団地を利用している方に配慮した施設整備をお願いします	貴重なご意見ありがとうございます。 施設整備に当たっては、今後生活環境影響調査を行い、騒音、振動、臭気や交通等の周辺環境への影響を踏まえ、影響の低減に配慮した施設整備を行ってまいります。

<p>3</p>	<p>新しいリサイクルセンターが出来ることで、資源物の分別や収集などが変更したりすることがあるのでしょうか？恵庭市はリサイクルに積極的に取り組んでいるので、これからも頑張りたい。</p>	<p>貴重なご意見ありがとうございます。 原則として新しいリサイクルセンターができることによる分別や収集の変更は行わない予定です。ただし、今後、施設運営の面や収集の効率性、また、皆様の分別の負担等を検討していく中で、より良い分別の方法があれば変更する場合があります。</p>
<p>4</p>	<p>まず、リサイクルセンターは、今よりも運搬距離が短くなり、運搬エネルギーの省エネになります。また、市民に見学に来てもらうのも大事なごみ削減になりますので、行きやすくなります。懸念事項としては、民家が近くにあるのか、私は行ったことがないので不明ですが、ニオイが風に乗って拡散するかどうか、その点はニオイがしないようにプラについてるものはキレイに取り除く事を広く伝えるチャンスです。他に、自分で持ち込む人が増えて、作業が煩雑になる可能性があります。しかし、例えばモバイルバッテリーや、製品プラスチック等は、持ち込み制度にする事も検討しても良いかもしれません。</p> <p>粗大ごみの意見として、札幌市リサイクルセンターのような場所を、この施設に併設してはどうかと思います。まだ使える家具や食器、自転車、本、その他を修繕して市民に引き取ってもらう。埋立て地の延命の為に、使い捨て文化に警鐘を鳴らす為に良いかと思います。別の建物でなければ、リサイクルセンターの一室をリサイクルの部屋にするのもありだと思います。また他に、修理する事の大切さを伝える為に、マシンや工具を用意して各自でリペアをしてもらうイベントを月に1回設ける。リペアは、教えてくれる人をボランティアで募集してコミュニティを作る。等は亀岡市でも取り組んでいますので、ぜひ参考にして下さい。恵庭市のごみ削減、リサイクル、リユースの取組み、プラスチック削減、埋立地の延命等々、一緒に考えていければと思います。</p>	<p>貴重なご意見ありがとうございます。 建設予定地は工業専用地域であり、周辺の民家は限られておりますが、臭気や交通等による生活環境への影響については留意する必要がありますものと認識しております。今後の施設整備及び運営にあたっては、生活環境影響調査を行うことも含め、周辺環境への影響の低減に配慮してまいります。</p> <p>資源物の持ち込みについては、今後、施設設計の中で、利便性、安全性等を踏まえ、可否を検討してまいります。</p> <p>リユースや修理を通じたごみ削減の取組みについては、その意義を認識しつつも、「リサイクルプラザ・リユースプラザ」の設置・運営には人員や施設整備、運営において新たな費用負担が生じることから、他市の動向やその効果等も調査し、その可能性を慎重に検討してまいりたいと思います。</p>