

「(仮称) 仙南クリーンセンター整備基本方針 (案)」について
意見の概要とその回答 (案)

平成23年12月5日から「(仮称) 仙南クリーンセンター整備基本方針 (案)」に関するパブリックコメントを実施しました。

その結果、下記のとおり、そのご意見とそれに対する回答を取りまとめましたので報告します。

今後の施設整備を進める上での参考とさせていただきます。

貴重なご意見をいただき誠にありがとうございました。

○ パブリックコメントの実施状況

1 意見等の募集期間

平成23年12月5日（月）から平成24年1月16日（月）まで

2 意見等の件数

2件

○ 意見の概要とその回答

1 方針①（安心・安全な施設とする）に関するご意見

番	意 見	回 答
1	周辺道路の交通量が増えるのでは	ご意見のとおり、収集車両等による交通量の増加が想定されます。 生活環境影響調査として、周辺地域で交通量が増えると思われる4地点について交通量等の調査を実施する予定であります。 その調査結果を基に、今後増加が見込まれる収集車両等がどの様に現状の交通量に影響を及ぼすのか予測をした後に、住民の皆様にお示しをし、ご意見をいただき、それらを踏まえてより影響のない方法を検討して参りたいと考えております。
2	安全で地域に根付いた施設として公害防止基準や法令等に基づき遵守されるものと思われるが、常時一般住民が見学できることや、数値を目で確認でき、耳で聞き、鼻で嗅げれば安心できると思われる。	ご意見のありましたとおり、安全で地域に根付いた施設といたしまして公害防止基準や法令等を遵守してまいります。 そこで、住民の皆様がその数値を目で確認していただけるよう、施設外部の見やすい場所に排ガスの状況を常時表示できる電光掲示板を設置するなど、可視化できるようにしてまいりたいと考えておりますことから、基本方針①に「その安心安全について常に確認するために可視化できる体制を講じる」を追記します。 また、いつでも見学をしていただけるように見学者用の窓口を設け、公害防止状況の説明や施設の案内をしていきたいと考えております。

2 方針③（環境負荷低減が可能な施設とする）に関するご意見

番	意 見	回 答
1	<p>1) 周辺の自然や農地を汚染させないで欲しい。</p> <p>2) 土地、空気、水及び田畠がどの程度汚染されるのか、また、それによってどんな影響が出るのか知りたい。</p> <p>3) ばい煙、悪臭、騒音など風向きによって影響される範囲が異なると思われる。</p>	<p>生活環境影響調査として、大気質、地上気象、水質、土壤、悪臭、騒音振動等について、ご意見がありましたとおり風向きによる変動を考慮し、1年間を4季に分けて実施しております。</p> <p>そこで、この調査結果により今後施設が稼働してからの影響について、国による指針に基づく予測をした後に、住民の皆様にお示しをし、ご意見をいただきたいと考えております。</p> <p>組合といたしましては、この施設については国の規制値よりも更に厳しい基準を設け、環境への負荷を低減していくことを考えております。</p>
2	<p>ダイオキシンや放射能も予測値など詳しいことは調べているのか</p>	<p>ダイオキシン類につきましては、生活環境影響調査におきまして、建設予定地と周辺地域の6地点における現状の空気中と土壤中のダイオキシン類濃度を分析することとしております。</p> <p>そこで、この調査結果により今後施設が稼働してからの影響について、国による指針に基づく予測をした後に、住民の皆様にお示しをし、ご意見をいただきたいと考えております。</p> <p>また、放射能につきましては、同じく6地点における現状の土壤中の放射性物質を分析することとしておりますが、国における予測の方法が定められていないことから予測できない状況にあります。</p> <p>なお、放射性物質への対応については、国における新たな環境基準の策定等の動向により必要な措置を隨時講じていくこととします。</p>
3	<p>排水のクローズドシステムについて見学、学習できればと思う。</p>	<p>施設内から発生します汚水につきましては、河川への放流をしないクローズドシステムとしており、このシステムを住民の皆様が見学、学習していただくための方策を検討いたします。</p> <p>なお、ごみからの汚水につきましては焼却炉内に噴霧し高温で汚水処理されます。</p> <p>また、その他の汚水は排水処理施設で処理後、施設内で再利用されますことから、排水の無い施設となり、現在の自然環境を守れるものと考えております。</p>

3 方針⑥（住民への環境啓発に資する施設）に関するご意見

番	意 見	回 答
1	ごみ発電による電力や熱エネルギーを利用した施設は如何か。温水プールやスパ施設、温室を利用した植物園や冬季の鉢物を預かるハウス等々。エネルギーを利用し、身近に感じられればと思う。	<p>この度の東日本大震災による電力不足は深刻な問題となっていることから、この施設では効率よく発電できる最新の設備を備えたいと考えており、その電力につきましては、施設内で使用するほか、余剰となる電力については電力会社へ売電することを考えております。</p> <p>また、ご意見のありました電力や熱エネルギーを利用した施設についても検討していくことを考えております。</p>
2	施設については、全国各地から見学者や、遠足で訪れる様な学習施設になればと思う。さらに、処理場から生まれる複合施設から、地元雇用や特産物が生まれればと思う。これまでにない、『遊びに行ける処理場』が理想である。	<p>ご意見のありましたとおり、全国各地からの見学者が増えることが想定されますほか、児童生徒の環境学習の一環として、ごみ処理施設が学習の場となっておりますことから、学習施設としての位置付けをするとともに、住民の皆様が気軽に遊びに行く感覚でお越しいただき、学習していただける施設としたいと考えておりますことから、基本方針⑥に「環境について身近に感じ、気軽に施設見学をしたり学習をしたりすることができる環境啓発施設とする」を追記します。</p> <p>また、地域の活性化に繋がる複合施設についても検討していくことを考えております。</p>

○ その他

今回いただきましたご意見で、施設整備基本方針に関する以外のご意見につきましても、今後の施設整備を進める上での参考とさせていただきます。