

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度～令和8年度)

プラスチックハウスⅡ類(パイプ)補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指數		組合員数 見込共済金額 (人) (万円)	特定園芸施設及び附帯施設																									
						小損害不填補の金額																									
	平均損害率(*)の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後		被覆	未被覆																								
						被覆	未被覆																								
						告示料率																									
						1.590	0.024	1.590	0.025	0.857	0.014	0.520	0.009	0.208	0.004	0.099	0.012	0.558	0.029	0.011	0.006	0.265	0.013	0.008	0.000	0.000	0.000				
						危険段階別 共済掛合率	組合員 負担掛合率																								
						2.4263	2.132	0.064	0.032	4.263	2.132	0.067	0.035	2.298	1.149	0.038	0.019	1.394	0.697	0.024	0.012	0.558	0.279	0.011	0.006	0.265	0.133	0.008	0.000		
						1.700	2.923	1.462	0.044	0.022	2.923	1.462	0.046	0.024	1.575	0.788	0.026	0.013	0.956	0.478	0.017	0.009	0.382	0.191	0.007	0.004	0.182	0.091	0.006	0.000	
						10	859	2.866	1.433	0.043	0.022	2.866	1.433	0.045	0.024	1.545	0.773	0.025	0.013	0.937	0.469	0.016	0.008	0.375	0.188	0.007	0.004	0.178	0.089	0.005	0.000
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	4,263	2,132	0.064	0.032	4,263	2,132	0.067	0.035	2,298	1,149	0.038	0.019	1,394	0,697	0.024	0.012	0.558	0.279	0.011	0.006	0.265	0.133	0.008	0.000	
19	192.5<=197.5	195	156	4.08527	18	1,700	2.923	1.462	0.044	0.022	2.923	1.462	0.046	0.024	1.575	0.788	0.026	0.013	0.956	0.478	0.017	0.009	0.382	0.191	0.007	0.004	0.182	0.091	0.006	0.000	
18	187.5<=192.5	190	152	4.00565	10	859	2.866	1.433	0.043	0.022	2.866	1.433	0.045	0.024	1.545	0.773	0.025	0.013	0.937	0.469	0.016	0.008	0.375	0.188	0.007	0.004	0.178	0.089	0.005	0.000	
17	182.5<=187.5	185	148	3.92603	28	4,936	2,809	1.405	0.042	0.021	2.809	1.405	0.044	0.023	1,514	0.757	0.025	0.013	0.919	0.460	0.016	0.008	0.367	0.184	0.007	0.004	0.175	0.088	0.005	0.000	
16	177.5<=182.5	180	144	3.84641	21	4,459	2,752	1.376	0.042	0.021	2.752	1.376	0.043	0.022	1,483	0.742	0.024	0.012	0.900	0.450	0.016	0.008	0.360	0.180	0.007	0.004	0.171	0.086	0.005	0.000	
15	172.5<=177.5	175	140	3.76679	19	3,576	2,695	1.348	0.041	0.021	2.695	1,348	0.042	0.022	1,453	0.727	0.024	0.012	0.881	0.441	0.015	0.008	0.353	0.177	0.007	0.004	0.168	0.084	0.005	0.000	
14	167.5<=172.5	170	136	3.68717	25	4,103	2,638	1.319	0.040	0.020	2.638	1,319	0.041	0.021	1,422	0.711	0.023	0.012	0.863	0.432	0.015	0.008	0.345	0.173	0.007	0.004	0.164	0.082	0.005	0.000	
13	162.5<=167.5	165	132	3.60755	23	4,907	2,581	1.291	0.039	0.020	2.581	1,291	0.041	0.022	1,391	0.696	0.023	0.012	0.844	0.422	0.015	0.008	0.338	0.169	0.006	0.003	0.161	0.081	0.005	0.000	
12	157.5<=162.5	160	128	3.52793	24	3,597	2,524	1.262	0.038	0.019	2,524	1,262	0.040	0.021	1,361	0.681	0.022	0.011	0.826	0.413	0.014	0.007	0.330	0.165	0.006	0.003	0.157	0.079	0.005	0.000	
11	152.5<=157.5	155	124	3.44831	20	5,485	2,467	1.234	0.037	0.019	2,467	1,234	0.039	0.021	1,330	0.665	0.022	0.011	0.807	0.404	0.014	0.007	0.323	0.162	0.006	0.003	0.154	0.077	0.005	0.000	
10	147.5<=152.5	150	120	3.36869	23	4,062	2,410	1.205	0.036	0.018	2,410	1,205	0.038	0.020	1,299	0.650	0.021	0.011	0.788	0.394	0.014	0.007	0.315	0.158	0.006	0.003	0.150	0.075	0.005	0.000	
9	142.5<=147.5	145	116	3.28907	24	5,832	2,353	1.177	0.036	0.018	2,353	1,177	0.037	0.019	1,268	0.634	0.021	0.011	0.770	0.385	0.013	0.007	0.308	0.154	0.006	0.003	0.147	0.074	0.004	0.000	
8	137.5<=142.5	140	112	3.20945	28	6,205	2,296	1.148	0.035	0.018	2,296	1,148	0.036	0.019	1,238	0.619	0.020	0.010	0.751	0.376	0.013	0.007	0.300	0.150	0.006	0.003	0.143	0.072	0.004	0.000	
7	132.5<=137.5	135	108	3.12983	26	6,989	2,239	1.120	0.034	0.017	2,239	1,120	0.035	0.018	1,207	0.604	0.020	0.010	0.732	0.366	0.013	0.007	0.293	0.147	0.006	0.003	0.139	0.070	0.004	0.000	
6	127.5<=132.5	130	104	3.05021	27	6,257	2,182	1.091	0.033	0.017	2,182	1,091	0.034	0.018	1,176	0.588	0.019	0.010	0,714	0.357	0.012	0.006	0.285	0.143	0.005	0.003	0.136	0.068	0.004	0.000	
5	122.5<=127.5	125	100	2.97059	43	8,513	2,125	1.063	0.032	0.016	2,125	1,063	0.033	0.017	1,146	0.573	0.019	0.010	0,695	0.348	0.012	0.006	0.278	0.139	0.005	0.003	0.132	0.066	0.004	0.000	
4	117.5<=122.5	120	96	2.89097	36	7,086	2,068	1.034	0.031	0.016	2,068	1,034	0.033	0.018	1,115	0.558	0.018	0.009	0,676	0.338	0.012	0.006	0.271	0.136	0.005	0.003	0.129	0.065	0.004	0.000	
3	112.5<=117.5	115	92	2.81135	46	6,225	2,012	1.006	0.030	0.015	2,012	1,006	0.032	0.017	1,084	0.542	0.018	0.009	0,658	0.329	0.011	0.006	0.263	0.132	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.000	
2	107.5<=112.5	110	88	2.73173	40	9,896	1,955	0.978	0.030	0.015	1,955	0,978	0.031	0.016	1,053	0.527	0.017	0.009	0,639	0.320	0.011	0.006	0.256	0.128	0.005	0.003	0.122	0.061	0.004	0.000	
1	102.5<=107.5	105	84	2.65211	51	9,311	1,898	0.949	0.029	0.015	1,898	0,949	0.030	0.016	1,023	0.512	0.017	0.009	0,621	0.311	0.011	0.006	0.248	0.124	0.005	0.003	0.118	0.059	0.004	0.000	
0	97.5<=102.5	100	80	2.57249	52	14,081	1,841	0.921	0.028	0.014	1,841	0,921	0.029	0.015	0,992	0.496	0.016	0.008	0,602	0.301	0.010	0.005	0.241	0.121	0.005	0.003	0.115	0.058	0.004	0.000	
-1	92.5<=97.5	95	76	2.49287	255	29,659	1,784	0.892	0.027	0.014	1,784	0,892	0.028	0.015	0,961	0.481	0.016	0.008	0,583	0.292	0.010	0.005	0.233	0.117	0.004	0.002	0.111	0.056	0.003	0.000	
-2	87.5<=92.5	90	72	2.41325	253	56,166	1,727	0.864	0.026	0.013	1,727	0,864	0.027	0.014	0,931	0.466	0.015	0.008	0,565	0.283	0.010	0.005	0.226	0.113	0.004	0.002	0.108	0.054	0.003	0.000	
-3	82.5<=87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1,670	0.835	0.025	0.013	1,670	0,835	0.026	0.014	0,900	0.450	0.015	0.008	0,546	0.273	0.009	0.005	0.218	0.109	0.004	0.002	0.104	0.052	0.003	0.000	
-4	77.5<=82.5	80	64	2.25401	172	49,407	1,613	0.807	0.024	0.012	1,613	0,807	0.025	0.013	0,869	0.435	0.014	0.007	0,527	0.264	0.009	0.005	0.211	0.106	0.004	0.002	0.100	0.050	0.003	0.000	
-5	72.5<=77.5	75	60	2.17439	154	34,971	1,556	0.778	0.023	0.012	1,556	0,778	0.024	0.013	0,839	0.420	0.014	0.007	0,509	0.255	0.009	0.005	0.204	0.102	0.004	0.002	0.097	0.049	0.003	0.000	
-6	67.5<=72.5	70	56	2.09477	140	28,972	1,499	0.750	0.023	0.012	1,499	0,750	0.024	0.013	0,808	0.404	0.013	0.007	0,490	0.245	0.008	0.004	0.196	0.098	0.004	0.002	0.093	0.047	0.003	0.000	
-7	62.5<=67.5	65	52	2.01515	141	28,179	1,442	0.721	0.022	0.011	1,442	0,721	0.023	0.012	0,777	0.389	0.013	0.007	0,472	0.236	0.008	0.004	0.189	0.095	0.004	0.002	0.090	0.045	0.003	0.000	
-8	57.5<=62.5	60	48	1.93553	139	30,997	1,385	0.693	0.021	0.011	1,385	0,693	0.022	0.012	0,746	0.373	0.012	0.006	0,453	0											

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅡ類(パイプ)補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指數		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	施設内農作物						施設内農作物(事故除外)																			
							小損害不填補の金額						小損害不填補の金額																			
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円			
							被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆																				
	告示料率																									告示料率						
	1.030		1.033		0.605		0.366		0.102		0.005		0.186		0.187		0.168		0.165		0.063		0.004		告示料率							
	危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率		組合員 負担掛金率		危険段階別 共済掛金率							
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	2,762	1,381	2,770	1,389	1,622	0,811	0,981	0,491	0,273	0,137	0,013	0,007	0,499	0,250	0,501	0,252	0,450	0,225	0,442	0,221	0,169	0,085	0,011	0,006		
19	192.5<=*<197.5	195	156	4.08527	18	1,700	1,894	0,947	1,899	0,952	1,112	0,556	0,673	0,337	0,188	0,094	0,009	0,005	0,342	0,171	0,344	0,173	0,309	0,155	0,303	0,152	0,116	0,058	0,007	0,004		
18	187.5<=*<192.5	190	152	4.00565	10	859	1,857	0,929	1,862	0,934	1,091	0,546	0,660	0,330	0,184	0,092	0,009	0,005	0,335	0,168	0,337	0,170	0,303	0,152	0,297	0,149	0,114	0,057	0,007	0,004		
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.92603	28	4,936	1,820	0,910	1,825	0,915	1,069	0,535	0,647	0,324	0,180	0,090	0,009	0,005	0,329	0,165	0,330	0,166	0,297	0,149	0,292	0,146	0,111	0,056	0,007	0,004		
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.84641	21	4,459	1,783	0,892	1,788	0,897	1,047	0,524	0,634	0,317	0,177	0,089	0,009	0,005	0,322	0,161	0,324	0,163	0,291	0,146	0,286	0,143	0,109	0,055	0,007	0,004		
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.76679	19	3,576	1,746	0,873	1,751	0,878	1,026	0,513	0,620	0,310	0,173	0,087	0,008	0,004	0,315	0,158	0,317	0,160	0,285	0,143	0,280	0,140	0,107	0,054	0,007	0,004		
14	167.5<=*<172.5	170	136	3.686717	25	4,103	1,709	0,855	1,714	0,860	1,004	0,502	0,607	0,304	0,169	0,085	0,008	0,004	0,309	0,155	0,310	0,160	0,279	0,140	0,274	0,137	0,105	0,053	0,007	0,004		
13	162.5<=*<167.5	165	132	3.60755	23	4,907	1,672	0,836	1,677	0,841	0,982	0,491	0,594	0,297	0,166	0,083	0,008	0,004	0,302	0,151	0,304	0,153	0,273	0,137	0,268	0,134	0,102	0,051	0,006	0,003		
12	157.5<=*<162.5	160	128	3.52793	24	3,597	1,635	0,818	1,640	0,823	0,960	0,480	0,581	0,291	0,162	0,081	0,008	0,004	0,295	0,148	0,297	0,150	0,267	0,134	0,262	0,131	0,100	0,050	0,006	0,003		
11	152.5<=*<157.5	155	124	3.44831	20	5,485	1,598	0,799	1,603	0,804	0,939	0,470	0,568	0,284	0,158	0,079	0,008	0,004	0,289	0,145	0,290	0,146	0,261	0,131	0,256	0,128	0,098	0,049	0,006	0,003		
10	147.5<=*<152.5	150	120	3.36869	23	4,062	1,561	0,781	1,566	0,786	0,917	0,459	0,555	0,278	0,155	0,078	0,008	0,004	0,282	0,141	0,283	0,142	0,255	0,128	0,250	0,125	0,096	0,048	0,006	0,003		
9	142.5<=*<147.5	145	116	3.28907	24	5,832	1,524	0,769	0,767	0,895	0,448	0,542	0,271	0,151	0,076	0,007	0,004	0,275	0,138	0,277	0,140	0,249	0,125	0,244	0,122	0,093	0,047	0,006	0,003			
8	137.5<=*<142.5	140	112	3.20945	28	6,205	1,488	0,744	1,492	0,748	0,874	0,437	0,529	0,265	0,147	0,074	0,007	0,004	0,269	0,135	0,270	0,136	0,243	0,122	0,238	0,119	0,091	0,046	0,006	0,003		
7	132.5<=*<137.5	135	108	3.12983	26	6,989	1,451	0,726	1,455	0,730	0,852	0,426	0,515	0,258	0,144	0,072	0,007	0,004	0,262	0,131	0,263	0,132	0,237	0,119	0,232	0,116	0,089	0,045	0,006	0,003		
6	127.5<=*<132.5	130	104	3.05021	27	6,257	1,414	0,707	1,418	0,711	0,830	0,415	0,502	0,251	0,140	0,070	0,007	0,004	0,255	0,128	0,257	0,130	0,231	0,116	0,226	0,113	0,086	0,043	0,005	0,003		
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.97059	43	8,513	1,377	0,689	1,381	0,693	0,809	0,405	0,489	0,245	0,136	0,068	0,007	0,004	0,249	0,125	0,250	0,126	0,225	0,113	0,221	0,111	0,084	0,042	0,005	0,003		
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.89097	36	7,086	1,340	0,670	1,344	0,674	0,787	0,394	0,476	0,238	0,133	0,067	0,007	0,004	0,242	0,121	0,243	0,122	0,219	0,110	0,215	0,108	0,082	0,041	0,005	0,003		
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.81135	46	6,225	1,303	0,652	1,307	0,656	0,765	0,383	0,463	0,232	0,129	0,065	0,006	0,003	0,235	0,118	0,237	0,120	0,213	0,107	0,209	0,105	0,080	0,040	0,005	0,003		
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.73173	40	9,896	1,266	0,633	1,270	0,637	0,744	0,372	0,450	0,225	0,125	0,063	0,006	0,003	0,229	0,115	0,230	0,116	0,207	0,104	0,203	0,102	0,077	0,039	0,005	0,003		
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.65211	51	9,311	1,229	0,615	1,233	0,619	0,722	0,361	0,437	0,219	0,122	0,061	0,006	0,003	0,222	0,111	0,223	0,112	0,200	0,100	0,197	0,099	0,038	0,005	0,003			
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.57249	52	14,081	1,192	0,596	1,196	0,600	0,700	0,350	0,424	0,212	0,118	0,059	0,006	0,003	0,215	0,108	0,216	0,109	0,194	0,097	0,191	0,096	0,073	0,037	0,005	0,003		
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.49287	255	29,659	1,155	0,578	1,159	0,582	0,679	0,340	0,411	0,206	0,114	0,057	0,006	0,003	0,209	0,105	0,210	0,106	0,188	0,094	0,185	0,093	0,071	0,036	0,004	0,002		
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.41325	253	56,166	1,119	0,560	1,122	0,563	0,657	0,329	0,397	0,199	0,111	0,056	0,005	0,003	0,202	0,101	0,203	0,102	0,182	0,091	0,179	0,090	0,068	0,034	0,004	0,002		
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1,082	0,541	1,085	0,544	0,635	0,318	0,384	0,192	0,107	0,054	0,005	0,003	0,195	0,098	0,196	0,099	0,176	0,088	0,173	0,087	0,066	0,033	0,004	0,002		
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2.25401	172	49,407	1,045	0,523	1,048	0,526	0,614	0,307	0,371	0,186	0,103	0,052	0,005	0,003	0,189	0,095	0,190	0,096	0,170	0,085	0,167	0,084	0,064	0,032	0,004	0,002		
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2.17439	154	34,971	1,008	0,504	1,011	0,507	0,592	0,296	0,358	0,179	0,100	0,050	0,005	0,003	0,182	0,091	0,183	0,092	0,164	0,082	0,161	0,081	0,062	0,031	0,004	0,002		
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2.09477	140	28,972	0,971	0,486	0,974	0,489	0,570	0,285	0,345	0,173	0,096	0																

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅡ類(パイプ)補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指數		組合員数 (人)	見込共済金額 (万円)	撤去費用																						
	平均損害率(*)の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填報の金額																						
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円						
							被覆	未被覆																					
							告示料率																						
							0.105	0.006	0.106	0.007	0.095	0.005	0.079	0.004	0.042	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
							危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																					
							危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																					
20	197.5<=*	312,61223	250,08978	5,95812	218	41,655	0.282	0.141	0.016	0.008	0.284	0.143	0.019	0.011	0.255	0.128	0.013	0.007	0.212	0.106	0.011	0.006	0.113	0.057	0.008	0.004	0.008	0.004	0.008
19	192.5<=*<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	0.193	0.097	0.011	0.006	0.195	0.099	0.013	0.008	0.175	0.088	0.009	0.005	0.145	0.073	0.007	0.004	0.077	0.039	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003
18	187.5<=*<192.5	190	152	4,00565	10	859	0.189	0.095	0.011	0.006	0.191	0.097	0.013	0.008	0.171	0.086	0.009	0.005	0.142	0.071	0.007	0.004	0.076	0.038	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
17	182.5<=*<187.5	185	148	3,92603	28	4,936	0.186	0.093	0.011	0.006	0.187	0.094	0.012	0.007	0.168	0.084	0.009	0.005	0.140	0.070	0.007	0.004	0.074	0.037	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
16	177.5<=*<182.5	180	144	3,84641	21	4,459	0.182	0.091	0.010	0.005	0.183	0.092	0.012	0.007	0.164	0.082	0.009	0.005	0.137	0.069	0.007	0.004	0.073	0.037	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
15	172.5<=*<177.5	175	140	3,76679	19	3,576	0.178	0.089	0.010	0.005	0.180	0.091	0.012	0.007	0.161	0.081	0.008	0.004	0.134	0.067	0.007	0.004	0.071	0.036	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
14	167.5<=*<172.5	170	136	3,68671	25	4,103	0.174	0.087	0.010	0.005	0.176	0.089	0.012	0.007	0.158	0.079	0.008	0.004	0.131	0.066	0.007	0.004	0.070	0.035	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
13	162.5<=*<167.5	165	132	3,60755	23	4,907	0.170	0.085	0.010	0.005	0.172	0.087	0.011	0.006	0.154	0.077	0.008	0.004	0.128	0.064	0.006	0.003	0.068	0.034	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
12	157.5<=*<162.5	160	128	3,52793	24	3,597	0.167	0.084	0.010	0.005	0.168	0.085	0.011	0.006	0.151	0.076	0.008	0.004	0.125	0.063	0.006	0.003	0.067	0.034	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
11	152.5<=*<157.5	155	124	3,44831	20	5,485	0.163	0.082	0.009	0.005	0.164	0.083	0.011	0.007	0.147	0.074	0.008	0.004	0.123	0.062	0.006	0.003	0.065	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
10	147.5<=*<152.5	150	120	3,36869	23	4,062	0.159	0.080	0.009	0.005	0.161	0.082	0.011	0.007	0.144	0.072	0.008	0.004	0.120	0.060	0.006	0.003	0.064	0.032	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003
9	142.5<=*<147.5	145	116	3,28907	24	5,832	0.155	0.078	0.009	0.005	0.157	0.080	0.010	0.006	0.141	0.071	0.007	0.004	0.117	0.059	0.006	0.003	0.062	0.031	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002
8	137.5<=*<142.5	140	112	3,20945	28	6,205	0.152	0.076	0.009	0.005	0.153	0.077	0.010	0.006	0.137	0.069	0.007	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.061	0.031	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002
7	132.5<=*<137.5	135	108	3,12983	26	6,989	0.148	0.074	0.008	0.004	0.149	0.075	0.010	0.006	0.134	0.067	0.007	0.004	0.111	0.056	0.006	0.003	0.059	0.030	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002
6	127.5<=*<132.5	130	104	3,05021	27	6,257	0.144	0.072	0.008	0.004	0.145	0.073	0.010	0.006	0.130	0.065	0.007	0.004	0.108	0.054	0.005	0.003	0.058	0.029	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002
5	122.5<=*<127.5	125	100	2,97059	43	8,513	0.140	0.070	0.008	0.004	0.142	0.072	0.009	0.005	0.127	0.064	0.007	0.004	0,106	0,053	0,005	0,003	0,056	0,028	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
4	117.5<=*<122.5	120	96	2,89097	36	7,086	0.137	0.069	0.008	0.004	0,138	0,070	0,009	0,005	0,124	0,062	0,007	0,004	0,103	0,052	0,005	0,003	0,055	0,028	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
3	112.5<=*<117.5	115	92	2,81135	46	6,225	0.133	0.067	0.008	0.004	0,134	0,068	0,009	0,005	0,120	0,060	0,006	0,003	0,100	0,050	0,005	0,003	0,053	0,027	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
2	107.5<=*<112.5	110	88	2,73173	40	9,896	0.129	0.065	0.007	0.004	0,130	0,066	0,009	0,006	0,117	0,059	0,006	0,003	0,097	0,049	0,005	0,003	0,052	0,026	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
1	102.5<=*<107.5	105	84	2,65211	51	9,311	0.125	0.063	0.007	0.004	0,127	0,065	0,008	0,005	0,113	0,057	0,006	0,003	0,094	0,047	0,005	0,003	0,050	0,025	0,004	0,002	0,004	0,002	0,002
0	97.5<=*<102.5	100	80	2,57249	52	14,081	0.122	0.061	0.007	0.004	0,123	0,062	0,008	0,005	0,110	0,055	0,006	0,003	0,091	0,046	0,005	0,003	0,049	0,025	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2,49287	255	29,659	0.118	0.059	0.007	0.004	0,119	0,060	0,008	0,005	0,107	0,054	0,006	0,003	0,089	0,045	0,004	0,002	0,047	0,024	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2,41325	253	56,166	0.114	0.057	0.007	0.004	0,115	0,058	0,008	0,005	0,103	0,052	0,005	0,003	0,086	0,043	0,004	0,002	0,046	0,023	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2,33363	271	47,901	0.110	0.055	0.006	0.003	0,111	0,056	0,007	0,004	0,100	0,050	0,005	0,003	0,083	0,042	0,004	0,002	0,044	0,022	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2,25401	172	49,407	0.107	0.054	0.006	0.003	0,108	0,055	0,007	0,004	0,096	0,048	0,005	0,003	0,080	0,040	0,004	0,002	0,043	0,022	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2,17439	154	34,971	0.103	0.052	0.006	0.003	0,104	0,053	0,007	0,004	0,093	0,047	0,005	0,003	0,077	0,039	0,004	0,002	0,041	0,021	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2,09477	140	28,972	0.099	0.050	0.006	0.003	0,100	0,051	0,007	0,004	0,090	0,045	0,005	0,003	0,074	0,037	0,004	0,002	0,040	0,020	0,003	0,002	0,003	0,002	0,002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2,01515	141	28,179	0.095	0.048																					

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウスⅡ類(パイプ)補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	復旧費用																									
	平均損害率(*)の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額								3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円							
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆							
							告示料率																									
							0.692		0.013		0.694		0.014		0.395		0.012		0.259		0.011		0.111		0.003		0.052		0.003			
							危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率																								
20	197.5<=	312.61223	250.08978	5.95812	218	41.655	1.855	1.855	0.035	0.035	1.861	1.861	0.038	0.038	1.059	1.059	0.032	0.032	0.694	0.694	0.029	0.029	0.298	0.298	0.008	0.008	0.139	0.139	0.008	0.008		
19	192.5<=197.5	195	156	4.08527	18	1.700	1.272	1.272	0.024	0.024	1.276	1.276	0.026	0.026	0.726	0.726	0.022	0.022	0.476	0.476	0.020	0.020	0.204	0.204	0.006	0.006	0.096	0.096	0.006	0.006		
18	187.5<=192.5	190	152	4.00565	10	859	1.247	1.247	0.023	0.023	1.251	1.251	0.025	0.025	0.712	0.712	0.022	0.022	0.467	0.467	0.020	0.020	0.200	0.200	0.005	0.005	0.094	0.094	0.005	0.005		
17	182.5<=187.5	185	148	3.92603	28	4.936	1.223	1.223	0.023	0.023	1.226	1.226	0.025	0.025	0.698	0.698	0.021	0.021	0.458	0.458	0.019	0.019	0.196	0.196	0.005	0.005	0.092	0.092	0.005	0.005		
16	177.5<=182.5	180	144	3.84641	21	4.459	1.198	1.198	0.023	0.023	1.201	1.201	0.024	0.024	0.684	0.684	0.021	0.021	0.448	0.448	0.019	0.019	0.192	0.192	0.005	0.005	0.090	0.090	0.005	0.005		
15	172.5<=177.5	175	140	3.76679	19	3.576	1.173	1.173	0.022	0.022	1.176	1.176	0.024	0.024	0.670	0.670	0.020	0.020	0.439	0.439	0.019	0.019	0.188	0.188	0.005	0.005	0.088	0.088	0.005	0.005		
14	167.5<=172.5	170	136	3.68717	25	4.103	1.148	1.148	0.022	0.022	1.152	1.152	0.023	0.023	0.655	0.655	0.020	0.020	0.430	0.430	0.018	0.018	0.184	0.184	0.005	0.005	0.086	0.086	0.005	0.005		
13	162.5<=167.5	165	132	3.60755	23	4.907	1.123	1.123	0.021	0.021	1.127	1.127	0.023	0.023	0.641	0.641	0.019	0.019	0.420	0.420	0.018	0.018	0.180	0.180	0.005	0.005	0.084	0.084	0.005	0.005		
12	157.5<=162.5	160	128	3.52793	24	3.597	1.099	1.099	0.021	0.021	1.102	1.102	0.022	0.022	0.627	0.627	0.019	0.019	0.411	0.411	0.017	0.017	0.176	0.176	0.005	0.005	0.083	0.083	0.005	0.005		
11	152.5<=157.5	155	124	3.44831	20	5.485	1.074	1.074	0.020	0.020	1.077	1.077	0.022	0.022	0.613	0.613	0.019	0.019	0.402	0.402	0.017	0.017	0.172	0.172	0.005	0.005	0.081	0.081	0.005	0.005		
10	147.5<=152.5	150	120	3.36689	23	4.062	1.049	1.049	0.020	0.020	1.052	1.052	0.021	0.021	0.599	0.599	0.018	0.018	0.393	0.393	0.017	0.017	0.168	0.168	0.005	0.005	0.079	0.079	0.005	0.005		
9	142.5<=147.5	145	116	3.28907	24	5.832	1.024	1.024	0.019	0.019	1.027	1.027	0.021	0.021	0.585	0.585	0.018	0.018	0.383	0.383	0.016	0.016	0.164	0.164	0.004	0.004	0.077	0.077	0.004	0.004		
8	137.5<=142.5	140	112	3.20945	28	6.205	0.999	0.999	0.019	0.019	1.002	1.002	0.020	0.020	0.570	0.570	0.017	0.017	0.374	0.374	0.016	0.016	0.160	0.160	0.004	0.004	0.075	0.075	0.004	0.004		
7	132.5<=137.5	135	108	3.12983	26	6.989	0.975	0.975	0.018	0.018	0.977	0.977	0.020	0.020	0.556	0.556	0.017	0.017	0.365	0.365	0.015	0.015	0.156	0.156	0.004	0.004	0.073	0.073	0.004	0.004		
6	127.5<=132.5	130	104	3.05021	27	6.257	0.950	0.950	0.018	0.018	0.953	0.953	0.019	0.019	0.542	0.542	0.016	0.016	0.356	0.356	0.015	0.015	0.152	0.152	0.004	0.004	0.071	0.071	0.004	0.004		
5	122.5<=127.5	125	100	2.97059	43	8.513	0.925	0.925	0.017	0.017	0.928	0.928	0.019	0.019	0.528	0.528	0.016	0.016	0.346	0.346	0.015	0.015	0.148	0.148	0.004	0.004	0.070	0.070	0.004	0.004		
4	117.5<=122.5	120	96	2.89097	36	7.086	0.900	0.900	0.017	0.017	0.903	0.903	0.018	0.018	0.514	0.514	0.016	0.016	0.337	0.337	0.014	0.014	0.144	0.144	0.004	0.004	0.068	0.068	0.004	0.004		
3	112.5<=117.5	115	92	2.81135	46	6.225	0.875	0.875	0.016	0.016	0.878	0.878	0.018	0.018	0.500	0.500	0.015	0.015	0.328	0.328	0.014	0.014	0.140	0.140	0.004	0.004	0.066	0.066	0.004	0.004		
2	107.5<=112.5	110	88	2.73173	40	9.896	0.851	0.851	0.016	0.016	0.853	0.853	0.017	0.017	0.486	0.486	0.015	0.015	0.318	0.318	0.014	0.014	0.136	0.136	0.004	0.004	0.064	0.064	0.004	0.004		
1	102.5<=107.5	105	84	2.65211	51	9.311	0.826	0.826	0.016	0.016	0.828	0.828	0.017	0.017	0.471	0.471	0.014	0.014	0.309	0.309	0.013	0.013	0.132	0.132	0.004	0.004	0.062	0.062	0.004	0.004		
0	97.5<=102.5	100	80	2.57249	52	14.081	0.801	0.801	0.015	0.015	0.803	0.803	0.016	0.016	0.457	0.457	0.014	0.014	0.300	0.300	0.013	0.013	0.128	0.128	0.003	0.003	0.060	0.060	0.003	0.003		
-1	92.5<=97.5	95	76	2.49287	255	29.659	0.776	0.776	0.015	0.015	0.779	0.779	0.016	0.016	0.443	0.443	0.013	0.013	0.291	0.291	0.012	0.012	0.125	0.125	0.003	0.003	0.058	0.058	0.003	0.003		
-2	87.5<=92.5	90	72	2.41325	253	56.166	0.751	0.751	0.014	0.014	0.754	0.754	0.015	0.015	0.429	0.429	0.013	0.013	0.281	0.281	0.012	0.012	0.121	0.121	0.003	0.003	0.056	0.056	0.003	0.003		
-3	82.5<=87.5	85	68	2.33363	271	47.901	0.727	0.727	0.014	0.014	0.729	0.729	0.015	0.015	0.415	0.415	0.013	0.013	0.272	0.272	0.012	0.012	0.117	0.117	0.003	0.003	0.055	0.055	0.003	0.003		
-4	77.5<=82.5	80	64	2.25401	172	49.407	0.702	0.702	0.013	0.013	0.704	0.704	0.014	0.014	0.401	0.401	0.012	0.012	0.263	0.263	0.011	0.011	0.113	0.113	0.003	0.003	0.053	0.053	0.003	0.003		
-5	72.5<=77.5	75	60	2.17439	154	34.971	0.677	0.677	0.013	0.013	0.679	0.679	0.014	0.014	0.386	0.386	0.012	0.012	0.253	0.253	0.011	0.011	0.109	0.109	0.003	0.003	0.051	0.051	0.003	0.003		
-6	67.5<=72.5	70	56	2.09477	140	28.972	0.652	0.652	0.012	0.012	0.654	0.654	0.013	0.013	0.372	0.372	0.011	0.011	0.244	0.244	0.010	0.010	0.105	0.105	0.003	0.003	0.049	0.049	0.003	0.003		
-7	62.5<=67.5	65	52	2.01515	141	28.179	0.628	0.628	0.012	0.012	0.629	0.629	0.0																			