



22消安第3746号
22年7月26日

内閣府食品安全委員会事務局評価課長 殿

農林水産省消費・安全局畜水産安全管理課長

飼料中の残留農薬基準を設定した食品健康影響評価依頼予定物質（平成22年度）について

平成18年3月7日付け府食第164号「飼料中の残留農薬基準の設定について（意見）」の別添の1の意見を踏まえ平成22年度依頼予定物質として下記の45物質を選定しましたので報告します。

記

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. γ-BHC (リンデンをいう。) | 23. ジメトエート |
| 2. DDT | 24. ダイアジノン |
| 3. アセフェート | 25. チアベンダゾール |
| 4. アトラジン | 26. テルブホス |
| 5. アラクロール | 27. パラチオン |
| 6. アルジカルブ | 28. ピペロニルブトキシド |
| 7. アルドリン及びディルドリン | 29. ピリミホスメチル |
| 8. イソフェンホス | 30. フィプロニル |
| 9. エチオン | 31. フェニトロチオン |
| 10. カルバリル | 32. フェンチオン |
| 11. カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノシル | 33. フェノブカルブ |
| 12. カルボフラン | 34. フェントエート |
| 13. キャプタン | 35. フェンバレレート |
| 14. グルホシネート | 36. フェンプロパトリン |
| 15. クロルピリホスメチル | 37. ブロモキシニル |
| 16. クロルフェンビンホス | 38. ヘプタクロル |
| 17. クロルベンジレート | 39. ペルメトリン |
| 18. シアナジン | 40. ペンディメタリン |
| 19. ジカンバ | 41. ホスメット |
| 20. ジクロルボス及びナレド | 42. ホレート |
| 21. シハロトリン | 43. マラチオン |
| 22. シフルトリン | 44. メチダチオン |
| | 45. メトプレン |



(参考)

飼料中の残留農薬の基準に係る食品健康影響評価依頼計画

番号	農薬名	食品健康影響 評価計画
1	γ -BHC	H22
2	2, 4-D	H22評価依頼済み
3	BHC(α -BHC, β -BHC, γ -BHC及び δ -BHCの総和をいう。)	
4	DDT(DDD及びDDEを含む。)	H22
5	アセフェート	H22
6	アトラジン	H22
7	アラクロール	H22
8	アルジカルブ	H22
9	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	H22
10	イソフェンホス	H22
11	イミダクロプリド	H21評価依頼済み
12	エチオン	H22
13	エンドリン	
14	カルタップ,ベンスルタップ及びチオシラム(総和をいう。)	
15	カルバリル	H22
16	カルベンダジム,チオファネート,チオファネートメチル及びベノミル(総和をいう。)	H22
17	カルボフラン	H22
18	キャプタン	H22
19	グリホサート	H22評価依頼済み
20	グルホシネート	H22
21	クロルピリホス	H21評価依頼済み
22	クロルピリホスメチル	H22
23	クロルフェンビンホス	H22
24	クロルプロファム	
25	クロルベンジレート	H22
26	シアナジン	H22
27	ジカンバ	H22
28	ジクロルボス及びナレド(総和をいう。)	H22
29	ジクワット	
30	シハロトリン	H22

番号	農薬名	食品健康影響 評価計画
31	シフルトリン	H22
32	シマジン	
33	ジメトエート	H22
34	ダイアジノン	H22
35	チアベンダゾール	H22
36	デルタメトリン及びトラロメトリン(総和をいう。)	
37	テルブホス	H22
38	トリシクラゾール	H22評価依頼済み
39	二臭化エチレン	
40	パラコート	
41	パラチオン	H22
42	ピペロニルブトキシド	H22
43	ピリミホスメチル	H22
44	フィプロニル	H22
45	フェントロチオン	H22
46	フェノブカルブ	H22
47	フェンチオン	H22
48	フェントエート	H22
49	フェンバレレート	H22
50	フェンプロパトリン	H22
51	プロモキシニル	H22
52	ヘプタクロル	H22
53	ペルメトリン	H22
54	ベンタゾン	H22評価依頼済み
55	ペンディメタリン	H22
56	ホスメット	H22
57	ホレート	H22
58	マラチオン	H22
59	メチダチオン	H22
60	メトプレン	H22