

## 家保通信

平成18年度 6月号 熊本県天草家畜保健衛生所

TEL 0969-22-3668 FAX 0969-24-4393

HP) <a href="http://www.pref.kumamoto.jp/construction/section/kaho/index.htm">http://www.pref.kumamoto.jp/construction/section/kaho/index.htm</a>
E-mail ) amakusakaho@pref.kumamoto.lq.jp

## 「茨城県高病原性鳥インフルエンザ終息」

6月23日、茨城県下における高病原性鳥インフルエンザ終了宣言が「知事談話」という形で発表されました。抗体もしくはウイルスが確認された40農場、約568万羽の処理が4月21日をもって終了、さらに、これらの農場において、鶏舎など環境中におけるウイルス分離検査を継続実施し、全て陰性であることを確認した、と報告されました。多大な時間・費用の他、人的な被害も出た本事例を教訓に、今後も引き続き飼養衛生管理の徹底を心掛け、安全・安心な畜産物生産を目指しましょう。

~ 今月は、環境月間ですので、農業環境の点検について触れてみます~

# 「点検しましょう!農業環境規範」

### 農業環境規範とは?

農業環境規範とは、環境と調和した農業活動を行っていく上での基本的ポイントを整理したもので、農業者の皆さんがご自分の営農活動を自己点検する際に使用するものです。

環境と調和した家畜の飼養・生産~6つのポイント~

家畜排泄物法の遵守 悪臭・害虫の発生を 防止・低減する取り組みの施行 家畜排泄物の利活用の推進 環境関連法令への適切な対応 エネルギーの節減 新たな知見・情報の収集



次のページの点検シートを活用して、早速点検してみましょう。

### 環境と調和のとれた農業生産活動規範 点検シート 家畜の飼養・生産)

#### [点検の方法]

毎年、各項目について、過去一年間の実行状況を点検します。

点検は、農業経営全体の状況について行います。(例えば、畜種ごとに点検する必要はありません。)

点検は、次ページの 取組 例 )」を参考に農業者自らが行い、実行できていると判断する場合には、チェック欄にレ印か 印を付します。

該当がない項目や実行できない項目がある場合は、チェック欄には印を付けず、その項目ごとに下欄にその理由、改善の予定などを記入します。

作成した点検シー Hは、次回の点検まで保存します。

		チェック欄
1	家畜排せつ物法の遵守 家畜排せつ物の管理の適正化による大気、水等の環境保全や、家畜排せつ物の利用の促進による 循環型社会形成への貢献を通じ、健全な畜産業の発展に資することを目的として、家畜排せつ物の 管理の適正化及び利用の促進に関する法律(家畜排せつ物法)を遵守する。	
2	悪臭 害虫の発生を防止 低減する取組の励行 家畜の飼養 生産に伴う悪臭、害虫の発生は、主として畜舎における家畜の飼養過程や家畜排せつ物の処理 保管過程に起因し、畜産経営への苦情発生要因の中の多くを占めることから、その防止・低減に資するため、畜舎からのふん尿の早期搬出や施設内外の清掃など、家畜の飼養 生産に伴う悪臭、害虫の発生を防止 低減する取組を励行する。	
3	家畜排せつ物の利活用の推進 循環型社会の形成や農業の自然循環機能の促進に資するため、家畜排せつ物のたい肥化、液肥 化又はスラリー処理等を行い、作物生産等への利用の推進に努める。ただし、作物生産等への利用 が困難な場合又はより適切な処理・利用方法がある場合には、炭化、焼却、汚水浄化、委託処分等の 適切な方法による処理等に努める。また、地域的条件等に応じ可能な場合についてはメタン発酵等に よるエネルギー利用に努める。	
4	環境関連法令への適切な対応 循環型社会の形成や大気、水等の環境の保全に資するため、使用済みプラスチッグ等の廃棄物、 臭気及び排水等の経営体外への排出等に際して、関連する環境法令に応じた処分等に努めるなど 適切に対応する。	
5	エネルギーの節減 温室効果ガスである二酸化炭素の排出抑制や資源の有効利用等に資するため、畜舎内の照明、温度管理など施設機械等の使用や導入に際して、不必要・非効率的なエネルギー消費がないよっ多める。	
6	新たな知見 情報の収集 環境との調和を図るため、家畜の飼養 生産に伴う環境影響などに関する新たな知見と適切な対処 に必要な情報の収集に努める。	
	該当がない項目、実行できない項目がある場合等の理由、改善の予定など(記入欄)】	

点検日 年月日

点検者

印