

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)集団補強

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)	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	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	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆	被覆	未被覆												
			告示料率																														
			1.510		0.023		1.511		0.023		0.814		0.014		0.494		0.009		0.198		0.004												
			危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率											
			20	197.5<=	312.61223	250.08978	5.95812	218	41.655	4.049	2.025	0.062	0.031	4.051	2.027	0.062	0.031	2.182	1.091	0.038	0.019	1.324	0.662	0.024	0.012	0.531	0.266	0.011	0.006	0.252	0.126	0.008	0.004
			19	192.5<=197.5	195	156	4.08527	18	1.700	2.776	1.388	0.042	0.021	2.778	1.390	0.042	0.021	1.496	0.748	0.026	0.013	0.908	0.454	0.017	0.009	0.364	0.182	0.007	0.004	0.173	0.087	0.006	0.003
			18	187.5<=192.5	190	152	4.00565	10	859	2.722	1.361	0.041	0.021	2.724	1.363	0.041	0.021	1.467	0.734	0.025	0.013	0.890	0.445	0.016	0.008	0.357	0.179	0.007	0.004	0.169	0.085	0.005	0.003
			17	182.5<=187.5	185	148	3.92603	28	4.936	2.668	1.334	0.041	0.021	2.670	1.336	0.041	0.021	1.438	0.719	0.025	0.013	0.873	0.437	0.016	0.008	0.350	0.175	0.007	0.004	0.166	0.083	0.005	0.003
			16	177.5<=182.5	180	144	3.84641	21	4.459	2.614	1.307	0.040	0.020	2.615	1.308	0.040	0.020	1.409	0.705	0.024	0.012	0.855	0.428	0.016	0.008	0.343	0.172	0.007	0.004	0.163	0.082	0.005	0.003
			15	172.5<=177.5	175	140	3.76679	19	3.576	2.560	1.280	0.039	0.020	2.561	1.281	0.039	0.020	1.380	0.690	0.024	0.012	0.837	0.419	0.015	0.008	0.336	0.168	0.007	0.004	0.159	0.080	0.005	0.003
			14	167.5<=172.5	170	136	3.68717	25	4.103	2.505	1.253	0.038	0.019	2.507	1.255	0.038	0.019	1.351	0.676	0.023	0.012	0.820	0.410	0.015	0.008	0.329	0.165	0.007	0.004	0.156	0.078	0.005	0.003
			13	162.5<=167.5	165	132	3.60755	23	4.907	2.451	1.226	0.037	0.019	2.453	1.228	0.037	0.019	1.321	0.661	0.023	0.012	0.802	0.401	0.015	0.008	0.321	0.161	0.006	0.003	0.153	0.077	0.005	0.003
			12	157.5<=162.5	160	128	3.52793	24	3.597	2.397	1.199	0.037	0.019	2.399	1.201	0.037	0.019	1.292	0.646	0.022	0.011	0.784	0.392	0.014	0.007	0.314	0.157	0.006	0.003	0.149	0.075	0.005	0.003
			11	152.5<=157.5	155	124	3.44831	20	5.495	2.343	1.172	0.036	0.018	2.345	1.174	0.036	0.018	1.263	0.632	0.022	0.011	0.767	0.384	0.014	0.007	0.307	0.154	0.006	0.003	0.146	0.073	0.005	0.003
			10	147.5<=152.5	150	120	3.36869	23	4.062	2.289	1.145	0.035	0.018	2.291	1.147	0.035	0.018	1.234	0.617	0.021	0.011	0.749	0.375	0.014	0.007	0.300	0.150	0.006	0.003	0.142	0.071	0.005	0.003
			9	142.5<=147.5	145	116	3.28907	24	5.832	2.235	1.118	0.034	0.017	2.236	1.119	0.034	0.017	1.205	0.603	0.021	0.011	0.731	0.366	0.013	0.007	0.293	0.147	0.006	0.003	0.139	0.070	0.004	0.002
			8	137.5<=142.5	140	112	3.20945	28	6.205	2.181	1.091	0.033	0.017	2.182	1.092	0.033	0.017	1.176	0.588	0.020	0.010	0.713	0.357	0.013	0.007	0.286	0.143	0.006	0.003	0.136	0.068	0.004	0.002
			7	132.5<=137.5	135	108	3.12983	26	6.989	2.127	1.064	0.032	0.016	2.128	1.065	0.032	0.016	1.146	0.573	0.020	0.010	0.696	0.348	0.013	0.007	0.279	0.140	0.006	0.003	0.132	0.066	0.004	0.002
			6	127.5<=132.5	130	104	3.05021	27	6.257	2.073	1.037	0.032	0.016	2.074	1.038	0.032	0.016	1.117	0.559	0.019	0.010	0.678	0.339	0.012	0.006	0.272	0.136	0.005	0.003	0.129	0.065	0.004	0.002
			5	122.5<=127.5	125	100	2.97059	43	8.513	2.019	1.010	0.031	0.016	2.020	1.011	0.031	0.016	1.088	0.544	0.019	0.010	0.660	0.330	0.012	0.006	0.265	0.133	0.005	0.003	0.126	0.063	0.004	0.002
			4	117.5<=122.5	120	96	2.89097	36	7.086	1.964	0.982	0.030	0.015	1.966	0.984	0.030	0.015	1.059	0.530	0.018	0.009	0.643	0.322	0.012	0.006	0.258	0.129	0.005	0.003	0.122	0.061	0.004	0.002
			3	112.5<=117.5	115	92	2.81135	46	6.225	1.910	0.955	0.029	0.015	1.912	0.957	0.029	0.015	1.030	0.515	0.018	0.009	0.625	0.313	0.011	0.006	0.250	0.125	0.005	0.003	0.119	0.060	0.004	0.002
			2	107.5<=112.5	110	88	2.73173	40	9.896	1.856	0.928	0.028	0.014	1.857	0.929	0.028	0.014	1.001	0.501	0.017	0.009	0.607	0.304	0.011	0.006	0.243	0.122	0.005	0.003	0.116	0.058	0.004	0.002
			1	102.5<=107.5	105	84	2.65211	51	9.311	1.802	0.901	0.027	0.014	1.803	0.902	0.027	0.014	0.971	0.486	0.017	0.009	0.590	0.295	0.011	0.006	0.236	0.118	0.005	0.003	0.112	0.056	0.004	0.002
0	97.5<=102.5	100	80	2.57249	52	14,081	1.748	0.874	0.027	0.014	1.749	0.875	0.027	0.014	0.942	0.471	0.016	0.008	0.572	0.286	0.010	0.005	0.229	0.115	0.005	0.003	0.109	0.055	0.003	0.002			
-1	92.5<=97.5	95	76	2.49287	255	29.659	1.694	0.847	0.026	0.013	1.695	0.848	0.026	0.013	0.913	0.457	0.016	0.008	0.554	0.277	0.010	0.005	0.222	0.111	0.004	0.002	0.105	0.053	0.003	0.002			
-2	87.5<=92.5	90	72	2.41325	253	56.166	1.640	0.820	0.025	0.013	1.641	0.821	0.025	0.013	0.884	0.442	0.015	0.008	0.536	0.268	0.010	0.005	0.215	0.108	0.004	0.002	0.102	0.051	0.003	0.002			
-3	82.5<=87.5	85	68	2.33363	271	47.901	1.586	0.793	0.024	0.012	1.587	0.794	0.024	0.012	0.855	0.428	0.015	0.008	0.519	0.260	0.009	0.005	0.208	0.104	0.004	0.002	0.099	0.050	0.003	0.002			
-4	77.5<=82.5	80	64	2.25401	172	49.407	1.532	0.766	0.023	0.012	1.533	0.767	0.023	0.012	0.826	0.413	0.014	0.007	0.501	0.251	0.009	0.005	0.201	0.101	0.004	0.002	0.092	0.048	0.003	0.002			
-5	72.5<=77.5	75	60	2.17439	154	34.971	1.477	0.739	0.023	0.012	1.478	0.740	0.023	0.012	0.796	0.398	0.014	0.007	0.483	0.242	0.009	0.005	0.194	0.097	0.004	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002			
-6	67.5<=72.5	70	56	2.09477	140	28.972	1.423	0.712	0.022	0.011	1.424</																						

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)集団補強

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)	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			被覆 未被覆	被覆 未被覆																							
							告示料率								告示料率																
							0.979	0.981	0.975	0.948	0.097	0.005	0.177	0.178	0.160	0.157	0.060	0.004	0.215	0.421	0.211	0.161	0.081	0.011	0.006						
							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	2,625	1,313	2,630	1,318	1,542	0,771	0,933	0,467	0,260	0,130	0,013	0,007	0,475	0,238	0,477	0,240	0,429	0,215
	19	192.5<=*<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	1,800	0,900	1,803	0,903	1,057	0,529	0,640	0,320	0,178	0,089	0,009	0,005	0,325	0,163	0,327	0,165	0,294	0,147	0,289	0,145	0,110	0,055	0,007	0,004
	18	187.5<=*<192.5	190	152	4,00565	10	859	1,765	0,883	1,768	0,886	1,036	0,518	0,627	0,314	0,175	0,088	0,009	0,005	0,319	0,160	0,321	0,162	0,288	0,144	0,283	0,142	0,108	0,054	0,007	0,004
	17	182.5<=*<187.5	185	148	3,92603	28	4,936	1,730	0,865	1,733	0,868	1,016	0,508	0,615	0,308	0,171	0,086	0,009	0,005	0,313	0,157	0,314	0,158	0,283	0,142	0,277	0,139	0,106	0,053	0,007	0,004
	16	177.5<=*<182.5	180	144	3,84641	21	4,459	1,695	0,848	1,698	0,851	0,995	0,498	0,602	0,301	0,168	0,084	0,009	0,005	0,306	0,153	0,308	0,155	0,277	0,139	0,272	0,136	0,104	0,052	0,007	0,004
	15	172.5<=*<177.5	175	140	3,76679	19	3,576	1,659	0,830	1,663	0,834	0,975	0,488	0,590	0,295	0,164	0,082	0,008	0,004	0,300	0,150	0,302	0,152	0,271	0,136	0,266	0,133	0,102	0,051	0,007	0,004
	14	167.5<=*<172.5	170	136	3,68717	25	4,103	1,624	0,812	1,628	0,816	0,954	0,477	0,577	0,289	0,161	0,081	0,008	0,004	0,294	0,147	0,295	0,148	0,265	0,133	0,260	0,130	0,100	0,050	0,007	0,004
	13	162.5<=*<167.5	165	132	3,60755	23	4,907	1,589	0,795	1,593	0,799	0,933	0,467	0,565	0,283	0,157	0,079	0,008	0,004	0,287	0,144	0,289	0,146	0,260	0,130	0,255	0,128	0,097	0,049	0,006	0,003
	12	157.5<=*<162.5	160	128	3,52793	24	3,597	1,554	0,777	1,557	0,780	0,913	0,457	0,552	0,276	0,154	0,077	0,008	0,004	0,281	0,141	0,283	0,143	0,254	0,127	0,249	0,125	0,095	0,048	0,006	0,003
	11	152.5<=*<157.5	155	124	3,44831	20	5,485	1,519	0,760	1,522	0,763	0,892	0,446	0,540	0,270	0,151	0,076	0,008	0,004	0,275	0,138	0,276	0,139	0,248	0,124	0,244	0,122	0,093	0,047	0,006	0,003
	10	147.5<=*<152.5	150	120	3,36869	23	4,062	1,484	0,742	1,487	0,745	0,872	0,436	0,528	0,264	0,147	0,074	0,008	0,004	0,268	0,134	0,270	0,136	0,243	0,122	0,238	0,119	0,091	0,046	0,006	0,003
	9	142.5<=*<147.5	145	116	3,28907	24	5,832	1,449	0,725	1,452	0,728	0,851	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
	8	137.5<=*<142.5	140	112	3,20945	28	6,205	1,414	0,707	1,417	0,710	0,830	0,415	0,503	0,220	0,140	0,070	0,007	0,004	0,256	0,128	0,257	0,129	0,231	0,116	0,227	0,114	0,087	0,044	0,006	0,003
	7	132.5<=*<137.5	135	108	3,12983	26	6,989	1,379	0,690	1,382	0,693	0,810	0,405	0,490	0,245	0,137	0,069	0,007	0,004	0,249	0,125	0,251	0,127	0,225	0,113	0,221	0,111	0,085	0,043	0,006	0,003
	6	127.5<=*<132.5	130	104	3,05021	27	6,257	1,344	0,672	1,347	0,675	0,789	0,395	0,478	0,239	0,133	0,067	0,007	0,004	0,243	0,122	0,244	0,123	0,220	0,110	0,215	0,108	0,082	0,041	0,005	0,003
	5	122.5<=*<127.5	125	100	2,97059	43	8,513	1,309	0,655	1,311	0,657	0,769	0,385	0,465	0,233	0,130	0,065	0,007	0,004	0,237	0,119	0,238	0,120	0,214	0,107	0,210	0,105	0,080	0,040	0,005	0,003
	4	117.5<=*<122.5	120	96	2,88907	36	7,086	1,274	0,637	1,276	0,639	0,748	0,374	0,453	0,227	0,126	0,063	0,007	0,004	0,230	0,115	0,232	0,127	0,208	0,104	0,204	0,102	0,078	0,039	0,005	0,003
	3	112.5<=*<117.5	115	92	2,81135	46	6,225	1,239	0,620	1,241	0,622	0,727	0,364	0,440	0,220	0,123	0,062	0,006	0,003	0,224	0,112	0,225	0,113	0,202	0,101	0,199	0,100	0,076	0,038	0,005	0,003
	2	107.5<=*<112.5	110	88	2,73173	40	9,896	1,203	0,602	1,206	0,605	0,707	0,354	0,428	0,214	0,119	0,060	0,006	0,003	0,218	0,109	0,219	0,110	0,197	0,099	0,193	0,097	0,074	0,037	0,005	0,003
	1	102.5<=*<107.5	105	84	2,65211	51	9,311	1,168	0,584	1,171	0,587	0,686	0,343	0,415	0,208	0,116	0,058	0,006	0,003	0,211	0,106	0,212	0,107	0,191	0,096	0,187	0,094	0,072	0,036	0,005	0,003
	0	97.5<=*<102.5	100	80	2,57249	52	14,081	1,133	0,567	1,136	0,570	0,666	0,333	0,403	0,202	0,112	0,056	0,006	0,003	0,205	0,103	0,206	0,104	0,185	0,093	0,182	0,091	0,069	0,035	0,005	0,003
	-1	92.5<=*<97.5	95	76	2,49287	255	29,659	1,098	0,549	1,100	0,551	0,645	0,323	0,390	0,195	0,109	0,055	0,006	0,003	0,199	0,100	0,200	0,101	0,179	0,090	0,176	0,088	0,067	0,034	0,004	0,002
	-2	87.5<=*<92.5	90	72	2,41325	253	56,166	1,063	0,532	1,065	0,534	0,624	0,312	0,378	0,189	0,105	0,053	0,005	0,003	0,192	0,096	0,193	0,097	0,174	0,087	0,170	0,085	0,065	0,033	0,004	0,002
	-3	82.5<=*<87.5	85	68	2,33663	271	47,901	1,028	0,514	1,030	0,516	0,604	0,302	0,365	0,183	0,102	0,051	0,005	0,003	0,186	0,093	0,187	0,094	0,168	0,084	0,165	0,083	0,063	0,032	0,004	0,002
	-4	77.5<=*<82.5	80	64	2,25401	172	49,407	0,993	0,497	0,995	0,499	0,583	0,292	0,353	0,177	0,098	0,049	0,005	0,003	0,180	0,090	0,181	0,091	0,162	0,081	0,159	0,080	0,061	0,031	0,004	0,002
	-5	72.5<=*<77.5	75	60	2,17439	154	34,971	0,958	0,479	0,960	0,481	0,563	0,282	0,341	0,171	0,095	0,048	0,005	0,003	0,173	0,087	0,174	0,088	0,157	0,079	0,154	0,077	0,059	0,030</td		

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)集団補強

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			小損害不填補の金額																						
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円						
							被覆	未被覆																					
							告示料率																						
							0.100	0.006	0.101	0.006	0.090	0.005	0.075	0.004	0.040	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
							危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率																					
							0.100	0.006	0.101	0.006	0.090	0.005	0.075	0.004	0.040	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				
20	197.5<=*	312,61223	#####	5,95812	218	41,655	0.268	0.134	0.016	0.008	0.271	0.137	0.016	0.008	0.241	0.121	0.013	0.007	0.201	0.101	0.011	0.006	0.107	0.054	0.008	0.004	0.004	0.005	0.003
19	192.5<=*<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	0.184	0.092	0.011	0.006	0.186	0.094	0.011	0.006	0.165	0.083	0.009	0.005	0.138	0.069	0.007	0.004	0.074	0.037	0.006	0.003	0.004	0.002	
18	187.5<=*<192.5	190	152	4,00565	10	859	0.180	0.090	0.011	0.006	0.182	0.092	0.011	0.006	0.162	0.081	0.009	0.005	0.135	0.068	0.007	0.004	0.072	0.036	0.005	0.003	0.004	0.002	
17	182.5<=*<187.5	185	148	3,92603	28	4,936	0.177	0.089	0.011	0.006	0.178	0.090	0.011	0.006	0.159	0.080	0.009	0.005	0.133	0.067	0.007	0.004	0.071	0.036	0.005	0.003	0.004	0.002	
16	177.5<=*<182.5	180	144	3,84641	21	4,459	0.173	0.087	0.010	0.005	0.175	0.089	0.010	0.005	0.156	0.078	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.069	0.035	0.005	0.003	0.003	0.002	
15	172.5<=*<177.5	175	140	3,76679	19	3,576	0.170	0.085	0.010	0.005	0.171	0.086	0.010	0.005	0.153	0.077	0.008	0.004	0.127	0.064	0.007	0.004	0.068	0.034	0.005	0.003	0.003	0.002	
14	167.5<=*<172.5	170	136	3,68717	25	4,103	0.166	0.083	0.010	0.005	0.168	0.085	0.010	0.005	0.149	0.075	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.066	0.033	0.005	0.003	0.003	0.002	
13	162.5<=*<167.5	165	132	3,60755	23	4,907	0.162	0.081	0.010	0.005	0.164	0.083	0.010	0.005	0.146	0.073	0.008	0.004	0.122	0.061	0.006	0.003	0.065	0.033	0.005	0.003	0.003	0.002	
12	157.5<=*<162.5	160	128	3,52793	24	3,597	0.159	0.080	0.010	0.005	0.160	0.081	0.010	0.005	0.143	0.072	0.008	0.004	0.119	0.060	0.006	0.003	0.064	0.032	0.005	0.003	0.003	0.002	
11	152.5<=*<157.5	155	124	3,44831	20	5,495	0.155	0.078	0.009	0.005	0.157	0.080	0.009	0.005	0.140	0.070	0.008	0.004	0.116	0.058	0.006	0.003	0.062	0.031	0.005	0.003	0.003	0.002	
10	147.5<=*<152.5	150	120	3,36869	23	4,062	0.152	0.076	0.009	0.005	0.153	0.077	0.009	0.005	0.136	0.068	0.008	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.061	0.031	0.005	0.003	0.003	0.002	
9	142.5<=*<147.5	145	116	3,28907	24	5,832	0.148	0.074	0.009	0.005	0.149	0.075	0.009	0.005	0.133	0.067	0.007	0.004	0.111	0.056	0.006	0.003	0,059	0.030	0.004	0.002	0.003	0.002	
8	137.5<=*<142.5	140	112	3,20945	28	6,205	0.144	0.072	0.009	0.005	0.146	0.074	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.108	0.054	0.006	0.003	0,058	0.029	0.004	0.002	0.003	0.002	
7	132.5<=*<137.5	135	108	3,12983	26	6,989	0.141	0.071	0.008	0.004	0.142	0.072	0.008	0.004	0.127	0.064	0.007	0.004	0.106	0.053	0.006	0.003	0,056	0.028	0.004	0.002	0.003	0.002	
6	127.5<=*<132.5	130	104	3,05021	27	6,257	0.137	0.069	0.008	0.004	0.139	0.071	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.103	0.052	0.005	0.003	0,055	0.028	0.004	0.002	0.003	0.002	
5	122.5<=*<127.5	125	100	2,97059	43	8,513	0.134	0.067	0.008	0.004	0.135	0.068	0.008	0.004	0.120	0.060	0.007	0.004	0.100	0.050	0.005	0.003	0,053	0.027	0.004	0.002	0.003	0.002	
4	117.5<=*<122.5	120	96	2,89097	36	7,086	0.130	0.065	0.008	0.004	0.131	0.066	0.008	0.004	0.117	0.059	0.007	0.004	0.098	0.049	0.005	0.003	0,052	0.026	0.004	0.002	0.003	0.002	
3	112.5<=*<117.5	115	92	2,81135	46	6,225	0.127	0.064	0.008	0.004	0.128	0.065	0.008	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003	0,051	0.026	0.004	0.002	0.003	0.002	
2	107.5<=*<112.5	110	88	2,73173	40	9,996	0.123	0.062	0.007	0.004	0.124	0.063	0.007	0.004	0.111	0.056	0.006	0.003	0.092	0.046	0.005	0.003	0,049	0.025	0.004	0.002	0.002	0.001	
1	102.5<=*<107.5	105	84	2,65211	51	9,311	0.119	0.060	0.007	0.004	0.121	0.062	0.007	0.004	0.107	0.054	0.006	0.003	0.090	0.045	0.005	0.003	0,048	0.024	0.004	0.002	0.002	0.001	
0	97.5<=*<102.5	100	80	2,57249	52	14,081	0.116	0.058	0.007	0.004	0.117	0.059	0.007	0.004	0,104	0.052	0.006	0.003	0.087	0.044	0.005	0.003	0,046	0.023	0.003	0.002	0.002	0.001	
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2,49287	255	29,659	0.112	0.056	0.007	0.004	0.113	0.057	0.007	0.004	0,101	0.051	0.006	0.003	0.084	0.042	0.004	0.002	0,045	0.023	0.003	0.002	0.002	0.001	
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2,41325	253	56,166	0.109	0.055	0.007	0.004	0.110	0.056	0.007	0.004	0.098	0.049	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002	0,043	0.022	0.003	0.002	0.002	0.001	
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2,33363	271	47,901	0.105	0.053	0.006	0.003	0.106	0.054	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003	0.079	0.040	0.004	0.002	0,042	0.021	0.003	0.002	0.002	0.001	
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2,25401	172	49,407	0.101	0.051	0.006	0.003	0.102	0.052	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003	0.076	0.038	0.004	0.002	0,041	0.021	0.003	0.002	0.002	0.001	
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2,17439	154	34,971	0.098	0.049	0.006	0.003	0.099	0.050	0.006	0.003	0.088	0.044	0.005	0.003	0.073	0.037	0.004	0.002	0,039	0.020	0.003	0.002	0.002	0.001	
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2,09477	140	28,972	0.094	0.047	0.006	0.003	0.095	0.048	0.006	0.003	0.085	0.043	0.005	0.003	0.071	0.036	0.004	0.002	0,038	0.019	0.003	0.002	0.002	0.001	
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2,01515	141	28,179	0.091	0.046	0.005	0.003	0.092	0.047	0.005	0.003	0.082	0.041	0.005	0.003	0.068	0.034	0.004	0.002	0,036	0.018	0.003	0.002	0.002	0.001	
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1,																									

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)集団補強

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 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																				
						被覆	未被覆																													
						告示料率																														
						0.657	0.012	0.659	0.013	0.375	0.011	0.246	0.010	0.106	0.003	0.049	0.002	0.027	0.284	0.284	0.008	0.131	0.131	0.005	0.005	0.005										
						危険段階別 共済掛金率 負担掛金率	組合員 共済掛金率 負担掛金率																													
						20	197.5<=*	312,61223	250,08978	5,95812	218	41,655	1,762	1,762	0.032	0.032	1,767	1,767	0.035	0.035	1,005	1,005	0.029	0.029	0.660	0.660	0.027	0.027	0.284	0.284	0.008	0.131	0.131	0.005	0.005	
						19	192.5<=*<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	1,208	0.022	0.022	1,211	1,211	0.024	0.024	0,689	0,689	0.020	0.020	0.452	0.452	0.018	0.018	0.195	0.195	0.006	0.006	0.090	0.090	0.004	0.004	
20	197.5<=*	312,61223	250,08978	5,95812	218	41,655	1,762	1,762	0.032	0.032	1,767	1,767	0.035	0.035	1,005	1,005	0.029	0.029	0.660	0.660	0.027	0.027	0.284	0.284	0.008	0.131	0.131	0.005	0.005							
19	192.5<=*<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	1,208	0.022	0.022	1,211	1,211	0.024	0.024	0,689	0,689	0.020	0.020	0.452	0.452	0.018	0.018	0.195	0.195	0.006	0.006	0.090	0.090	0.004	0.004							
18	187.5<=*<192.5	190	152	4,00565	10	859	1,184	1,184	0.022	0.022	1,188	1,188	0.023	0.023	0,676	0,676	0.020	0.020	0.443	0.443	0.018	0.018	0.191	0.191	0.005	0.005	0.088	0.088	0.004	0.004						
17	182.5<=*<187.5	185	148	3,92603	28	4,936	1,161	1,161	0.021	0.021	1,164	1,164	0.023	0.023	0,663	0,663	0.019	0.019	0.435	0.435	0.018	0.018	0.187	0.187	0.005	0.005	0.087	0.087	0.004	0.004						
16	177.5<=*<182.5	180	144	3,84641	21	4,459	1,137	1,137	0.021	0.021	1,141	1,141	0.023	0.023	0,649	0,649	0.019	0.019	0.426	0.426	0.017	0.017	0.183	0.183	0.005	0.005	0.085	0.085	0.003	0.003						
15	172.5<=*<177.5	175	140	3,76679	19	3,576	1,114	1,114	0.020	0.020	1,117	1,117	0.022	0.022	0,636	0,636	0.019	0.019	0.417	0.417	0.017	0.017	0.180	0.180	0.005	0.005	0.083	0.083	0.003	0.003						
14	167.5<=*<172.5	170	136	3,68717	25	4,103	1,090	1,090	0.020	0.020	1,093	1,093	0.022	0.022	0,622	0,622	0.018	0.018	0.408	0.408	0.017	0.017	0.176	0.176	0.005	0.005	0.081	0.081	0.003	0.003						
13	162.5<=*<167.5	165	132	3,60755	23	4,907	1,067	1,067	0.019	0.019	1,070	1,070	0.021	0.021	0,609	0,609	0.018	0.018	0.399	0.399	0.016	0.016	0.172	0.172	0.005	0.005	0.080	0.080	0.003	0.003						
12	157.5<=*<162.5	160	128	3,52793	24	3,597	1,043	1,043	0.019	0.019	1,046	1,046	0.021	0.021	0,595	0,595	0.017	0.017	0.391	0.391	0.016	0.016	0.168	0.168	0.005	0.005	0.078	0.078	0.003	0.003						
11	152.5<=*<157.5	155	124	3,44831	20	5,485	1,019	1,019	0.019	0.019	1,023	1,023	0.020	0.020	0,582	0,582	0.017	0.017	0.382	0.382	0.016	0.016	0.164	0.164	0.005	0.005	0.076	0.076	0.003	0.003						
10	147.5<=*<152.5	150	120	3,36869	23	4,062	0,996	0,996	0.018	0.018	0,999	0,999	0.020	0.020	0,568	0,568	0.017	0.017	0,373	0,373	0.015	0.015	0.161	0.161	0.005	0.005	0.074	0.074	0.003	0.003						
9	142.5<=*<147.5	145	116	3,28907	24	5,832	0,972	0,972	0.018	0.018	0,975	0,975	0.019	0.019	0,555	0,555	0.016	0.016	0,364	0,364	0.015	0.015	0,157	0,157	0.004	0.004	0,073	0,073	0.003	0.003						
8	137.5<=*<142.5	140	112	3,20945	28	6,205	0,949	0,949	0.017	0.017	0,952	0,952	0.019	0.019	0,542	0,542	0.016	0.016	0,355	0,355	0.014	0.014	0,153	0,153	0.004	0.004	0,071	0,071	0.003	0.003						
7	132.5<=*<137.5	135	108	3,12983	26	6,989	0,925	0,925	0.017	0.017	0,928	0,928	0.018	0.018	0,528	0,528	0.015	0.015	0,346	0,346	0.014	0.014	0,149	0,149	0.004	0.004	0,069	0,069	0.003	0.003						
6	127.5<=*<132.5	130	104	3,05021	27	6,257	0,902	0,902	0.016	0.016	0,905	0,905	0.018	0.018	0,515	0,515	0.015	0.015	0,338	0,338	0.014	0.014	0,145	0,145	0.004	0.004	0,067	0,067	0.003	0.003						
5	122.5<=*<127.5	125	100	2,97059	43	8,513	0,878	0,878	0.016	0.016	0,881	0,881	0.017	0.017	0,501	0,501	0.015	0.015	0,329	0,329	0.013	0.013	0,142	0,142	0.004	0.004	0,066	0,066	0.003	0.003						
4	117.5<=*<122.5	120	96	2,89097	36	7,086	0,855	0,855	0.016	0.016	0,857	0,857	0.017	0.017	0,488	0,488	0.014	0.014	0,320	0,320	0.013	0.013	0,138	0,138	0.004	0.004	0,064	0,064	0.003	0.003						
3	112.5<=*<117.5	115	92	2,81135	46	6,225	0,831	0,831	0.015	0.015	0,834	0,834	0.016	0.016	0,474	0,474	0.014	0.014	0,311	0,311	0.013	0.013	0,134	0,134	0.004	0.004	0,062	0,062	0.003	0.003						
2	107.5<=*<112.5	110	88	2,73173	40	9,896	0,808	0,808	0.015	0.015	0,810	0,810	0.016	0.016	0,461	0,461	0.014	0.014	0,302	0,302	0.012	0.012	0,130	0,130	0.004	0.004	0,060	0,060	0.002	0.002						
1	102.5<=*<107.5	105	84	2,65211	51	9,311	0,784	0,784	0.014	0.014	0,786	0,786	0.016	0.016	0,448	0,448	0.013	0.013	0,294	0,294	0.012	0.012	0,127	0,127	0.004	0.004	0,058	0,058	0.002	0.002						
0	97.5<=*<102.5	100	80	2,57249	52	14,081	0,761	0,761	0.014	0.014	0,763	0,763	0.015	0.015	0,434	0,434	0.013	0.013	0,285	0,285	0.012	0.012	0,123	0,123	0.003	0.003	0,057	0,057	0.002	0.002						
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2,49287	255	29,659	0,737	0,737	0.013	0.013	0,739	0,739	0.015	0.015	0,421	0,421	0.012	0.012	0,276	0,276	0.011	0.011	0,119	0,119	0.003	0.003	0,055	0,055	0.002	0.002						
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2,41325	253	56,166	0,713	0,713	0.013	0.013	0,716	0,716	0.014	0.014	0,407	0,407	0.012	0.012	0,267	0,267	0.011	0.011	0,115	0,115	0.003	0.003	0,053	0,053	0.002	0.002						
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2,33663	271	47,901	0,690	0,690	0.013	0.013	0,692	0,692	0.014	0.014	0,394	0,394	0.012	0.012	0,258	0,258	0.011	0.011	0,111	0,111	0.003	0.003	0,051	0,051	0.002	0.002						
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2,25401	172	49,407	0,666	0,666	0.012	0.012	0,668	0,668	0.013	0.013	0,380	0,380	0.011	0.011	0,250	0,250	0.010	0.010	0,108	0,108	0.003	0.003	0,050	0,050	0.002	0.002						
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2,17439	15																															