			申請	蜜蜂影響評価 設定・使用	西・原体規格 者安全評価		食品健康影	響評価及び残	留基準設定		3	生活環境動植物	物への影響評値	ш	水	25年10月3日 登録		
対象年度	有効成分名	提出期限	1	2	3	А	В	С	D	E	l l	II	III	IV	П	III	IV	4
2021	イミダクロプリド	2021年12月28日	0	R4.12.14		R7.4.4	R4.12.14	R7.7.16			R5.1.13	R7.6.27			R7.9.12			
2021	クロチアニジン	2021年12月28日	0	R4.12.14		R7.4.4	R4.12.14				R5.1.13							
2021	チアメトキサム	2021年12月28日	0	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13							
2021	アセタミブリド	2022年3月31日	0	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13							
2021	グリホサートアンモニウム塩	2022年3月31日	0	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14							
2021	グリホサートイソプロピルアミン 塩	2022年3月31日	0	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14							
2021	グリホサートカリウム塩	2022年3月31日	0	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14							
2021	グリホサートナトリウム塩	2022年3月31日	0	R5.1.25		R7.4.4	農→食 R5.1.26 消→食 R7.4.16				R5.2.14							
2021	ジノテフラン	2022年3月31日	0	R4.12.14		R7.4.4	農→食 R4.12.14 消→食 R7.4.16				R5.1.13							
2022	フサライド	2022年6月30日	0	R5.3.22		R7.4.4	R5.3.22				R5.3.31							
2022	キノクラミン	2022年12月28日	0	R5.12.15		R7.4.4	R7.4.16 農→食 R6.2.7 消→食 R7.4.16	R7.6.12			R6.2.13	R7.9.12			R7.9.12			
2022	フィプロニル	2022年12月28日	0	R5.12.15		R7.4.4	農→食 R6.2.7 消→食 R7.4.16	R7.8.26			R6.2.13							
2022	エチプロール	2023年3月31日	0	R6.5.23		R7.4.4	R7.4.16				R7.4.22							
2022	チアジニル	2023年3月31日	0	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16	R7.9.11			R6.7.30	R7.9.12						
	イソプロチオラン	2023年6月30日	0	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16	R7.9.11			R6.7.30							
2023	カルボスルファン	2023年6月30日	0	R6.9.18														
2023	プロピネブ	2023年6月30日	0	R6.5.23														1

			申請		西・原体規格 者安全評価		食品健康影	響評価及び残	留基準設定		ģ	生活環境動植物	勿への影響評価	西	7/s	登録		
対象年度	有効成分名	提出期限	1	2	3	А	В	С	D	E	- 1	II	III	IV	II	III	IV	4
2023	ベンゾビシクロン	2023年6月30日	0	R6.5.23		R7.4.4	農→食 R6.7.24 消→食 R7.4.16				R6.7.30							
2023	ベンフラカルブ	2023年6月30日	0	R6.9.18			117.11.10											
	アラクロール	2023年9月29日	0	R6.9.18		R7.4.4	農→食 R7.3.5 消→食 R7.4.16				R7.3.11							
2023	MCPBエチル (MCPB)	2023年9月29日	0	R6.11.18														
2023	トルクロホスメチル	2023年9月29日	0	R6.9.18		R7.10.2												
2023	S-メトラクロール	2023年9月29日	0	R6.9.18														
2023	ブロモブチド	2023年12月28日	0	R6.11.18														
2023	ホセチル	2023年12月28日	0	R6.11.18														
2023	メタミトロン	2023年12月28日	0	R6.11.18		R7.7.10	R7.7.30				R6.8.5							
2023	クロルピクリン	2024年3月29日	0	R7.7.18														
2023	シアナジン	2024年3月29日	0	R7.2.13		R7.7.10	R7.7.30				R6.8.5							
2023	シハロホップブチル	2024年3月29日	0	R7.5.12		R7.7.10	R7.7.30				R7.8.5							
2023	フェントラザミド	2024年3月29日	0	R7.2.13		R7.10.2												
2023	ブロマシル	2024年3月29日	0	R7.5.12		R7.7.10	R7.7.30				R7.8.5							
2024	インダノファン	2024年6月28日	0	R7.7.18		R7.10.2					******							
2024	ジチアノン	2024年6月28日	0	R7.9.19														
2024	テトラコナゾール	2024年6月28日	0	R7.7.18														
2024	トリシクラゾール	2024年6月28日	0															
2024	ピロキロン	2024年6月28日	0	R7.7.18														
2024	カフェンストロール	2024年9月30日	0	R7.9.19														
2024	2, 4-Dイソプロピルアミン塩 (2, 4-PAイソプロピルアミン 塩) 2, 4-Dジメチルアミン(2, 4 -PAジメチルアミン)	2024年9月30日 2024年9月30日	0	R7.9.19 R7.9.19														
2024	テブフェンピラド	2024年9月30日	0	R7.9.19														
2024	フルチアセットメチル	2024年9月30日	0	R7.9.19														
2024	ヘキサコナゾール	2024年9月30日	0	R7.9.19														
2024	オキサミル	2024年12月27日	0															
2024	チオファネートメチル	2024年12月27日	0															
2024	トプラメゾン	2024年12月27日	0															
2024	プロパルギット(BPPS)	2024年12月27日	0															
2024	ベノミル	2024年12月27日	0															
2024	ペンシクロン	2024年12月27日	0															
2024	メソトリオン	2024年12月27日	0															
2024	シアントラニリプロール	2025年3月31日	0															
2024	ダミノジッド	2025年3月31日	0															
2024	ピラクロニル	2025年3月31日	0															
2024	ピリミジフェン	2025年3月31日	0															
2024	ブプロフェジン	2025年3月31日	0															
2024	プロベナゾール	2025年3月31日	0															
2025	オキサジアゾン	2025年6月30日	0															
2025	クレソキシムメチル	2025年6月30日	0															
2020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_020 0/100						2/	3									

			申請		西・原体規格 者安全評価	食品健康影響評価及び残留基準設定						生活環境動植物	勿への影響評価		7/s	登録		
対象年度	有効成分名	提出期限	1	2	3	А	В	С	D	E	1	II	III	IV	II	III	IV	4
2025	ジフルメトリム	2025年6月30日	0															
2025	シモキサニル	2025年6月30日	0															
2025	テフルベンズロン	2025年6月30日	0															
2025	ビフェントリン	2025年6月30日	0															
2025	フルベンジアミド	2025年6月30日	0															
2025	ヘキシチアゾクス	2025年6月30日	0															
2025	メタアルデヒド	2025年6月30日	0															
2025	アクリナトリン	2025年9月30日	0															
2025	アシュラム	2025年9月30日	0															
2025	アトラジン	2025年9月30日	0															
2025	MCPAイソプロピルアミン塩	2025年9月30日	0															
2025	MCPAナトリウム塩	2025年9月30日	0															
2025	フェントエート (PAP)	2025年9月30日	0															
2025	フルプロパネート(テトラピオ ン)	2025年9月30日	0															
2025	メタフルミゾン	2025年9月30日	0															

○ 各英数字は、「再評価の一般的な流れ」の図に対応

○ 詳細は、各省のウェブサイトを参照

農林水産省

〇農業資材審議会(農薬分科会、農薬蜜蜂影響評価部会、 農薬使用者安全評価部会、農薬原体部会)

https://www.maff.go.jp/j/council/sizai/index.html

内閣府食品安全委員会

○食品安全委員会 専門調査会

https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/

消費者庁

○食品衛生基準審議会(農薬・動物用医薬品部会)

https://www.caa.go.jp/policies/council/fssc

環境省

○中央環境審議会農薬小委員会

http://www.env.go.jp/council/49wat-doj/yoshi49-04.html

○鳥類登録基準設定検討会

http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/ecol_risk/post_48.html

○水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準設定検討会

http://www.env.go.jp/water/sui-kaitei/kijun_kentou/index.html

○非食用農作物専用農薬安全性評価検討会

http://www.env.go.jp/water/dojo/noyaku/odaku kijun/conf nonfood/index.html