

8 例目の感染牛に給与されていた配合飼料工場の調査概要

1 配合飼料工場での製造銘柄数

製造事業場	年度		平成13年		平成14年		平成15年	
			銘柄数		銘柄数		銘柄数	
明治飼糧(株) 鹿島工場	鶏		2(0)	鶏	2(0)	鶏	2(0)	
	豚		3(0)	豚	3(0)	豚	3(0)	
	牛		142(0)	牛	152(0)	牛	154(0)	
鹿島飼料(株) 鹿島工場	鶏		103(82)	鶏	133(0)	鶏	132(0)	
	豚		90(73)	豚	117(0)	豚	109(0)	
	牛		45(0)	牛	59(0)	牛	58(0)	
(株)ジャパンフイ ード	鶏		50(42)	鶏	52(0)	鶏	58(0)	
	豚		55(52)	豚	53(0)	豚	57(0)	
	牛		45(0)	牛	45(0)	牛	54(0)	
日本農産工業(株) 塩釜工場	鶏		41(5)	鶏	52(0)	鶏	66(0)	
	豚		47(20)	豚	49(0)	豚	52(0)	
	牛		30(0)	牛	38(0)	牛	40(0)	
	養魚		20(0)	養魚	26(0)	養魚	65(0)	
	その他		1(0)	その他	2(0)	その他	5(0)	

() 内は、肉骨粉使用銘柄数。

2 工程の分離状況

(1) 代用乳製造工場の製造ラインの分離状況

製造事業場	ライン分離の状況
明治飼糧(株)鹿島工場	牛用の代用乳のみ製造
鹿島飼料(株)鹿島工場	牛及び豚の代用乳のみ製造

(2) 人工乳製造工程の分離状況


製造事業場	ライン分離の状況	備考
明治飼糧(株)鹿島工場	鶏・豚用飼料と共用 (抗菌性物質の添加の有無で 分離)	・ 給与された人工乳は有添 ・ 鶏、豚用飼料は無添加


(3) 育成・肥育用飼料製造工程の分離状況

製造事業場	ライン分離の状況
(株)ジャパンフィード	鶏・豚用飼料と共用
日本農産工業(株)塩釜工場	鶏・豚用飼料と共用

3 配合飼料工場での動物性たん白質の使用中止時期

業者	種類	肉骨粉	動物性油脂		血しょう たん白	魚粉
			ファンシー	YG		
明治飼糧(株)鹿島工場						
	代用乳製造工程	不使用	H14.1	不使用	H13.5	不使用
	他の製造工程	H12.6	不使用	H13.12	不使用	H13.12 ^{注3}
鹿島飼料(株)鹿島工場						
	代用乳製造工程	不使用	H15.2	不使用	H13.10	不使用
	他の製造工程	H13.10	不使用	使用中	不使用	使用中
(株)ジャパンフィード		H13.10	不使用	(使用中)	不使用	(使用中)
日本農産工業(株)塩釜工場		H13.9	不使用	(使用中)	H13.9	(使用中)

注1  は給与飼料に原料として使用。

2  は給与飼料と同一ラインで使用されていた原料


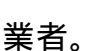
3 人工乳の製造ラインでは、不使用

4 給与されていた飼料の製造ロット

製造工場	飼料の名称	製造ロット
明治飼糧(株)鹿島工場	プレミアムミルク ミルクプレーサー カーフスター	H13.9.10 ~ H13.10.12 ~ H13.9.20 ~
鹿島飼料(株)鹿島工場	みるくの薫り	H13.8.31 ~
(株)ジャパンフィード	ニューモヤング	H13.11.15 ~
日本農産工業(株)塩釜工場	肉牛マッシュ後期 M肉牛マッシュ後期	H14.4.26 ~ H14.6.3 ~

5 配合飼料工場の同一工程で使用されていた動物性油脂

種類 業者	YG製造業者等	ファンシー-90- 製造業者等	粉末油脂 製造業者等
明治飼糧(株)鹿島工場	アズマ油脂(株) (鶏、豚、回 収油)	富士化学(株) (牛由来) (株)群馬県化成 (豚脂)	オランダ産 (豚由来) ナガセケムテ ック(H13.9 のみ使用、牛 由来)
鹿島飼料(株)鹿島工場	代用乳ラインで は不使用	(株)朝日(畜産 物残さ)	ナガセ生化学 (株)(牛由来)
(株)ジャパンフィード	(株)群馬県化成 (豚、鶏、牛) 日光油脂(株) (豚、鶏、牛 及び回収油 (動植物)) (株)朝日(パー ム油及び回収 油(動植物))	不使用	不使用
日本農産工業(株)塩釜工場	東北油化(株)江差工場 (株)群馬県化成 日光油脂(株) 太田油脂産業(株) 東北工場 日本フードバックカー(株) 青森工場	東北油化(株)江差工場 (株)群馬県化成 日光油脂(株)	不使用

注 1  は給与飼料に原料として使用した動物性油脂の製造業者。
 2  は給与飼料と同一ラインで使用されていた動物性油脂の製造業者。

6 配合飼料工場の同一工程で使用されていた魚粉

業者	種類	製造業者等	由来
(株)ジャパンフィード		三幾飼料工業(株)草加工場 (有)鈴木仁三 (株)池口喜一郎商店 小田原化成(株)	都市あら ブレンダー ブレンダー 輸入魚粉(アルゼンチン産)
日本農産工業(株)塩釜工場		宮城魚糧工業(株) 石巻魚糧工業(株) (有)島守水産加工所 鈴木仁三(株)	水産加工残さ、国内魚粉 輸入魚粉 水産加工残さ、国内魚粉 水産加工残さ、都市あら 輸入魚粉 ブレンダー

7 配合飼料工場で使用されていた血しょうたん白

業者	種類	製造業者等	由来
鹿島飼料(株)鹿島工場		APCジャパン(株)	豚

8 給与されていた飼料に使用していた原料の受入形態

(1) 明治飼糧(株)鹿島工場

ア 代用乳

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
脱脂粉乳〔ウクライナ産〕	25kg紙袋	倉庫	16～20回/月
乾燥ホエー〔ポーランド産〕	25kg紙袋	倉庫	1～2回/月
全脂粉乳〔ニュージーランド産〕	20kg紙袋	倉庫	0～1回/月
濃縮ホエーたん白〔リビア、オーストラリア産〕	25kg紙袋	倉庫	3～4回/月
動物性油脂	バラ(タンクローリー)	タンク	5～7回/月

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
植物性油脂	バラ（タンクローリー）	タンク	4～5回/月
粉末油脂〔オランダ、国産〕	20kg紙袋	倉庫	1回/月
ブドウ糖	20kg紙袋	倉庫	1回/月
混合飼料	20kg紙袋	倉庫	1～2回/月
混合飼料	25kg紙袋	倉庫	1回/月
飼料用酵母	20kg紙袋	倉庫	1回/月
ラフィノース	10kg紙袋	倉庫	1回/月
レシチン〔ドイツ産〕	200kgドラム缶	倉庫	1回/月
炭酸カルシウム	40kg紙袋	倉庫	0～1回/月
ケイ酸	15kg紙袋	倉庫	0～1回/月
可溶性多糖類	10kg紙袋	倉庫	0～1回/月
砂糖調整品〔オーストラリア産〕	25kg紙袋	倉庫	0～1回/月

イ 人工乳

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
とうもろこし〔米国産〕	バラ	タンク	4500t/月
マイロ〔アルゼンチン産〕	バラ	タンク	80t/月
ライ麦〔ドイツ産〕	バラ	タンク	500t/月
大豆油かす	バラ	タンク	1000t/月
なたね油かす	バラ	タンク	300t/月
米ぬか	バラ	タンク	50t/月
ふすま	バラ	タンク	250～300t/月
コーングルテンフイード	バラ	タンク	500～700t/月

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
乾燥ホエー〔ホーランド産〕	25kg	倉庫	1～2回/月
糖蜜	バラ(タンクローリー)	タンク	10～15回/月
動物性油脂	バラ(タンクローリー)	タンク	0～1回/月
炭酸カルシウム	バラ	タンク	8～9回/月
リン酸カルシウム	1,000kgTB袋	倉庫	4～5回/月
食塩	1,000kgTB袋	倉庫	4～5回/月

(2) 鹿島飼料(株)鹿島工場

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
脱脂粉乳〔ウクライナ産〕	25kg紙袋	倉庫(個別パレット)	20回/月
乾燥ホエー〔ポーランド産〕	25kg紙袋	倉庫(個別パレット)	12回/月
血しょうたん白〔米国産〕	25kg紙袋	倉庫(個別パレット)	1回/月
全脂粉乳〔カナダ産〕	20kg紙袋	倉庫(個別パレット)	1回/月
濃縮ホエーたん白〔オーストラリア産〕	25kg紙袋	倉庫(個別パレット)	2回/月
動物性油脂(ファンシータロー)	バラ(タンクローリー)	専用タンク	3回/月
粉末油脂	20kg紙袋	倉庫(個別パレット)	3回/月
レシチン〔ドイツ産〕	200kgドラム缶	ドラム缶	1回/月
セレン酵母〔米国産〕	20kg紙袋	倉庫(個別パレット)	1回/月
食塩	25kg紙袋	倉庫(個別パレット)	1回/月

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
ベタイン	25kg紙袋	倉庫（個別パレット）	1回／月
混合飼料〔スウェーデン産〕	200kgドラム缶	ドラム缶	1回／月
混合飼料〔米国产〕	10kgダンボール	倉庫（個別パレット）	1回／月

(3) (株)ジャパンフィード

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
とうもろこし〔米国产〕	バラ （港湾サイロからチェーンコンベアで搬送）	タンク	毎日
ふすま	バラ （トラック）	タンク	毎日
コーングルテンフィード〔中国、国産〕	バラ （トラック）	タンク	毎日
ビールかす〔中国、国産〕	バラ （トラック）	タンク	10t／週
コーンジャムミール	バラ （トラック）	タンク	毎日
大豆油かす〔中国、国産〕	バラ （トラック）	タンク	毎日
なたね油かす	バラ （トラック）	タンク	毎日
糖蜜	バラ （タンクローリー）	タンク	30t／週
炭酸カルシウム	バラ （専用トラック）	タンク	毎日
食塩	1tTB袋	倉庫	30t／週

(4) 日本農産工業(株)塩釜工場

原材料	受入形態	保管方法等	受入頻度
とうもろこし〔米国産〕	バラ	主原料サイロ	週 2 回
ふすま	バラ	副原料サイロ	週 5 回
大豆粕	バラ	主原料サイロ	週 1 回
なたね粕	バラ	副原料サイロ	週 9 回
コーングルテンフイード	バラ	副原料サイロ	週 4 回
食塩	25kg袋	倉庫	週 1 回
炭酸カルシウム	バラ	副原料ビン	週 3 回
プレミックス	20kg袋	倉庫	約月 1 回