

平成29年度事業剰余金処分(不足金処理)

剰 余 金 処 分

区分	項目	繰越不足金	当期剰余金	未処分剰余金
	農作物共済勘定	円	89,712,702 円	89,712,702 円
	家畜共済勘定			
	果樹共済勘定		2,619,061	2,619,061
	畑作物共済勘定		8,665,976	8,665,976
	園芸施設共済勘定			0

上記未処分剰余金を下記のとおり処分する。

1) 農作物共済勘定

既積立金総額と当期剰余金の合計額 2,380,202,984 円を共済目的別の過不足累計額、水稲 2,322,872,914 円 (92.1%)、陸稲 99,972,155 円 (0.0%)、麦 199,823,531 円 (7.9%)により配分し、この配分額から既積立額を差し引いて得た共済目的別当期剰余金を次のとおり積み立てる。

区分	項目	法定積立金		特別積立金		摘 要
		当 期	累 計	当 期	累 計	
	水 稻	円	513,045,788 円	7,871,764 円	1,594,880,443 円	法定限度額 275,502,918 円
	陸 稲		2,733,437		88,210,424	" 626,368
	麦	27,280,313	111,379,512	54,560,625	69,953,380	" 166,030,026
	合 計	27,280,313	627,158,737	62,432,389	1,753,044,247	

2) 家畜共済勘定

区分	項目	法定積立金		特別積立金		摘 要
		当 期	累 計	当 期	累 計	
	家畜共済勘定	円	7,983,688 円	円	52,102,277 円	左の累計の計 60,085,965 円

3) 果樹共済勘定

既積立金総額と当期剰余金の合計額 7,995,377 円を果樹区分別の過不足累計額、半相殺減収総合方式 7,080,335 円 (20.1%)、半相殺特定危険方式 26,070,582 円 (74.1%)、樹園地単位特定危険方式 2,036,173 円 (5.8%)により配分し、この配分額から既積立額を差し引いて得た果樹区分別当期剰余金を次のとおり積み立てる。

果樹区分	項目	法定積立金		特別積立金		摘 要
		当 期	累 計	当 期	累 計	
	半相殺減収総合方式	198,293 円	1,272,474 円	198,292 円	336,353 円	左の累計の計 1,608,827 円
	半相殺特定危険方式	969,304	4,420,851	969,304	1,503,030	" 5,923,881
	樹園地単位特定危険方式	141,934	296,176	141,934	166,493	" 462,669
	合 計	1,309,531	5,989,501	1,309,530	2,005,876	" 7,995,377

4) 畑作物共済勘定

既積立金総額と当期剰余金の合計額 12,691,555円を畑作物区分別の過不足累計額、大豆半相殺・一筆 △15,896,931円(0.0%)、大豆全相殺 46,633,752円(100.0%)、スイートコーン△4,587,444円(0.0%)、かぼちゃ △27,672,641円(0.0%)により配分し、この配分から既積立額を差し引いて得た畑作物区分別当期剰余金を次のとおり積み立てる。

畑作物区分	法定積立金		特別積立金		摘要
	当期	累計	当期	累計	
大豆 半相殺・一筆	円	円	円	円	左の累計の計 円
大豆 全相殺	4,332,988	6,345,778	4,332,988	6,345,777	〃 12,691,555
スイートコーン					〃
かぼちゃ					〃
合計	4,332,988	6,345,778	4,332,988	6,345,777	〃 12,691,555

5) 園芸施設共済勘定

区分	法定積立金		特別積立金		摘要
	当期	累計	当期	累計	
園芸施設共済勘定	円	円	円	円	左の累計の計 円

不足金処理

区分	項目	繰越不足金	当期剰余金	当期不足金	未処理不足金
農作物共済勘定		円	円	円	円
家畜共済勘定				4,584,667	4,584,667
果樹共済勘定					
畑作物共済勘定					
園芸施設共済勘定		12,377,181	1,320,054		11,057,127

上記未処理不足金を下記のとおり処理する。

区分	項目	法定積立金による補填	特別積立金による補填	補填額合計	繰越不足金
農作物共済勘定		円	円	円	円
家畜共済勘定		4,584,667		4,584,667	
果樹共済勘定					
畑作物共済勘定					
園芸施設共済勘定					11,057,127