

○「食品残さ等利用飼料の安全性確保のためのガイドラインの制定について」(平成18年8月30日付け18消安第6074号農林水産省消費・安全局長通知)の一部改正(案)新旧対照表

(傍線の部分は改正部分)

| 改正後 | 改正前 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>18消安第6074号 平成18年8月30日</p> <p>農林水産省消費・安全局長</p> <p>食品残さ等利用飼料の<u>安全</u>確保のためのガイドラインについて</p> <p>新たな食料・農業・農村基本計画(平成17年3月25日閣議決定)においては、飼料自給率の向上が重要な課題となっており、濃厚飼料の自給率向上のためには、食品残さの飼料化が重要となっています。一方、食品残さを利用した飼料には異物の混入等固有の問題があり、更にこれらの製造業者の中には他業種から新規に飼料製造に参入する事例も多く認められています。このため、飼料の<u>安全</u>を確保するための具体的な対応等を定める必要があることから、別添の「食品残さ等利用飼料の安全</p> | <p>18消安第6074号 平成18年8月30日</p> <p>農林水産省消費・安全局長</p> <p>食品残さ等利用飼料の<u>安全性</u>確保のためのガイドラインの<u>制定</u>について</p> <p>新たな食料・農業・農村基本計画(平成17年3月25日閣議決定)においては、飼料自給率の向上が重要な課題となっており、濃厚飼料の自給率向上のためには、食品残さの飼料化が重要となっています。一方、食品残さを利用した飼料には異物の混入等固有の問題があり、更にこれらの製造業者の中には他業種から新規に飼料製造に参入する事例も多く認められています。このため、飼料の<u>安全性</u>を確保するための具体的な対応等を定める必要があることから、別添の「食品残さ等利用飼料の安</p> |

確保のためのガイドライン」が定められていますので御留意をお願いします。

なお、食品残さとは別に家畜排せつ物を飼料原料として利用しようとする事例があります。これらについては、牛海綿状脳症等の伝達性海綿状脳症の発生をはじめ家畜衛生及び飼料の安全の確保の観点から問題となる可能性が高く、焼成等確実な処理が行われている場合を除き、飼料原料としての使用を差し控えるよう引き続き指導の徹底をお願いします。

別添

食品残さ等利用飼料の安全確保のためのガイドライン

第1・第2 (略)

第3 原料収集、製造等に関する基本的な指針

1 原料収集

(1) 原料排出元の分別

①・②

③ 家庭調理残さ及び家庭食べ残し

②に比べて多種の異物が混入する可能性が高く、安全の確保が難しいことから原則として原料としてはならない。

ただし、食育の観点等から、例外的に原料として利用する場合には、②以上に厳格に分別しなければならない。特に、ほ乳動物由来たん白質等を含むペットフードなどの食品以外の異物が混入することのないように分別を徹底する。

また、モニタリングの徹底などにより、排出元ごとの分別状況の確認及び記録をすること。

全性確保のためのガイドライン」を制定したので、関係者への周知徹底方よろしくをお願いします。

なお、食品残さとは別に家畜排せつ物を飼料原料として利用しようとする事例があります。これらについては、牛海綿状脳症等の伝達性海綿状脳症の発生をはじめ家畜衛生及び飼料の安全性確保の観点から問題となる可能性が高く、焼成等確実な処理が行われている場合を除き、飼料原料としての使用を差し控えるよう引き続き指導の徹底をお願いします。

別添

食品残さ等利用飼料の安全性確保のためのガイドライン

第1・第2 (略)

第3 原料収集、製造等に関する基本的な指針

1 原料収集

(1) 原料排出元の分別

①・②

③ 家庭調理残さ及び家庭食べ残し

②に比べて多種の異物が混入する可能性が高く、安全性の確保が難しいことから原則として原料としてはならない。

ただし、食育の観点等から、例外的に原料として利用する場合には、②以上に厳格に分別しなければならない。特に、ほ乳動物由来たん白質等を含むペットフードなどの食品以外の異物が混入することのないように分別を徹底する。

また、モニタリングの徹底などにより、排出元ごとの分別状況の確認及び記録をすること。

(2) ~ (6) (略)

2・3 (略)

4 品質管理

(1) ~ (3) (略)

(4) 品質管理基準

製品の品質管理の基準は以下を参考とする。

サルモネラ 陰性

農薬等 飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和28年法律第35号）第3条第1項の規定に基づく飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）別表第1の1の(1)のセ及び「飼料の有害物質の指導基準及び管理基準について」（昭和63年10月14日付け63畜B第2050号農林水産省畜産局長通知）

(5) (略)

5~7 (略)

第4~第6 (略)

(2) ~ (6) (略)

2・3 (略)

4 品質管理

(1) ~ (3) (略)

(4) 品質管理基準

製品の品質管理の基準は以下を参考とする。

サルモネラ 陰性

農薬等 飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令（昭和51年農林省令第35号）別表第1の1の(1)のセ及び「飼料の有害物質の指導基準の制定について」（昭和63年10月14日付け63畜B第2050号農林水産省畜産局長通知）

(5) (略)

5~7 (略)

第4~第6 (略)