## 福島県における家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画(第4期)(案)に対するパブリックコメント意見と対応

## パブリックコメント(11月17日~12月17日)意見

※頁・行は、意見反映後のものを指します。

No.	該当箇所 頁・行	意見内容・理由	意見への対応
1	巻末 専門 用語解説	先ず、テキスト文字ばかりだと県民に伝わりにくいから、もっとグラフや図を入れて ビジュアル的な情報発信が大事です。また、専門用語解説も巻末にあると良いと思いま す。他の部局も最近はその様な県民に寄り添った情報発信を心がけています。	貴重な御意見ありがとうございます。 専門用語解説につきましては、巻末に記載させていただきました。
2	8頁、10頁	さて、「フクシマの復興なくしてニッポンの再生はない!」と政治家は叫ぶ。確かにその通りだと私は思います。国際的なSDGsの推進、カーボン・ニュートラル施策、脱炭素社会への挑戦は今後10年の歩みで決まるといっても過言ではないと思いますよ。だから内閣府「国家戦略特区」の指定を受けてはいかがですか?	貴重な御意見ありがとうございます。 なお、頂いた御意見につきましては、今後の施策の参考とさせていただ きます。
3	10頁	家畜排せつ物の堆肥化処理からはアンモニアが発生する。このアンモニアは、福島県が推進する水素社会の実現に大きく貢献する可能性がある。水素の輸送・貯蔵を可能とするエネルギーキャリア技術としてである。また、アンモニアは燃焼させても窒素と水しか排出しないからクリーンである。アンモニアの有効活用を熟議するのも良いと思う。	貴重な御意見ありがとうございます。 アンモニアのエネルギー利用につきましては、国等で研究や実証事業が 進められていることから、成果や動向等を注視してまいります。
4	11頁	「漆喰」には日本古来の漆喰と西洋漆喰がある。漆喰は二酸化炭素を得て固まって行くから環境保全農業分野の畜舎施設整備に活躍する素材だと思う。内壁に吹付け塗装すれば殺菌・湿度調節・防臭等といった効果が期待される。通気が良ければカビも生えない。	貴重な御意見ありがとうございます。 御意見のとおり、漆喰の主たる成分である消石灰は、殺菌効果が高い物質です。 頂いた御意見を今後の施策の参考とさせていただきます。
5	11頁、17 頁	ある民間企業の取り組みが面白かった。 福島県でも産学官が協力してこのようなリサイクル処理施設を分散化して配置したら 善いな。	貴重な御意見ありがとうございました。 情報提供のありました敷料再生装置につきましては、家畜の糞尿を含んだ使用済み敷料を加熱処理により含水量を20%程度に低減させて、再生敷料として繰り返し活用させる装置であり、この装置の使用により、畜舎で使用した敷料を繰り返し再生できることから敷料購入費用の低減や使用済みの敷料(堆肥化)処理の減容化が期待できるとのことです。 頂いた御意見や類似した方法(家畜排せつ物由来の堆肥を単独又はもみ殻等の副資材と混合して畜舎の敷料に再利用する「戻し堆肥」(P17参照))などについて、畜産農家へ情報提供してまいります。