

なら

植防ニュース

第 11 回一般社団法人奈良県植物防疫協会通常総会の開催

2023 年 6 月 19 日に通常総会を開催した。

下記の議題について審議し、承認された。

○第 1 号議案:2022 年度事業報告及び収支決算報告について

農薬安全啓発事業では、農薬危害防止運動の推進、農薬安全使用研修会の開催、「なら植防ニュース」の発行等を行った。

農薬試験事業では、新農薬実用化試験の実施や農薬展示圃の設置を行った。

シンポジウムや新農薬実用化試験の成績検討会は主にオンラインでの参加であった。

以上の事業報告と総収入額 31,731 千円、総支出額 29,905 千円、増減額 1,826 千円となり、監査報告後承認された。

○第 2 号議案:2022 年度公益目的支出計画の実施報告について

一般社団法人化に伴い、公益目的支出計画を策定し、年間 345 千円の農薬安全啓発事業を実施する。2022 年度は 351 千円の支出実績となり、監査報告後承認された。

移行から 26 年間継続して実施する。

○第 3 号議案:役員を選任及び役員報酬について

上記議案について承認された。役員改選の結果右記のとおり全員再任となった。

一般社団法人奈良県植物防疫協会

〒633-0046 桜井市池之内130-1

奈良県農業研究開発センター内

TEL:0744(47)4861

FAX:0744(47)4862(専用)

HP: <http://www.narasyokubo29.sakura.ne.jp/>

目 次

◎第11回一般社団法人奈良県植物防疫協会通常総会の開催	1
◎令和5年度農薬危害防止運動	2
◎農薬危害防止運動啓発ポスター	3
◎登録失効になった農薬 (FAMICの失効農薬情報より)	3,4

○第 4 号議案:会費に関する件について
上記議案について承認された。

役 職	氏 名 (所属機関名)
代表理事 会 長	三浦満彦 (奈良県農業協同組合中央会)
副会長	北浦規生 (奈良県農業協同組合) 西本弘 (奈良県毒物劇物取扱者協会)
業務執行 理 事	山本卓司 (奈良県農業水産振興課) 和田正光 (奈良県植物防疫協会)
理 事	國本佳範 (奈良県農業研究開発センター) 松原久展 (奈良県農業機械公正取引協議会)
監 事	阿古哲史 (奈良県農薬卸商組合) 森本泰全 (奈良県農業共済組合)

令和5年度農薬危害防止運動始まる

農薬危害防止運動が6月1日から9月30日まで実施される。農薬の使用機会が増えるこの時期に、農薬の不適切な取り扱いやそれに伴う事故等の未然防止を目的として実施される。

本年度の農薬危害防止運動の共通テーマに、これまでの取り組みの中で依然として周辺住民や農作物等への飛散防止対策、住宅地等における農薬の適正使用に十分な配慮がなされているとは言えない場面が見られること等を踏まえ、昨年度に引き続き、「農薬は 周りに配慮し 正しく使用」が設定された。

農薬危害防止運動の実施事項として、関係機関・団体との連携を強化し、周知啓発や農薬の取り扱い現場における指導等があげられた。農薬の取り扱い現場での指導では、「農薬の使用基準の遵守」、「農薬使用履歴記帳の徹底」、「土壌くん蒸剤使用後の適切な管理の徹底」、「公共施設、住宅地周辺等での農薬散布時における施設利用者、周辺住民等への十分な配慮及び農薬飛散防止の徹底」、「誤飲防止のため保管管理の徹底」、「無人航空機による農薬散布時の事故防止及び周辺環境への配慮」等の運動内容が説明された。

続いて、最近の農薬危害防止運動に関する話題提供があった。令和3年度の全国の農薬使用に伴う事故及び被害の発生状況は19件で、農薬保管管理の不良による中毒が多かった。農薬やその希釈液、残渣等をペットボトルやガラス瓶などの飲料品の空容器に移し替えたことによる誤飲・誤食が発生している。また、農薬として使用できない除草剤に関する注意喚起や、適用のない作物への使用や使用回数の超過による農薬の不適切使用が発生したこと、近年増加傾向にあるドローンによる農薬空中散布が、令和4年度に県内で約264ha（農業水産振興課調べ）で実施されたこと等が挙げられた。

病害虫防除所からは、病害虫発生に関して、水稻関係ではトビイロウンカは5月29日現在未飛来で、今後防除所の出す情報に注意、カキ炭疽病は令和4年も多発しており第1次伝染源は多いと思われ梅雨時期の丁寧な防除が必要、果樹カメムシ類の発生については5月時点では少なく多発生はなさそうであり、また、ハウレンソウのべと病、キク白さび病の発生量がやや多く注意が必要である。との情報提供があった。

周りに配慮して 飛散を防止

守ろう
農薬ラベル
確かめよう
周囲の状況

周囲の状況を踏まえて
使う農薬や使い方を考えよう

周りに影響が少ない
天候や時間帯に行おう

散布機器の機能や性能を
理解し、正しく使おう

十分な時間の余裕をもって
幅広く周知しよう

https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/

農薬の適正使用 農林水産省

QR

詳しくは
4こら

令和5年度農業危害防止運動 農林水産省・厚生労働省・環境省・都道府県共催

令和5年度 農薬危害防止運動啓発ポスター（協会配布分は左図）

守ろう農薬ラベル 確かめよう周囲の状況

ラベルの確認

周辺への配慮



飛散の防止

帳簿に記録

土壌くん蒸剤は
必ず被覆

施錠して保管



移し替え厳禁

https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_tekisei/

農薬の適正使用 農林水産省

QR

詳しくは
4こら

令和5年度農業危害防止運動 農林水産省・厚生労働省・環境省・都道府県共催

登録農薬失効情報（2023.3.1～2023.5.31）農林水産消費安全技術センター（FAMIC）の登録農薬失効情報より抜粋

登録番号	農薬の種類	農薬の名称	申請者名 (略称)	失効日 月/日/年
殺虫剤				
12463	BPMC・MEP乳剤	住友スミバツサ乳剤75	住友化学	3/27/23
14662	馬拉ソン・BPMC乳剤	マラバツサ乳剤	協友アグリ	3/29/23
15474	カルボスルファン粒剤	アドバンテージ粒剤	日産化学	5/29/23
18959	シラフルオフェン粉剤	MR、ジョーカー粉剤DL	ハール	5/8/23
18960	シラフルオフェン粉剤	石原MR、ジョーカー粉剤DL	石原産業	5/8/23
18963	シラフルオフェン粉剤	ホクコーMR、ジョーカー粉剤DL	北興化学	5/8/23
18969	シラフルオフェン乳剤	MR、ジョーカーEW	ハール	5/8/23
18973	シラフルオフェン乳剤	ホクコーMR、ジョーカーEW	北興化学	5/8/23
18974	シラフルオフェン水和剤	MR、ジョーカー水和剤	ハール	5/8/23
18979	シラフルオフェン乳剤	シラトップEW	ハール	5/8/23
19120	テフルベンズロン乳剤	ショットイン乳剤	理研グリーン	4/11/23
19133	テブフェノジド水和剤	日農ガードワン水和剤	日本農薬	4/24/23
19172	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	スミバツサMC	住友化学	3/27/23
20792	ピフェントリン液剤	テルスタースプレー	エフエムケミカル	5/31/23
20337	ベンフラカルブマイクロカプセル剤	オンコルマイクロカプセル	OATアグリオ	3/3/23
20728	BPMC粉剤	住友化学バツサ粉剤30DL	住友化学	3/27/23
21047	カルボスルファン粒剤	石原アドバンテージ粒剤	石原ハール	3/17/23
21312	BPMC・MEPマイクロカプセル剤	シバラックMC	サカイ	3/29/23
21614	エチプロール・シラフルオフェン水和剤	クラブジョーカーフロアブル	ハール	3/31/23
21615	エチプロール・シラフルオフェン水和剤	ホクコークラブジョーカーフロアブル	北興化学	3/31/23
21632	エチプロール・シラフルオフェン粉剤	クラブジョーカー粉剤DL	ハール	3/31/23
21722	シラフルオフェン乳剤	ST MR、ジョーカーEW	住友化学	5/12/23
21808	カルタップ・BPMC粒剤	STバダンバツサ粒剤	住友化学	3/27/23
21930	エチプロール粒剤	クラブL粒剤	ハール	3/31/23
21994	エチプロール・チアクロプリド水和剤	クラブバリアードフロアブル	ハール	3/31/23
22411	クロマフェノジド・シラフルオフェン粉剤	MICマトリックジョーカー粉剤DL	三井化学アグリ	3/23/23
23245	エチプロール・シラフルオフェン水和剤	クラブJ水和剤	ハール	3/31/23
23262	BPMC・MEP粉剤	協友スミバツサ粉剤20DL	協友アグリ	3/29/23
23383	スピノサド・フィプロニル粒剤	DASプリンススピノ粒剤6	コルパ・ジャパン	3/15/23
23653	BPMC粉剤	協友バツサ粉剤30DL	協友アグリ	3/29/23
23883	エチプロール水和剤	クラブシードFS	ハール	3/31/23

登録農薬失効情報 (2023.3.1~2023.5.31)農林水産消費安全技術センター(FAMIC)の登録農薬失効情報より抜粋

登録番号	農薬の種類	農薬の名称	申請者名 (略称)	失効日 月/日/年
殺虫殺菌剤				
18991	シラフルオフェン・バリダマイシン粉剤	バリダジョーカー粉剤D L	住友化学	5/12/23
19283	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ブラシンジョーカー粉剤D L	住友化学	5/12/23
19284	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ホクコーブラシンジョーカー粉剤D L	北興化学	5/8/23
19922	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ブラシンバリダジョーカー粉剤D L	住友化学	5/12/23
19937	シラフルオフェン・バリダマイシン・フェリムゾン・フサライド粉剤	ホクコーブラシンバリダジョーカー粉剤D L	北興化学	5/8/23
20065	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤	ブラシンジョーカーフロアブル	住友化学	5/12/23
20066	シラフルオフェン・フェリムゾン・フサライド水和剤	ホクコーブラシンジョーカーフロアブル	北興化学	5/8/23
20155	シラフルオフェン・フサライド水和剤	ホクコーラブサイドジョーカーフロアブル	北興化学	5/8/23
21252	エトフェンブロックス・アゾキシストロピン水和剤	アミスタートレボンS E	三井化学アグロ	3/3/23
21317	カルタップ・B P M C・プロベナゾール粒剤	S Tバダンバッサオリゼメート粒剤	住友化学	3/27/23
21669	エチプロール・シラフルオフェン・トリシクラゾール粉剤	ビームクラブジョーカー粉剤D L	バニール	3/31/23
21878	エチプロール・シラフルオフェン・トリシクラゾール粉剤	クミアイビームクラブジョーカー粉剤D L	ケア化学	3/31/23
22886	シラフルオフェン・カサガマイシン・トリシクラゾール粉剤	ダブルカットJ粉剤3 D L	北興化学	5/8/23
22928	エチプロール・シラフルオフェン・トリシクラゾール水和剤	ビームクラブジョーカーフロアブル	バニール	3/31/23
22929	エチプロール・シラフルオフェン・トリシクラゾール水和剤	クミアイビームクラブジョーカーフロアブル	ケア化学	3/31/23
23089	シラフルオフェン・カサガマイシン・トリシクラゾール・バリダマイシン粉剤	ダブルカットバリダJ粉剤D L	北興化学	5/8/23
23662	クロラントリニプロール・ベンフラカルブ・プロベナゾール粒剤	O A Tジャッジフェルテラ箱粒剤	OATアグリア	3/3/23
殺菌剤				
17566	イブロジオン・ホセチル水和剤	ブルーデンス水和剤	バニール	3/15/23
20332	銅・T P N水和剤	ショウスター	イステイエス	3/27/23
24411	フルオピラム・プロビネブ水和剤	オルフィンA C顆粒水和剤	バニール	4/10/23
除草剤				
11217	シメトリン・M C P B粒剤	バウナックスM粒剤	日本化薬	4/27/23
19417	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル粒剤	ウィードレス粒剤1 7	ケア化学	3/31/23
20460	オキサジクロメホン・ピリミノバックメチル・ベンスルフロメチル剤	バットフルLジャンボ	ケア化学	3/31/23
20627	フェントラザミド・ベンゾピシクロン・ベンゾフェナップ水和剤	テンカムテキフロアブル	イステイエス	5/30/23
21371	ピラゾスルフロリエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン粒剤	ダブルスターS Bジャンボ	日産化学	5/29/23
21373	ピラゾスルフロリエチル・フェントラザミド・ベンゾピシクロン粒剤	ダブルスターS B 1キ口粒剤	日産化学	5/29/23
21389	カフェンストロール・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン剤	テラガードL 2 5 0グラム	ケア化学	3/31/23
21418	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン水和剤	S D SシロノックHフロアブル	イステイエス	4/5/23
21466	カフェンストロール・ダイムロン・ピラゾキシフェン・ベンゾピシクロン粒剤	S D Sトビキリジャンボ	イステイエス	5/30/23
21647	イマズスルフロロン・オキサジクロメホン・ベンゾピシクロン粒剤	キチット1キ口粒剤	協友アグリ	3/8/23
21648	イマズスルフロロン・オキサジクロメホン・ベンゾピシクロン粒剤	キチットジャンボ	協友アグリ	3/8/23
21673	シハロホップブチル・ベンゾピシクロン・M C P B粒剤	カービー1キ口粒剤	三井化学アグロ	3/23/23
21674	シハロホップブチル・ベンゾピシクロン・M C P B粒剤	S D Sカービー1キ口粒剤	イステイエス	3/31/23
21772	オキサジクロメホン・シメタメトリン・ピラゾスルフロリエチル・ベンゾピシクロン粒剤	シリウスターボジャンボ	日産化学	5/29/23
21781	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	S D Sシロノック1キ口粒剤7 5	イステイエス	5/30/23
21799	カフェンストロール・ダイムロン・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	S D SシロノックHジャンボ	イステイエス	5/30/23
21836	イマズスルフロロン・オキサジクロメホン・ベンゾピシクロン水和剤	キチットフロアブル	協友アグリ	3/8/23
22083	カフェンストロール・ダイムロン・ハロスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	オークスジャンボ	日産化学	5/29/23
22111	カフェンストロール・ダイムロン・ハロスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	オークス1キ口粒剤	日産化学	5/29/23
22119	ピラクロニル・ベンゾピシクロン粒剤	協友サンシャイン1キ口粒剤	協友アグリ	3/8/23
22146	アジメスルフロロン・シハロホップブチル粒剤	クサファイター1キ口粒剤	三井化学アグロ	3/23/23
22254	ピラクロニル・ベンゾピシクロン水和剤	協友サンシャインフロアブル	協友アグリ	3/8/23
22433	シメトリン・ベンプレセート・M C P B粒剤	M I CザーベックスS M 1キ口粒剤	三井化学アグロ	3/23/23
22460	フェントラザミド・プロモブチド・ベンスルフロメチル粒剤	M I CクサトリーDX 1キ口粒剤H 7 5	三井化学アグロ	3/23/23
22515	オキサジクロメホン・シメタメトリン・ピラゾスルフロリエチル・ベンゾピシクロン水和剤	シリウスターボフロアブル	日産化学	5/29/23
22521	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤	M I CラクダープロLフロアブル	三井化学アグロ	3/23/23
22525	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル粒剤	M I Cラクダープロ1キ口粒剤5 1	三井化学アグロ	3/23/23
22526	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル粒剤	M I Cラクダープロ1キ口粒剤7 5	三井化学アグロ	3/23/23
22540	カフェンストロール・ダイムロン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤	M I Cラクダープロフロアブル	三井化学アグロ	3/23/23
23137	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	イノーバZ 1キ口粒剤7 5	バニール	5/31/23
23138	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	クサトリーB S X 1キ口粒剤7 5	三井化学アグロ	3/23/23
23139	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	ビッグシュアZ 1キ口粒剤5 1	バニール	5/31/23
23140	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン粒剤	クサトリーB S X 1キ口粒剤5 1	三井化学アグロ	3/23/23
23334	ピリミスルファン・ベンゾピシクロン剤	S D Sザンテツ豆つぶ2 5 0	イステイエス	5/30/23
23343	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン水和剤	クサトリーB S XフロアブルL	三井化学アグロ	3/23/23
23345	フェントラザミド・ベンスルフロメチル・ベンゾピシクロン水和剤	クサトリーB S XフロアブルH	三井化学アグロ	3/23/23
23351	オキサジクロメホン・ピラクロニル・ピラゾスルフロリエチル・ベンゾピシクロン水和剤	シリウスエグザフロアブル	日産化学	5/29/23
23538	フェノキササルホン・プロモブチド・ベンスルフロメチル剤	クミスター豆つぶ2 5 0	ケア化学	3/31/23
23540	フェノキササルホン・プロモブチド・ベンスルフロメチル剤	クミスタージャンボ	ケア化学	3/31/23
23542	フェノキササルホン・プロモブチド・ベンスルフロメチル剤	クミスターLジャンボ	ケア化学	3/31/23
23546	フェノキササルホン・プロモブチド・ベンスルフロメチル水和剤	クミスターLフロアブル	ケア化学	3/31/23