

21消安第1126号  
21年5月22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21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21年度依頼予定物質として下記の39物質を選定しましたので報告します。

記

- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1. $\gamma$ -BHC (リンデンをいう。) | 21. テルブホス      |
| 2. 2, 4-D                   | 22. トリシクラゾール   |
| 3. アセフェート                   | 23. パラチオン      |
| 4. アトラジン                    | 24. ピペロニルブトキシド |
| 5. アラクロール                   | 25. フィプロニル     |
| 6. アルジカルブ                   | 26. フェニトロチオン   |
| 7. イソフェンホス                  | 27. フェンチオン     |
| 8. イミダクロプリド                 | 28. フェノブカルブ    |
| 9. エチオン                     | 29. フェントエート    |
| 10. カルバリル                   | 30. フェンバレレート   |
| 11. カルボフラン                  | 31. フェンプロパトリン  |
| 12. キャプタン                   | 32. プロモキシニル    |
| 13. グリホサート                  | 33. ヘプタクロル     |
| 14. グルホシネート                 | 34. ペルメトリン     |
| 15. クロルピリホス                 | 35. ベンタゾン      |
| 16. クロルフェンビンホス              | 36. ペンディメタリン   |
| 17. クロルベンジレート               | 37. ホスメット      |
| 18. ジクロルボス及びナレド             | 38. ホレート       |
| 19. シハロトリン                  | 39. マラチオン      |
| 20. ダイアジノン                  |                |



(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	$\gamma$ -BHC	H21
2	2, 4-D	H21
3	BHC( $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\gamma$ -BHC及び $\delta$ -BHCの総和をいう。)	
4	DDT(DDD及びDDEを含む。)	
5	アセフェート	H21
6	アトラジン	H21
7	アラクロール	H21
8	アルジカルブ	H21
9	アルドリン及びディルドリン(総和をいう。)	
10	イソフェンホス	H21
11	イミダクロプリド	H21
12	エチオン	H21
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	H21
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。)	
17	カルボフラン	H21
18	キャプタン	H21
19	グリホサート	H21
20	グルホシネート	H21
21	クロルピリホス	H21
22	クロルピリホスメチル	
23	クロルフェンビンホス	H21
24	クロルプロファム	
25	クロルベンジレート	H21
26	シアナジン	
27	ジカンバ	
28	ジクロルボス及びナレド(総和をいう。)	H21
29	ジクワット	
30	シハロトリン	H21

番号	農薬名	食品健康影響 評価計画
31	シフルトリン	
32	シマジン	
33	ジメトエート	
34	ダイアジノン	H21
35	チアベンダゾール	
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	H21
38	トリシクラゾール	H21
39	二臭化エチレン	
40	パラコート	
41	パラチオン	H21
42	ピペロニルブトキシド	H21
43	ピリミホスメチル	
44	フィプロニル	H21
45	フェニトロチオン	H21
46	フェノブカルブ	H21
47	フェンチオン	H21
48	フェントエート	H21
49	フェンバレレート	H21
50	フェンプロパトリン	H21
51	プロモキシニル	H21
52	ヘプタクロル	H21
53	ペルメトリン	H21
54	ベンタゾン	H21
55	ペンディメタリン	H21
56	ホスメット	H21
57	ホレート	H21
58	マラチオン	H21
59	メチダチオン	
60	メトプレン	