

第3次岐阜県廃棄物処理計画中間見直し(案)に対する県民意見募集で寄せられたご意見と県の考え方

意見人数(件数):2人(9件)

NO	該当頁	ご意見の内容	ご意見に対する県の考え方
1	44	<p>5 一般廃棄物に関する施策の方針、(1)一般廃棄物の適正な処理を確保するための体制の整備について</p> <p>市町村の連携により、広域処理、集約処理により、1家畜の糞尿のたい肥化、肥料化、2 有機汚泥 無機汚泥のリサイクル及び選別抽出処理によるレアメタル回収、3、コンポストは個人では難しい部分があるので、大規模コンポスト設備を作る。これらのリサイクル施設を PFI 活用や市町村連携による広域設備を整備して再利用化率(再資源化率)を上げることが重要だと思う。それに加え、産官学連携により新技術も活用開発して高度化処理を行うことが必要だと思います。一般廃棄物、産業廃棄物も混同し含んでしまいましたが考えの方向は同じです。</p>	<p>・PFIの活用や市町村連携による広域処理については、一般廃棄物処理施設の広域化・集約化の検討(P57)を行う際の参考とさせていただきます。</p> <p>・「家畜のふん尿」及び「汚泥」に関しては、産業廃棄物に該当するため、産業廃棄物に関する施策の方針(P44)に基づき、処理施設の適正な処理が行われるよう指導してまいります。</p> <p>・廃棄物の処理に関する技術開発の推進については、産官学の連携強化の一環として実施している「プラスチック資源循環推進懇談会」を通じて技術動向の把握や情報共有を行ってまいります。</p>
2	44	<p>6 産業廃棄物に関する施策の方針について</p> <p>排出事業者の責任で行うことが基本ですが 再資源の技術開発及び再利用の技術開発を産官学連携で推進するとともに、電子マニフェストによって終末リサイクルされたかまたは処分されたか見えるかできるようシステムチックにPDCAサイクルでブラッシュアップしていただきたいです。</p>	<p>・産官学の連携強化の一環として、製造事業者、有識者からなる「プラスチック資源循環推進懇談会」を開催し、プラスチック資源の使用抑制、循環のための実効性ある取組について協議・検討を行うこととしており、産官学連携の場を通じて技術動向の把握や情報共有を行ってまいります。</p> <p>・電子マニフェスト制度については、廃棄物処理法施行規則の一部が改正され、最終処分(再生を含む)が終了するまでのすべての処分について、排出事業者が各処分ごとの状況を把握することが可能となるようシステム改修等の整備が行われていますので、今後は、再資源化の情報を電子マニフェスト制度により得られることとなります。</p>

NO	該当頁	ご意見の内容	ご意見に対する県の考え方
3	50	<p>第5章 計画の推進に向けた具体的施策、(1)ごみ減量化の推進、④「ぎふ食べきり」運動の推進について</p> <p>県民の参加、料理研究家の参加、高校などの各自及び連携による食べきりレシピ等の情報発信が各自でできるといいなと思います。</p>	<p>・ご意見のとおり、「ぎふ食べきり運動」については、県民が主体となる新たな取組が必要と考えています。今後県民参加型の完食キャンペーン、食品ロス削減につながる食べきりレシピ等の施策を検討・実施してまいります。</p>
4	54	<p>第5章 計画の推進に向けた具体的施策、(2)リサイクルの推進、⑩循環経済に向けた取組の推進の廃プラスチック類やガラスくず等の再生利用率を向上について</p> <p>利用方法のアイデアや各自の民間技術を募るとともに 必要とする技術とのマッチングを行うことが必要と考えます。そのため、「これだけこういうガラスがゴミで出ました、利用できないですかね」「こんなのできますよ」という交流サイト作るとかがいいと思います。</p>	<p>・産官学の連携強化の一環として、製造事業者、有識者からなる「プラスチック資源循環推進懇談会」を開催し、プラスチック資源の使用抑制、循環のための実効性ある取組について協議・検討を行うこととしております。</p> <p>こういった会議体において、利用方法のアイデア募集等を行うことを検討してまいります。</p>
5	7~8 4行 10 図1 35 36 (7)	<p>これは口をつけていないもの、食べ残し以外元々感染性があり B 肝など焼却処分がいいことになってる、回収しバイオマスにできないか。事業系と家庭用あるが、前者の方がしやすい。ガスを燃料化させることが埋立してもはっこうしガスが出る、地盤沈下など埋立も増える。</p> <p>種類ごとに分けられないの、再利用できるものがある</p> <p>これはその過程でバイオマスにできないか</p> <p>下水処理の汚泥、これもガスが出 食品カス</p> <p>それに温暖化防止条約で日用品の非化石化とある</p> <p>衣類は燃やしてほしい ??がうつる</p> <p>焼却灰等が有効利用 ガスだしてから20年先もつかうと発こうする地盤沈下もおこる</p>	<p>・エネルギー回収型廃棄物処理施設には、食品廃棄物等を処理するメタンガス化施設が含まれます。</p> <p>・温室効果ガス排出量の更なる削減を図るため、引き続き、市町村等に対して、国制度を活用したエネルギー回収型廃棄物処理施設の設置を働きかけてまいります。</p> <p>・引き続き、本計画に記載の各種施策を通じて、リサイクルの推進に努めてまいります。</p> <p>・衣類は、適切に資源として回収し、リユース／リサイクルすることが重要ですので、引き続き、市町村と連携して、可燃ごみへ混入する資源物を削減するため、分別の徹底を推進してまいります。</p> <p>・焼却灰等の有効利用などの再生利用に係る優良事例について</p>

NO	該当頁	ご意見の内容	ご意見に対する県の考え方
		<p>ちゃんと行政で役所で建築物管理部門清掃になうことが役所でその部門つくってあるいは管理会社???????? 一般的に、建築物の清掃は建築物の持ち主がすることになってる できない場合は、業者などに委託とできるので あらゆる、従事者研修なども行う</p>	<p>は、他の市町村へ情報共有してまいります。</p>
6	21	<p>事業系の方は比較的バイオマス化しやすいしているところある、トウフの廃液とか多少は原子力の構成比熱源減らすと思ってる、バイオファームだけじゃなく思ったよりダウンする 有機性汚泥もガスに出してから埋める20年ガスが出る 地盤沈下もおこる 若干の電力にはなる、残念ながら家畜ふん尿もちゃんと処理施設でとってる、堆肥化が多いらしいが分解処理でも 廃プラスチックが土どれくらいかリサイクル可能か PPとかPEとかリサイクルできるものもある。 近年では、温暖化防止条約で日用品の非化石化も挙げられてるか。 木くずなんか、バイオマスしてるんでしょ発電 青と橙多いのに驚いた 木くずもちょっとある ?ふえてる18年これはうれしい、23年には</p>	<p>・温室効果ガス排出量の更なる削減を図るため、引き続き、市町村等に対して、国制度を活用したエネルギー回収型廃棄物処理施設の設置を働きかけてまいります。</p>

NO	該当頁	ご意見の内容	ご意見に対する県の考え方
7	41 上段 61 ⑫ 68	<p>エネルギー回収型廃棄物処理施設数とある これ メタンガスを出して燃料とするものがある</p> <p>あれはどうなってるの ふん尿の資源化した後、まくとこ無理にとはいわない しばらく焼却でも バイオガスに発電させた後??</p> <p>エネルギー回収型だけでなく、必要不可欠な焼却処理 まずバイオガスに出してほしい 発電を、?促進されるよう、エネルギー回収も メタンガスに出してから燃料につかう利用すると、????① ②生ごみも口つけてないやつ 回収不能だけど (1)メタンガスに出して、発電も入れてほしい 熱回収による</p>	<p>・エネルギー回収型廃棄物処理施設には、食品廃棄物等を処理するメタンガス化施設が含まれます。</p> <p>・引き続き、畜産農家で生産された良質な堆肥を耕種農家において有効利用することにより、資源循環型農業を推進してまいります。</p> <p>・温室効果ガス排出量の更なる削減を図るため、引き続き、市町村等に対して、国制度を活用したエネルギー回収型廃棄物処理施設の設置を働きかけてまいります。</p>
8	53	<p>②これだけ、発生下水汚泥の処理について、再資源化の促進埋めたらそのまま大量のガス出る 埋立地も増えるしジバンチンカおこる 汚泥リサイクル及び汚泥肥料も家畜排せつ物や稲わら等、農林系バイオマス資源のたい肥化だけでなく、売電するんか、欧では共同プラントに薪ストーブかなにかに出してるけど???? ④紙ごみの分別徹底 カラー雑誌は残して、抜くのに二酸化炭素が出る 燃やしてしまった方が、タービンも回し電力にも 白黒雑誌は回収できる ⑩可燃ごみ指定袋等へのバイオプラスチック導入を、いけるじゃないか</p>	<p>・発生下水道汚泥の処理については、引き続き、市町村等に対し再生利用に努めるよう指導を行ってまいります。</p> <p>・また、家畜排せつ物や稲わら等の農林系バイオマス資源の堆肥化施設等の整備に対して支援するとともに、製造した堆肥については、耕種農家等での活用を図ってまいります。</p> <p>・引き続き、市町村と連携して、紙ごみの減量と紙類を廃棄する際の分別の徹底を推進してまいります。</p>

NO	該当頁	ご意見の内容	ご意見に対する県の考え方
9	44 50 58	<p>①末4行にもある、「食品廃棄物削減の推進は、食べ残し以外は口つけてないものの回収 回収できる、埋めるとそのままガス出る、してはるところある 多少の電力にはなるけど、ガスを先抜ける 地盤沈下もおこりにくい埋立も減ル</p> <p>④もぜひ、のこりものは口ついてないものガス出る前に埋めたら食品くず回収にも用いれるんか</p>	<p>・引き続き、食品廃棄物削減の推進に取り組んでまいります。</p>