

平成29年度事業報告

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

特産農作物の生産性と品質の向上を図るため、網走及び十勝の各特産種苗センターにおいて、北海道庁及び関係団体と協議して樹立した計画に基づき、豆類、馬鈴しょ、麦類等の優良種苗の生産・配布を実施した。

本年度の種苗生産については、6月と8月の低温、7月の高温が作物の生育に大きく影響し、また、9月の台風でばれいしょほ場の一部に表土流亡の被害が発生したが、は種時期の分散や追肥の工夫等により、一部の品種を除いて全体としてはおおむね良好な結果となった。

試験調査については、馬鈴しょ育成機関から受託して実施する新品種開発及び普及促進のための種いもの増殖を引続き実施するとともに、馬鈴しょ海外導用品種についての栽培試験及びナガイモ等についての地域適応性、採種技術等に関する試験調査を引続き関係機関より受託して実施した。

また、特産農作物に関する品種、種苗、生産技術、産地情報を主体とした情報誌「特産種苗」を引き続き発行するとともに、近年重要性が高まっている加工用馬鈴しょについて、加工性に優れた新品種の早期育成と新品種の実用化を結ぶ「ばれいしょ加工適性研究会」を主催する等情報提供活動の強化に努めた。

1. 優良原種苗の生産・配布

(1) 豆類等原原種・原種等の生産配布

北海道庁等の助成を得つつ、北海道庁及び関係団体と協議して樹立した生産計画に基づき、網走及び十勝特産種苗センターにおいて、豆類（大豆、小豆、菜豆、高級菜豆）の原原種ほ・原種ほ等計 15.3ha、麦類（大麦、小麦）の原種ほ等 15.8ha 及びそばの原原種ほ 1.0ha を設置して種子生産を行った。

昨年度台風による大雨と強風による被害で大幅な減収となった菜豆、高級菜豆については、本年度は両センターともおおむね良好な生産となった。

また、大豆のユキホマレの原原種が逼迫していることに対応して、引続き原原種格の生産を行った。

豆類全体の生産量は 37.8t（計画比 121%）で、種子配布量は 27.2t であった。

前年度に引き続いて（公財）日本豆類協会の公募事業である豆類振興事業に応募して 24,128 千円の助成を受け、優良な豆類原原種・原種の優良種子の生産配布をより計画的・安定的に実施していくために必要な機械器具、生産基盤等の整備及び豆類に関する調査等を実施した。

麦類については、網走特産種苗センターでは昨年に引続き平年を上回る良好な生産となるとともに、昨年、長雨・日照不足のため不作であった十勝特産種苗センターにおいても

良好な生産となり、麦類全体の生産量は 88.9t（計画比 117%）で、種子配布量は 84.9t であった。

そばについては、順調な生育により生産量は 1,729Kg（計画比 144%）、種子配布量は 912Kg（26年産 510Kg、27年産 402Kg）であった。

（2）馬鈴しょ原種等の生産配付

北海道庁及び関係団体と協議して樹立した生産計画に基づき、網走及び十勝特産種苗センターにおいて、原種ほ 13.7ha を設置して種子生産を行った。

網走特産種苗センターでは周期的に高温と低温に見舞われ、品種によって収量の良否はあったものの、総体的には適切な管理でほぼ平年並みの収量となった。一方、十勝特産種苗センターにおいては萌芽揃いの悪い一部の品種を除き、高温多照・少雨により生育は良好に推移したことから良好な生産となった。

馬鈴しょ全体の生産量は 450.7t（計画比 114%）で、種子配布量は 405.5t となった。

（3）ナガイモ原原種等の生産配付

女満別町農業協同組合からの委託により、網走特産種苗センターにおいて、ナガイモの原原種ほ 15a、原種ほ 50a を設置し、種苗の生産・配布を行った。

植え付け後の低温日照不足により生育の遅延傾向が続き、8月から9月始めにかけての干ばつ傾向により規格外品の発生が多く、露地の原種が大幅な減収となった。

（4）葉草種苗の生産配布

葉草種苗の供給要請に応じ、網走特産種苗センターにおいて、トウキ種苗ほ 2.7a を設置し、種苗の生産・配布を行った。配布量は 52 千本（計画比 35%）となった。

2 試験調査等の実施

（1）馬鈴しょ海外導入口種及びMT等栽培試験

十勝特産種苗センターにおいて、ホーブ（株）からの委託により、海外導入口種についてMT（マイクロチューバー）及びMT由来種子の栽培試験を行い、品種特性並びにMT種苗生産技術についての調査を行った。

（2）馬鈴しょ育成品種栽培試験

十勝特産種苗センターにおいて、ホクレンからの委託より、ホクレン育成品種のMn T（ミニチューバー）について栽培試験を行い、品種特性並びにMn T種苗生産技術についての調査を行った。

（3）新品種開発・普及促進用種馬鈴しょ生産試験

十勝特産種苗センターにおいて、馬鈴しょの育種を行っている北海道農業研究センター、北見農業試験場、カルビーポテト（株）からの委託により、馬鈴しょ新品種開発のための奨励品種決定調査に供する種馬鈴しょの生産並びに新品種育成後に早期に普及促進を図るための普及展示栽培用種いもの生産試験を行った。

(4) 馬鈴しょ原種等ウイルス病後代検定

十勝特産種苗センターにおいて、十勝農業協同組合連合会と共同して十勝地域で生産された原種ほ及び採種ほ産種馬鈴しょについてウイルス病及び黒あし病の罹病状況を調査し、種馬鈴しょの栽培情報として提供した。

(5) ナガイモ種子生産技術確立調査

十勝特産種苗センターにおいて、幕別町農業協同組合からの委託により、ナガイモ種子（ムカゴ）生産技術確立のため、ナガイモの品種選定、栽培技術の調査及び採種体系の構築に向けた種子生産技術の確立に関する試験を行った。

3. 情報の提供

(1) 「特産種苗」の発行

特産農作物の振興に資するため、特産農作物に関する品種、種苗、生産技術、産地情報を主体とした情報誌「特産種苗」を、これまでの当協会が生産・供給した原種苗の生産実績を取りまとめた「創立50周年記念誌」、「雑穀類の生産状況」として発行し、関係機関等に配布するとともに、ホームページでも広く提供した。

(2) ばれいしょ加工適性研究会

食品加工用ばれいしょの需要拡大による国産ばれいしょの生産と加工産業の振興の重要性に鑑み、近年重要性が高まっている加工適正に優れた馬鈴しょ品種の早期育成と普及を目指した育種、生産、加工の各分野の専門家で構成するばれいしょ加工適性研究会を平成15年に組織し、平成29年度においても従前に引き続き以下の事業を実施した。

① 加工試験の実施

北海道農業研究センター、北見農業試験場、長崎県農林技術開発センター育成の15品種・系統を食品加工メーカー7社の協力を得てポテトチップス、フライドポテト、コロケ、サラダ等への加工試験を実施した。

② ばれいしょ加工適性研究会の開催

平成30年2月22～23日に北海道農業研究センター芽室研究拠点（芽室町）において、品種育成機関、加工業者、生産団体等から構成されている委員14名のほか農林水産省、北海道庁、生産者団体、加工業者等約70名の参加による研究会を開催し、加工試験データをもとに加工用途毎の比較検討及び次年度に向けた試験品種の検討を行った。

③ 新品種等に関する情報提供

加工試験の結果、供試品種の来歴、栽培・加工特性等研究会の成果をとりまとめ関係機関等に提供した。

(3) 日本種馬鈴薯協会の運営

主要種馬鈴薯採種道県の北海道、群馬県、岡山県、広島県、長崎県、熊本県の種馬鈴薯生産団体及び全国農業組合連合会により構成されている日本種馬鈴薯協会の事務局と

してその運営に当たり、全国農業協同組合連合会、ホクレン農業協同組合連合会の協力のもと「種馬鈴しょの取扱いハンドブック」の改訂を行い配布した。

(4) ホームページの運営

ホームページを通じて特産種苗センターでの種苗生産状況や特産農作物に関する情報提供を行った。

4. 生産基盤の整備

(1) 高品質種苗の供給体制の強化

品質の低下を防ぎ高品質種苗の供給体制を強化するため、網走特産種苗センターの育苗室、格納庫の改修整備を行ったほか、十勝特産種苗センターにおいて乾燥調製舎、馬鈴しょ選別舎の改修整備を行った。

(2) ほ場の土壌改善等

合理的な4年輪作を堅持しつつ、有機質補給等のため緑肥作物の導入等により土壌の改善を図った。また、十勝特産種苗センターにおいて台風によって被害を受けた土手の整備を行った。

(3) 機械・施設の整備等

機械の老朽化に伴う修理費の増加及び高性能機械等の普及に対応して、馬鈴しょ選別機、選別用台秤、種いも切断機、茎葉処理機等を網走特産種苗センターに、トラクター、草カルチ、精選機等を十勝特産種苗センターに導入する等整備を進めた。

(4) 技術習得等

特産物種苗等の生産・配布の要請に対する確に応えられる体制とするため、「土壌医検定試験」など各種技術研修会への参加、技術交流検討会の開催等により種苗生産に係る技術習得に努めた。

1 平成29年度種子生産計画・生産実績比（網走＋十勝 合計）

作物名	品種名	種子種類	センター名		29年度生産			
					面積(a)	計画(kg)(A)	実績(kg)(B)	B/A(%)
大豆	ユキホマレ	原原種格		十勝	70	1,540	1,880	122
		原種	網走		60	1,320	1,710	130
	とよみづき	原種	網走		100	2,200	2,294	104
		採種		十勝	240	5,760	5,918	103
小豆	エリモショウズ	原種	網走		30	990	900	91
	しゅまり	原種		十勝	80	1,760	2,307	131
	きたほたる	原種		十勝	20	440	419	95
		採種		十勝	50	1,100	1,101	100
菜豆	大正金時	原原種	網走		100	1,500	2,374	158
				十勝	110	2,200	2,196	100
	福勝	原原種	網走		140	2,100	3,735	178
				十勝	200	4,000	5,075	127
	福良金時	原原種		十勝	50	1,000	807	81
	福うずら	原種		十勝	100	2,200	2,250	102
高級菜豆	福虎豆	原種	網走		10	250	290	116
	大白花	原種	網走		20	600	908	151
馬鈴しょ	ぼろしり	原種	網走		20	6,800	6,430	95
	ゆきつぶら	原種	網走		20	6,400	6,260	98
	スノーマーチ	原種	網走		60	19,200	23,910	125
	アーリースーチ	原種	網走		90	27,000	30,160	112
	コナフブキ	原種	網走		200	68,000	66,620	98
	サクラフブキ	原種	網走		90	30,600	29,600	97
	コナヒメ	原種	網走		20	10,880	7,850	72
	メイクイン	原種		十勝	200	52,000	52,130	100
	ホッカイコガネ	原種		十勝	400	108,000	133,159	123
	サクラフブキ	原種		十勝	40	11,120	15,246	137
	コナユキ	原種		十勝	10	2,700	2,789	103
	レッドムーン	原種		十勝	20	5,400	6,773	125
	コナヒメ	原種		十勝	200	48,960	69,757	142
秋播小麦	きたほなみ	原種	網走		380	20,520	26,313	128
	ゆめちから	原種		十勝	150	7,650	10,533	138
		採種		十勝	770	39,270	42,850	109
二条大麦	札育2号	採種	網走		280	8,400	9,191	109
そば	キタワセソバ	原原種		十勝	100	1,200	1,729	144
ナガイモ	JA	原原種	網走		15	3,939	3,925	100
		原種	網走		50	13,500	8,454	63
トウキ	大深系	—	網走		3	150千本	52千本	35

(2) 品目別

項目	センター名		29年度生産			
			面積(a)	計画(kg)(A)	実績(kg)(B)	B/A(%)
うち 豆 類 計	網走	十勝	1,530	31,210	37,849	121
馬鈴しょ 計	網走	十勝	1,370	397,060	450,684	114
麦 類 計	網走	十勝	1,580	75,840	88,887	117
そば 計		十勝	100	1,200	1,729	144
ナガイモ 計	網走		65	17,439	12,379	71
トウキ 計	網走		3	150千本	52千本	35
合計（トウキを除く）	網走	十勝	4,645	522,749	591,528	113

2 平成29年度種子生産・配布実績

(1) 生産年別

① 26年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	センター名		前年度からの繰越量(kg)	29年度生産		29年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
						面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
菜豆	福良金時	原原種	網走	十勝	341	0	0	277	0	0	277	64
	福寿金時	原原種		十勝	623	0	0	360	0	115	475	148
そば	キタワセソバ	原原種		十勝	510	0	0	510	0	0	510	0

② 27年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	センター名		前年度からの繰越量(kg)	29年度生産		29年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
						面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
菜豆	大正金時	原原種	網走		1,392	0	0	1,392	0	0	1,392	0
	福良金時	原原種	網走	十勝	1,320	0	0	395	0	0	395	925
	福勝	原原種		十勝	273	0	0	25	0	0	25	248
	福寿金時	原原種		十勝	1,836	0	0	0	0	946	946	890
そば	キタワセソバ	原原種		十勝	971	0	0	402	0	0	402	569

③ 28年産種子の配布

作物名	品種名	種子種類	センター名		前年度からの繰越量(kg)	29年度生産		29年度配布等量(Kg)				次年度への繰越量(kg)
						面積(a)	生産量(kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
大豆	ユキホマレ	原種	網走		900	0	0	900	0	0	900	0
	とよみづき	原種	網走		870	0	0	870	0	0	870	0
小豆	エリモショウズ	原種	網走		630	0	0	630	0	0	630	0
菜豆	大正金時	原原種	網走	十勝	1,399	0	0	669	0	270	939	460
		原種	網走		1,230	0	0	1,230	0	0	1,230	0
	福勝	原原種	網走	十勝	2,238	0	0	2,053	0	0	2,053	185
		原種	網走		600	0	0	600	0	0	600	0
高級菜豆	福虎豆	原種	網走		180	0	0	180	0	0	180	0
	大白花	原種	網走		210	0	0	210	0	0	210	0
二条大麦	りょうふう	原種	網走		2,675	0	0	0	350	2,325	2,675	0
そば	キタワセソバ	原原種		十勝	410	0	0	0	0	0	0	410
トウキ	大深系	一	網走			0	0	1	0	0	1	

④ 29年産種子の生産・配布

作物名	品種名	種子種類	センター名		29年度生産		29年度配布等量 (K g)				次年度への繰越量 (kg)
					面積 (a)	生産量 (kg)	本来目的種子	その他種子	その他	計	
大豆	ユキホマレ	原種	網走		60	1,710	720	0	90	810	900
	とよみづき	原種	網走		100	2,294	1,200	0	224	1,424	870
		採種		十勝		240	5,918	3,600	2,170	148	5,918
	ユキホマレ	原原種格		十勝	70	1,880	1,685	166	29	1,880	0
小豆	エリモショウズ	原種	網走		30	900	0	0	120	120	780
	しゅまり	原種		十勝	80	2,307	2,049	222	36	2,307	0
	きたほたる	原種		十勝	20	419	270	143	6	419	0
		採種		十勝	50	1,101	750	333	18	1,101	0
菜豆	大正金時	原原種	網走	十勝	210	4,570	0	290	805	1,095	3,475
		原種	網走		100	2,525	0	0	215	215	2,310
	福勝	原原種	網走	十勝	340	8,810	0	1,329	1,741	3,070	5,740
		原種	網走		50	1,160	0	0	140	140	1,020
	福良金時	原原種		十勝	50	807	0	291	16	307	500
	福うずら	原種		十勝	100	2,250	1,896	343	11	2,250	0
高級菜豆	福虎豆	原種	網走		10	290	0	0	50	50	240
	大白花	原種	網走		20	908	0	0	308	308	600
馬鈴しょ	ゆきつぶら	原種	網走		20	6,260	4,880	1,380	0	6,260	0
	スノーマーチ	原種	網走		60	23,910	21,330	2,580	0	23,910	0
	コナヒメ	原種	網走		20	7,850	6,460	1,390	0	7,850	0
	ぼろしり	原種	網走		20	6,430	5,780	650	0	6,430	0
	アーリースーチ	原種	網走		90	30,160	26,800	3,360	0	30,160	0
	コナフブキ	原種	網走		200	66,620	60,100	6,520	0	66,620	0
	サクラフブキ	原種	網走	十勝	130	44,846	38,260	3,340	3,246	44,846	0
	メイクイン	原種		十勝	200	52,130	41,000	0	11,130	52,130	0
	ホッカイコガネ	原種		十勝	400	133,159	85,300	29,780	18,079	133,159	0
	コナユキ	原種		十勝	10	2,789	2,200	0	589	2,789	0
	レッドムーン	原種		十勝	20	6,773	4,800	0	1,973	6,773	0
	コナヒメ	原種		十勝	200	69,757	47,600	12,000	10,157	69,757	0
	試験調査	—		十勝	30	—	—	—	—	0	0
秋播小麦	きたほなみ	原種	網走		380	26,313	24,390	0	1,923	26,313	0
	ゆめちから	原種		十勝	150	10,533	5,400	5,010	123	10,533	0
		採種		十勝	770	42,850	27,720	14,310	820	42,850	0
二条大麦	札育2号	原種	網走		280	9,191	7,750	0	661	8,411	780
そば	キタワセソバ	原原種		十勝	100	1,729	0	0	470	470	1,259
ナガイモ	JA	原原種	網走		15	3,925	3,533	0	392	3,925	0
		原種	網走		50	8,454	7,610	0	844	8,454	0
トウキ	大深系	—	網走		3	52千本	52千本	0本	0	52千本	0

(2) 品目別

項 目	センター名		前年度からの繰越 量(kg)	29年度生産		29年度配布等量 (Kg)				次年度への繰越 量(kg)
				面積(a)	生産量 (kg)	本来目的 種 子	その他 種 子	その他	計	
うち 豆 類	網走	十勝	14,042	1,530	37,849	21,961	5,287	5,288	32,536	19,355
馬鈴しょ 計	網走	十勝	0	1,370	450,684	344,510	61,000	45,174	450,684	0
麦 類 計	網走	十勝	2,675	1,580	88,887	65,260	19,670	5,852	90,782	780
そば 計		十勝	1,891	100	1,729	912	0	470	1,382	2,238
ナガイモ 計	網走		0	65	12,379	11,143	0	1,236	12,379	0
トウキ 計	網走		0	3	52千本	52千本+1	0本	0	52千本+1	0
合計 (トウキを除く)	網走	十勝	18,608	4,645	591,528	443,786	85,957	58,020	587,763	22,373

3 平成29年度原種等配布収入及び助成金等収入実績

(単位:千円)

区分	作物名	種子種類	網走特産種苗センター				十勝特産種苗センター				合計				
			種子用		その他	計	種子用		その他	計	種子用		その他	計	
			本来目的	その他			本来目的	その他			本来目的	その他			
原種等 配布 収入	[26年産貯蔵分]														
	菜豆	原原種	0	0	0	0	410	0	14	424	410	0	14	424	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	320	0	0	320	320	0	0	320	
	計		0	0	0	0	730	0	14	744	730	0	14	744	
	[27年産貯蔵分]														
	菜豆	原原種	895	0	0	895	254	0	114	368	1,149	0	114	1,263	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	253	0	0	253	253	0	0	253	
	計		895	0	0	895	507	0	114	621	1,402	0	114	1,516	
	[28年産貯蔵分]														
	大豆	原種	914	0	0	914	0	0	0	0	914	0	0	914	
	小豆	原種	311	0	0	311	0	0	0	0	311	0	0	311	
	菜豆	原原種	1,274	0	0	1,274	0	0	18	18	1,274	0	18	1,292	
	菜豆	原種	1,125	0	0	1,125	0	0	0	0	1,125	0	0	1,125	
	高級菜豆	原種	363	0	0	363	0	0	0	0	363	0	0	363	
	秋播小麦	採種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二条大麦	原種	0	75	49	124	0	0	0	0	0	75	49	124	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	トウキ		22	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	22	
	計		4,009	75	49	4,133	0	0	18	18	4,009	75	67	4,151	
	[29年産生産分]														
	大豆	原種	975	0	2	977	810	3	0	813	1,785	3	2	1,790	
	大豆	採種	0	0	0	0	2,393	0	0	2,393	2,393	0	0	2,393	
	小豆	原種	0	0	2	2	1,256	16	15	1,287	1,256	16	17	1,289	
	小豆	採種	0	0	0	0	562	0	0	562	562	0	0	562	
	菜豆	原原種	0	0	30	30	0	829	512	1,341	0	829	542	1,371	
	菜豆	原種	0	0	12	12	1,026	0	4	1,030	1,026	0	16	1,042	
	高級菜豆	原種	0	0	22	22	0	0	0	0	0	0	22	22	
	馬鈴しょ	原種	11,127	510	0	11,637	18,869	3,187	484	22,540	29,996	3,697	484	34,177	
	秋播小麦	原種	6,750	0	124	6,874	2,687	0	0	2,687	9,437	0	124	9,561	
	秋播小麦	採種	0	0	0	0	10,402	0	283	10,685	10,402	0	283	10,685	
	二条大麦	採種	1,823	0	11	1,834	0	0	0	0	1,823	0	11	1,834	
	ソバ	原原種	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	
	ナガイモ	原原種	1,145	0	0	1,145	0	0	0	0	1,145	0	0	1,145	
	ナガイモ	原種	1,644	0	0	1,644	0	0	0	0	1,644	0	0	1,644	
	トウキ		146	0	0	146	0	0	0	0	146	0	0	146	
	計		23,610	510	203	24,323	38,005	4,035	1,300	43,340	61,615	4,545	1,503	67,663	
	うち	豆類計	5,857	0	68	5,925	6,711	848	677	8,236	12,568	848	745	14,161	
		馬鈴しょ計	11,127	510	0	11,637	18,869	3,187	484	22,540	29,996	3,697	484	34,177	
		麦類計	8,573	75	184	8,832	13,089	0	283	13,372	21,662	75	467	22,204	
		そば計	0	0	0	0	573	0	2	575	573	0	2	575	
		ナガイモ計	2,789	0	0	2,789	0	0	0	0	2,789	0	0	2,789	
		トウキ計	168	0	0	168	0	0	0	0	168	0	0	168	
合計		28,514	585	252	29,351	39,242	4,035	1,446	44,723	67,756	4,620	1,698	74,074		
助成金 等収入	豆類優良種子増殖事業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,128	
	麦類等原原種・原種ほ等設置		0	0	0	499	0	0	0	484	0	0	0	983	
	ナガイモ原原種・原種ほ設置委託		0	0	0	1,300	0	0	0	0	0	0	0	1,300	
	調査委託		0	0	0	0	0	0	0	4,540	0	0	0	4,540	
	計		0	0	0	1,799	0	0	0	5,024	0	0	0	30,951	
総計		28,514	585	252	31,150	39,242	4,035	1,446	49,747	67,756	4,620	1,698	105,025		

(注)豆類優良種子増殖事業の収入は合計にのみ記載したため、助成金等収入の欄の合計は、網走特産種苗センターと十勝特産種苗センターとをたした数値とは一致しない。

II. 組織及び運営

1. 評議員会・役員会等の開催

(1) 評議員会等

定時評議員会（平成29年6月14日三会堂ビル会議室において開催）

第1号議案 平成28年度財務諸表等について

事務局から平成28年度財務諸表等について説明が、また、吉田監事から監査意見書の報告があり、審議の後全員異議なく承認された。

第2号議案 評議員、理事、監事の選任について

評議員、理事、監事の任期が終了することから、次期の評議員、理事、監事の選任が行われた。議長の求めにより、事務局から候補の提案を行い、審議の後、決議が行われ小高良彦氏、染英昭氏、竹森三治氏、夏秋啓子氏、林久喜氏、星野次汪氏の6名が評議員に、阿部光一氏、飯田道夫氏、小川奎氏、小栗邦夫氏、要司氏、小林信樹氏、小巻克巳氏、西川孝一氏、和田宗利氏の9名が理事に、金丸直明氏、吉田克史氏の2名が監事に選任された。

第3号議案 公益財団法人 日本特産農作物種苗協会役員の報酬等に関する規程の一部改正（案）について

事務局から公益財団法人 日本特産農作物種苗協会役員の報酬等に関する規程の一部改正（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

報告事項

事務局から平成28年度事業報告についての報告があった。

評議員懇談会（平成30年3月16日三会堂ビル会議室において開催）

懇談事項

平成30年度事業計画、平成30年度資産運用計画、平成30年度資金調達及び設備投資見込み、職員給与規程の一部改正、平成30年度収支予算等について懇談した。

(2) 理事会

第1回理事会（平成29年5月18日三会堂ビル会議室において開催）

第1号議案 平成28年度事業報告（案）について

事務局から28年度事業報告（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第2号議案 平成28年度財務諸表（案）について

事務局から28年度財務諸表(案)について説明があった後、吉田監事から監査意見書の報告がなされた。審議の後、異議なく原案通り決議された。

第3号議案 役員の報酬等に関する規程の一部改正(案)について

事務局から役員の報酬等に関する規程の一部改正(案)について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第4号議案 平成29年度定時評議員会の開催について

理事長から、平成29年度定時評議員会を6月14日に開催することについて説明があった。審議の後、異議なく原案通り決議された。

報告事項

理事長及び専務理事から職務の執行状況について報告があった。

第2回理事会 (平成29年6月15日 書面理事会)

平成29年6月14日、理事 西川孝一が理事の全員、監事の全員に対して、定款第42条に基づき「理事長(代表理事)等選定の件」について提案書を発し、当該提案について平成29年6月15日付けで理事全員から書面により同意の意思表示を、監事全員から書面により異議がないとの意思表示があった。

第1号議案 理事長(代表理事)選定の件について

理事長(代表理事)として西川孝一が選定された。

第2号議案 専務理事(業務執行理事)選定の件について

専務理事(業務執行理事)として要司が選定された。

第3回理事会 (平成30年3月16日 三会堂ビル会議室において開催)

第1号議案 平成30年度事業計画(案)について

事務局から平成30年度事業計画(案)について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第2号議案 平成30年度資産運用計画(案)について

事務局から平成30年度資産運用計画(案)について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第3号議案 平成30年度資金調達及び設備投資見込み(案)について

事務局から、平成30年度資金調達及び設備投資見込み(案)について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第4号議案 職員給与規程の一部改正(案)について

事務局から職員給与規程の一部改正(案)について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

第5号議案 平成30年度収支予算(案)について

事務局から、平成30年度収支予算（案）について説明があり、審議の後、異議なく原案通り決議された。

報告事項

理事長及び専務理事から職務の執行状況について報告があった。

(3) 監査

監事監査

平成29年5月11日に谷口敏彦監事及び吉田克史監事による平成28年度事業及び財務諸表等についての監査を受け、適正である旨の意見があった。

2. 評議員、理事及び監事

(1) 平成30年3月31日現在

①評議員

評議員	小高良彦	穀物乾燥貯蔵施設協会理事長
評議員	染英昭	(公社)大日本農会会長
評議員	竹森三治	(一社)日本施設園芸協会常務理事
評議員	夏秋啓子	東京農業大学副学長
評議員	林久喜	筑波大学生命環境系教授
評議員	星野次汪	岩手大学名誉教授

②理事

理事長	西川孝一	
専務理事	要司	
理事	阿部光一	全国農業協同組合連合会麦類農産部長
理事	飯田道夫	(公財)日本豆類協会常務理事
理事	小川奎	(公財)日本植物調節剤研究協会顧問
理事	小栗邦夫	(公財)中央果実協会副理事長
理事	小林信樹	ホクレン農業協同組合連合会農産部長
理事	小巻克巳	福島県農業総合センター所長
理事	和田宗利	元東海農政局長

③監事

監事	金丸直明	(公社)農林水産・食品産業技術振興協会専門協力員
監事	吉田克史	(公財)日本豆類協会総務部長

(2) 評議員、理事・監事の異動

①評議員

退任評議員（29.6.14） 桑原 勝敏

新任評議員（29.6.15） 竹森 三治

②理事

退任理事（29.6.14） 川部 将志

退任理事（29.6.14） 斉藤 聡

新任理事（29.6.15） 飯田 道夫

新任理事（29.6.15） 小林 信樹

③監事

退任監事（29.6.14） 谷口 敏彦

新任監事（29.6.15） 金丸 直明

3. 職 員

(1) 平成30年3月31日現在

①協会本部

事務局長 藤定光太郎

職 員 吉川 智春

参 与（非常勤） 佐々木一郎

②網走特産種苗センター

場 長 森 久

職 員 土山 政信

職 員 今多 友幸

職 員 丸尾 博隆

③十勝特産種苗センター

場 長 三浦 義徳

職 員 長田 恭幸

職 員 内海 宏信

職 員 竹内 浩二

事業報告の附属明細書

平成29年度事業報告には、一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則第34条第3項に規定する附属明細書「事業報告の内容を補足する重要な事項」は存在しないので作成しない。