

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)

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属施設																							
	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		被覆		未被覆	
							1.870		0.028		1.871		0.029		1.008		0.017		0.612		0.011		0.245		0.005		0.116		0.004	
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	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							
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	5,014	2,507	0,075	0,038	5,016	2,509	0,078	0,041	2,703	1,352	0,046	0,023	1,641	0,821	0,029	0,015	0,657	0,329	0,013	0,007	0,311	0,156	0,011	0,006
19	192.5<=*<197.5	195	156	4.08527	18	1,700	3,438	1,719	0,051	0,026	3,440	1,721	0,053	0,028	1,853	0,927	0,031	0,016	1,125	0,563	0,020	0,010	0,450	0,225	0,009	0,005	0,213	0,107	0,007	0,004
18	187.5<=*<192.5	190	152	4.00565	10	859	3,371	1,686	0,050	0,025	3,373	1,688	0,052	0,027	1,817	0,909	0,031	0,016	1,103	0,552	0,020	0,010	0,442	0,221	0,009	0,005	0,209	0,105	0,007	0,004
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.92603	28	4,936	3,304	1,652	0,049	0,025	3,306	1,654	0,051	0,027	1,781	0,891	0,030	0,015	1,081	0,541	0,019	0,010	0,433	0,217	0,009	0,005	0,205	0,103	0,007	0,004
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.84641	21	4,459	3,237	1,619	0,048	0,024	3,238	1,620	0,050	0,026	1,745	0,873	0,029	0,015	1,059	0,530	0,019	0,010	0,424	0,212	0,009	0,005	0,201	0,101	0,007	0,004
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.76679	19	3,576	3,170	1,585	0,047	0,024	3,171	1,586	0,049	0,026	1,709	0,855	0,029	0,015	1,037	0,519	0,019	0,010	0,415	0,208	0,008	0,004	0,197	0,099	0,007	0,004
14	167.5<=*<172.5	170	136	3.68717	25	4,103	3,103	1,552	0,046	0,023	3,104	1,553	0,048	0,025	1,673	0,837	0,028	0,014	1,015	0,508	0,018	0,009	0,407	0,204	0,008	0,004	0,192	0,096	0,007	0,004
13	162.5<=*<167.5	165	132	3.60755	23	4,907	3,036	1,518	0,045	0,023	3,037	1,519	0,047	0,025	1,636	0,818	0,028	0,014	0,994	0,497	0,018	0,009	0,398	0,199	0,008	0,004	0,188	0,094	0,006	0,003
12	157.5<=*<162.5	160	128	3.52793	24	3,597	2,969	1,485	0,044	0,022	2,970	1,486	0,046	0,024	1,600	0,800	0,027	0,014	0,972	0,486	0,017	0,009	0,389	0,195	0,008	0,004	0,184	0,092	0,006	0,003
11	152.5<=*<157.5	155	124	3.44831	20	5,485	2,902	1,451	0,043	0,022	2,903	1,452	0,045	0,024	1,564	0,782	0,026	0,013	0,950	0,475	0,017	0,009	0,380	0,190	0,008	0,004	0,180	0,090	0,006	0,003
10	147.5<=*<152.5	150	120	3.36869	23	4,062	2,835	1,418	0,042	0,021	2,836	1,419	0,044	0,023	1,528	0,764	0,026	0,013	0,928	0,464	0,017	0,009	0,371	0,186	0,008	0,004	0,176	0,088	0,006	0,003
9	142.5<=*<147.5	145	116	3.28907	24	5,832	2,768	1,384	0,041	0,021	2,769	1,385	0,043	0,023	1,492	0,746	0,025	0,013	0,906	0,453	0,016	0,008	0,363	0,182	0,007	0,004	0,172	0,086	0,006	0,003
8	137.5<=*<142.5	140	112	3.20945	28	6,205	2,701	1,351	0,040	0,020	2,702	1,352	0,042	0,022	1,456	0,728	0,025	0,013	0,884	0,442	0,016	0,008	0,354	0,177	0,007	0,004	0,168	0,084	0,006	0,003
7	132.5<=*<137.5	135	108	3.12983	26	6,989	2,634	1,317	0,039	0,020	2,635	1,318	0,041	0,022	1,420	0,710	0,024	0,012	0,862	0,431	0,015	0,008	0,345	0,173	0,007	0,004	0,163	0,082	0,006	0,003
6	127.5<=*<132.5	130	104	3.05021	27	6,257	2,567	1,284	0,038	0,019	2,568	1,285	0,040	0,021	1,384	0,692	0,023	0,012	0,840	0,420	0,015	0,008	0,336	0,168	0,007	0,004	0,159	0,080	0,005	0,003
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.97059	43	8,513	2,500	1,250	0,037	0,019	2,501	1,251	0,039	0,021	1,347	0,674	0,023	0,012	0,818	0,409	0,015	0,008	0,328	0,164	0,007	0,004	0,155	0,078	0,005	0,003
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.89097	36	7,086	2,433	1,217	0,036	0,018	2,434	1,218	0,038	0,020	1,311	0,656	0,022	0,011	0,796	0,398	0,014	0,007	0,319	0,160	0,007	0,004	0,151	0,076	0,005	0,003
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.81135	46	6,225	2,366	1,183	0,035	0,018	2,367	1,184	0,037	0,020	1,275	0,638	0,022	0,011	0,774	0,387	0,014	0,007	0,310	0,155	0,006	0,003	0,147	0,074	0,005	0,003
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.73173	40	9,896	2,299	1,150	0,034	0,017	2,300	1,151	0,036	0,019	1,239	0,620	0,021	0,011	0,752	0,376	0,014	0,007	0,301	0,151	0,006	0,003	0,143	0,072	0,005	0,003
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.65211	51	9,311	2,232	1,116	0,033	0,017	2,233	1,117	0,035	0,019	1,203	0,602	0,020	0,010	0,730	0,365	0,013	0,007	0,292	0,146	0,006	0,003	0,138	0,069	0,005	0,003
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.57249	52	14,081	2,165	1,083	0,032	0,016	2,166	1,084	0,034	0,018	1,167	0,584	0,020	0,010	0,708	0,354	0,013	0,007	0,284	0,142	0,006	0,003	0,134	0,067	0,005	0,003
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.49287	255	29,659	2,098	1,049	0,031	0,016	2,099	1,050	0,033	0,018	1,131	0,566	0,019	0,010	0,687	0,344	0,012	0,006	0,275	0,138	0,006	0,003	0,130	0,065	0,004	0,002
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.41325	253	56,166	2,031	1,016	0,030	0,015	2,032	1,017	0,031	0,016	1,095	0,548	0,018	0,009	0,665	0,333	0,012	0,006	0,266	0,133	0,005	0,003	0,126	0,063	0,004	0,002
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1,964	0,982	0,029	0,015	1,965	0,983	0,030	0,016	1,059	0,530	0,018	0,009	0,643	0,322	0,012	0,006	0,257	0,129	0,005	0,003	0,122	0,061	0,004	0,002
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2.25401	172	49,407	1,897	0,949	0,028	0,014	1,898	0,950	0,029	0,015	1,022	0,511	0,017	0,009	0,621	0,311	0,011	0,006	0,249	0,125	0,005	0,003	0,118	0,059	0,004	0,002
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2.17439	154	34,971	1,830	0,915	0,027	0,014	1,831	0,916	0,028	0,015	0,986	0,493	0,017	0,009	0,599	0,300	0,011	0,006	0,240	0,120	0,005	0,003	0,114	0,057	0,004	0,002
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2.09477	140	28,972	1,763	0,882	0,026	0,013	1,764	0,883	0,027	0,014	0,950	0,475	0,016	0,008	0,577	0,289	0,010	0,005	0,231	0,116	0,005	0,003	0,109	0,055	0,004	0,002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2.01515	141	28,179	1,696	0,848	0,025	0,013	1,697	0,849	0,026	0,014	0,914	0,457	0,015	0,008	0,555	0,278	0,010	0,005	0,222	0,111	0,005	0,003	0,105	0,053	0,004	0,002
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.93553	139	30,997	1,629	0,815	0,024	0,012	1,630	0,816	0,025	0,013	0,878	0,439	0,015	0,008	0,533	0,267	0,010	0,005	0,213	0,107	0,004	0,002	0,101	0,051	0,003	0,002
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.85591	152	29,310	1,562	0,781	0,023	0,012	1,563	0,782	0,024	0,013	0,842	0,421	0,014	0,007	0,511	0,256	0,009	0,005	0,205	0,103	0,004	0,002	0,097	0,049	0,003	0,002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.77629	112	26,498	1,495	0,748	0,022	0,011	1,496	0,749	0,023	0,012	0,806	0,403	0,014	0,007	0,489	0,245	0,009	0,005	0,196	0,098	0,004	0,002	0,093	0,047	0,003	0,002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.69667	126	31,207	1,428	0,714	0,021	0,011	1,429	0,715	0,022	0,012	0,770	0,385	0,013	0,007	0,467	0,234	0,008	0,004	0,187	0,094	0,004	0,002	0,089	0,045	0,003	0,002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.61705	84	18,679	1,361	0,681	0,020																					

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)

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)													
	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										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	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	被覆・ 未被覆	被覆・ 未被覆	被覆・ 未被覆												
							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												
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	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	組合員 負担掛金率					
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	4.05665	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	3.68717	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	0.156	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	0.762	1.529	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	0.075	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	0.048	0.005	0.003	0.175	0.088	0.176	0.089	0.158	0.079	0.156	0.078	0.059	0.030	0.004	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2.01515	141	28,179	0.934	0.467	0.937	0.470	0.549	0.275	0.332	0.166	0.092	0.046	0.005	0.003	0.169	0.085	0.170	0.086	0.152	0.076	0.150	0.075	0.057	0.029	0.004	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.93553	139	30,997	0.897	0.449	0.900	0.452	0.527	0.264	0.319	0.160	0.089	0.045	0.004	0.002	0.162	0.081	0.163	0.082	0.146	0.073	0.144	0.072	0.055	0.028	0.003	0.002
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.85591	152	29,310	0.860	0.430	0.863	0.433	0.505	0.253	0.306	0.153	0.085	0.043	0.004	0.002	0.155	0.078	0.156	0.079	0.140	0.070	0.138	0.069	0.053	0.027	0.003	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.77629	112	26,498	0.823	0.412	0.826	0.415	0.484	0.242	0.293	0.147	0.082	0.041	0.004	0.002	0.149	0.075	0.149	0.075	0.134	0.067	0.132	0.066	0.050	0.025	0.003	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.69667	126	31,207	0.786	0.393	0.789	0.396	0.462	0.231	0.279	0.140	0.078	0.039	0.004	0.002	0.142	0.071	0.143	0.072	0.128	0.064	0.126	0.063	0.048	0.024	0.003	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.61705	84	18,679	0.750	0.375	0.752	0.377	0.440	0.220	0.266	0.133	0.074	0.037	0.004	0.002	0.135	0.068	0.136	0.069	0.122	0.061	0.120	0.060	0.046	0.023	0.003	0.002
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.53743	105	26,419	0.713	0.357	0.715	0.359	0.419	0.210	0.253	0.127	0.071	0.036	0.003	0.002	0.129	0.065	0.129	0.065	0.116	0.058	0.114	0.057	0.044	0.022	0.003	0.002
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.45781	96	23,083	0.676	0.338	0.678	0.340	0.397	0.199	0.240	0.120	0.067	0.034	0.003	0.002	0.122	0.061	0.123	0.062	0.110	0.055	0.108	0.054	0.041	0.021	0.003	0.002
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.37819	100	35,015	0.639	0.320	0.641	0.322	0.375	0.188	0.227	0.114</																

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)

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)	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				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					
							告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率					
0.124		0.007		0.125		0.008		0.112		0.006		0.093		0.005		0.049		0.004		0.004		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	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	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									
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	0.332	0.166	0.019	0.010	0.335	0.169	0.021	0.012	0.300	0.150	0.016	0.008	0.249	0.125	0.013	0.007	0.131	0.066	0.011	0.006	0.011	0.006	0.008	0.008	0.004			
19	192.5<=*	197.5	156	4.08527	18	1,700	0.228	0.114	0.013	0.007	0.230	0.116	0.015	0.009	0.206	0.103	0.011	0.006	0.171	0.086	0.009	0.005	0.090	0.045	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003				
18	187.5<=*	192.5	190	4.00565	10	859	0.224	0.112	0.013	0.007	0.225	0.113	0.014	0.008	0.202	0.101	0.011	0.006	0.168	0.084	0.009	0.005	0.088	0.044	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
17	182.5<=*	187.5	185	3.92603	28	4,936	0.219	0.110	0.012	0.006	0.221	0.112	0.014	0.008	0.198	0.099	0.011	0.006	0.164	0.082	0.009	0.005	0.087	0.044	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
16	177.5<=*	182.5	180	3.84641	21	4,459	0.215	0.108	0.012	0.006	0.216	0.109	0.014	0.008	0.194	0.097	0.010	0.005	0.161	0.081	0.009	0.005	0.085	0.043	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
15	172.5<=*	177.5	175	3.76679	19	3,576	0.210	0.105	0.012	0.006	0.212	0.107	0.014	0.008	0.190	0.095	0.010	0.005	0.158	0.079	0.008	0.004	0.083	0.042	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
14	167.5<=*	172.5	170	3.68717	25	4,103	0.206	0.103	0.012	0.006	0.207	0.104	0.013	0.007	0.186	0.093	0.010	0.005	0.154	0.077	0.008	0.004	0.081	0.041	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
13	162.5<=*	167.5	165	3.60755	23	4,907	0.201	0.101	0.011	0.006	0.203	0.103	0.013	0.008	0.182	0.091	0.010	0.005	0.151	0.076	0.008	0.004	0.080	0.040	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
12	157.5<=*	162.5	160	3.52793	24	3,597	0.197	0.099	0.011	0.006	0.198	0.100	0.013	0.008	0.178	0.089	0.010	0.005	0.148	0.074	0.008	0.004	0.078	0.039	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
11	152.5<=*	157.5	155	3.44831	20	5,485	0.192	0.096	0.011	0.006	0.194	0.098	0.012	0.007	0.174	0.087	0.009	0.005	0.144	0.072	0.008	0.004	0.076	0.038	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
10	147.5<=*	152.5	150	3.36869	23	4,062	0.188	0.094	0.011	0.006	0.189	0.095	0.012	0.007	0.170	0.085	0.009	0.005	0.141	0.071	0.008	0.004	0.074	0.037	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
9	142.5<=*	147.5	145	3.28907	24	5,832	0.184	0.092	0.010	0.005	0.185	0.093	0.012	0.007	0.166	0.083	0.009	0.005	0.138	0.069	0.007	0.004	0.073	0.037	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
8	137.5<=*	142.5	140	3.20945	28	6,205	0.179	0.090	0.010	0.005	0.181	0.092	0.012	0.007	0.162	0.081	0.009	0.005	0.134	0.067	0.007	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
7	132.5<=*	137.5	135	3.12983	26	6,989	0.175	0.088	0.010	0.005	0.176	0.089	0.011	0.006	0.158	0.079	0.008	0.004	0.131	0.066	0.007	0.004	0.069	0.035	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
6	127.5<=*	132.5	130	3.05021	27	6,257	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	0.007	0.004	0.067	0.034	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
5	122.5<=*	127.5	125	2.97059	43	8,513	0.166	0.083	0.009	0.005	0.167	0.084	0.011	0.007	0.150	0.075	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.066	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
4	117.5<=*	122.5	120	2.89097	36	7,086	0.161	0.081	0.009	0.005	0.163	0.083	0.010	0.006	0.146	0.073	0.008	0.004	0.121	0.061	0.007	0.004	0.064	0.032	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
3	112.5<=*	117.5	115	2.81135	46	6,225	0.157	0.079	0.009	0.005	0.158	0.080	0.010	0.006	0.142	0.071	0.008	0.004	0.118	0.059	0.006	0.003	0.062	0.031	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
2	107.5<=*	112.5	110	2.73173	40	9,896	0.152	0.076	0.009	0.005	0.154	0.078	0.010	0.006	0.138	0.069	0.007	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.060	0.030	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
1	102.5<=*	107.5	105	2.65211	51	9,311	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	0.058	0.029	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
0	97.5<=*	102.5	100	2.57249	52	14,081	0.144	0.072	0.008	0.004	0.145	0.073	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.108	0.054	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
-1	92.5<=*	97.5	95	2.49287	255	29,659	0.139	0.070	0.008	0.004	0.140	0.071	0.009	0.005	0.126	0.063	0.007	0.004	0.104	0.052	0.006	0.003	0.055	0.028	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-2	87.5<=*	92.5	90	2.41325	253	56,166	0.135	0.068	0.008	0.004	0.136	0.069	0.009	0.005	0.122	0.061	0.007	0.004	0.101	0.051	0.005	0.003	0.053	0.027	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-3	82.5<=*	87.5	85	2.33363	271	47,901	0.130	0.065	0.007	0.004	0.131	0.066	0.008	0.005	0.118	0.059	0.006	0.003	0.098	0.049	0.005	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-4	77.5<=*	82.5	80	2.25401	172	49,407	0.126	0.063	0.007	0.004	0.127	0.064	0.008	0.005	0.114	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	0.003	0.002				
-5	72.5<=*	77.5	75	2.17439	154	34,971	0.121	0.061	0.007	0.004	0.122	0.062	0.008	0.005	0.110	0.055	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003	0.048	0.024	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-6	67.5<=*	72.5	70	2.09477	140	28,972	0.117	0.059	0.007	0.004	0.118	0.060	0.008	0.005	0.106	0.053	0.006	0.003	0.088	0.044	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-7	62.5<=*	67.5	65	2.01515	141	28,179	0.112	0.056	0.006	0.003	0.113	0.057	0.007	0.004	0.102	0.051	0.005	0.003	0.084	0.042	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-8	57.5<=*	62.5	60	1.93553	139	30,997	0.108	0.054	0.006	0.003	0.109	0.055	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	0.003	0.002	0.003	0.002				
-9	52.5<=*	57.5	55	1.85591	152	29,310	0.104	0.052	0.006	0.003	0.104	0.052	0.007	0.004	0.094	0.047	0.005	0.003	0.078	0.039	0.004	0.002	0.041	0.021	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002				
-10	47.5<=*	52.5	50	1.77629	112	26,498	0.099	0.050	0.006	0.003	0.100	0.051	0.006	0.003	0.090	0.045	0.005	0.003	0.074	0.037	0.004	0.002	0.039	0.020	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-11	42.5<=*	47.5	45	1.69667	126	31,207	0.095	0.048	0.005	0.003	0.095	0.048	0.006	0.004	0.086	0.043	0.005	0.003	0.071	0.036	0.004	0.002	0.037	0.019	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-12	37.5<=*	42.5	40	1.61705	84	18,679	0.090	0.045	0.005	0.003	0.091	0.046	0.006	0.004	0.081	0.041	0.005	0.002	0.068	0.034	0.004	0.002	0.036	0.018	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-13	32.5<=*	37.5	35	1.53743	105	26,419	0.086	0.043	0.005	0.003	0.086	0.043	0.006	0.004	0.077	0.039	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.034	0.017	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-14	27.5<=*	32.5	30	1.45781	96	23,083	0.081	0.041	0.005	0.003	0.082	0.042	0.005	0.003	0.073	0.037	0.004	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.032	0.016	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-15	22.5<=*	27.5	25	1.37819	100	35,015	0.077	0.039	0.004	0.002	0.078	0.040	0.005	0.003	0.069	0.035	0.004	0.002	0.058	0.029	0.003	0.002	0.030	0.015	0.002	0.001	0.002	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)

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		被覆		未被覆	
							告示料率																							
0.814		0.015		0.816		0.016		0.465		0.014		0.305		0.013		0.131		0.004		0.061		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	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	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							
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41.655	2.182	2.182	0.040	0.040	2.188	2.188	0.043	0.043	1.247	1.247	0.038	0.038	0.818	0.818	0.035	0.035	0.351	0.351	0.011	0.011	0.164	0.164	0.008	0.008
19	192.5<=*<197.5	195	156	4.08527	18	1.700	1.496	1.496	0.028	0.028	1.500	1.500	0.029	0.029	0.855	0.855	0.026	0.026	0.561	0.561	0.024	0.024	0.241	0.241	0.007	0.007	0.112	0.112	0.006	0.006
18	187.5<=*<192.5	190	152	4.09565	10	859	1.467	1.467	0.027	0.027	1.471	1.471	0.029	0.029	0.838	0.838	0.025	0.025	0.550	0.550	0.023	0.023	0.236	0.236	0.007	0.007	0.110	0.110	0.005	0.005
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.92603	28	4.936	1.438	1.438	0.027	0.027	1.442	1.442	0.028	0.028	0.822	0.822	0.025	0.025	0.539	0.539	0.023	0.023	0.231	0.231	0.007	0.007	0.108	0.108	0.005	0.005
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.84641	21	4.459	1.409	1.409	0.026	0.026	1.412	1.412	0.028	0.028	0.805	0.805	0.024	0.024	0.528	0.528	0.023	0.023	0.227	0.227	0.007	0.007	0.106	0.106	0.005	0.005
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.76679	19	3.576	1.380	1.380	0.025	0.025	1.383	1.383	0.027	0.027	0.788	0.788	0.024	0.024	0.517	0.517	0.022	0.022	0.222	0.222	0.007	0.007	0.103	0.103	0.005	0.005
14	167.5<=*<172.5	170	136	3.68717	25	4.103	1.351	1.351	0.025	0.025	1.354	1.354	0.027	0.027	0.772	0.772	0.023	0.023	0.506	0.506	0.022	0.022	0.217	0.217	0.007	0.007	0.101	0.101	0.005	0.005
13	162.5<=*<167.5	165	132	3.60755	23	4.907	1.321	1.321	0.024	0.024	1.325	1.325	0.026	0.026	0.755	0.755	0.023	0.023	0.495	0.495	0.021	0.021	0.213	0.213	0.006	0.006	0.099	0.099	0.005	0.005
12	157.5<=*<162.5	160	128	3.52793	24	3.597	1.292	1.292	0.024	0.024	1.295	1.295	0.025	0.025	0.738	0.738	0.022	0.022	0.484	0.484	0.021	0.021	0.208	0.208	0.006	0.006	0.097	0.097	0.005	0.005
11	152.5<=*<157.5	155	124	3.44831	20	5.485	1.263	1.263	0.023	0.023	1.266	1.266	0.025	0.025	0.722	0.722	0.022	0.022	0.473	0.473	0.020	0.020	0.203	0.203	0.006	0.006	0.095	0.095	0.005	0.005
10	147.5<=*<152.5	150	120	3.36869	23	4.062	1.234	1.234	0.023	0.023	1.237	1.237	0.024	0.024	0.705	0.705	0.021	0.021	0.462	0.462	0.020	0.020	0.199	0.199	0.006	0.006	0.092	0.092	0.005	0.005
9	142.5<=*<147.5	145	116	3.28907	24	5.832	1.205	1.205	0.022	0.022	1.208	1.208	0.024	0.024	0.688	0.688	0.021	0.021	0.451	0.451	0.019	0.019	0.194	0.194	0.006	0.006	0.090	0.090	0.004	0.004
8	137.5<=*<142.5	140	112	3.20945	28	6.205	1.176	1.176	0.022	0.022	1.179	1.179	0.023	0.023	0.672	0.672	0.020	0.020	0.440	0.440	0.019	0.019	0.189	0.189	0.006	0.006	0.088	0.088	0.004	0.004
7	132.5<=*<137.5	135	108	3.12983	26	6.989	1.146	1.146	0.021	0.021	1.149	1.149	0.023	0.023	0.655	0.655	0.020	0.020	0.430	0.430	0.018	0.018	0.185	0.185	0.006	0.006	0.086	0.086	0.004	0.004
6	127.5<=*<132.5	130	104	3.05021	27	6.257	1.117	1.117	0.021	0.021	1.120	1.120	0.022	0.022	0.638	0.638	0.019	0.019	0.419	0.419	0.018	0.018	0.180	0.180	0.005	0.005	0.084	0.084	0.004	0.004
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.97059	43	8.513	1.088	1.088	0.020	0.020	1.091	1.091	0.021	0.021	0.622	0.622	0.019	0.019	0.408	0.408	0.017	0.017	0.175	0.175	0.005	0.005	0.082	0.082	0.004	0.004
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.89097	36	7.086	1.059	1.059	0.020	0.020	1.062	1.062	0.021	0.021	0.605	0.605	0.018	0.018	0.397	0.397	0.017	0.017	0.170	0.170	0.005	0.005	0.079	0.079	0.004	0.004
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.81135	46	6.225	1.030	1.030	0.019	0.019	1.032	1.032	0.020	0.020	0.588	0.588	0.018	0.018	0.386	0.386	0.016	0.016	0.166	0.166	0.005	0.005	0.077	0.077	0.004	0.004
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.73173	40	9.896	1.001	1.001	0.018	0.018	1.003	1.003	0.020	0.020	0.572	0.572	0.017	0.017	0.375	0.375	0.016	0.016	0.161	0.161	0.005	0.005	0.075	0.075	0.004	0.004
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.65211	51	9.311	0.971	0.971	0.018	0.018	0.974	0.974	0.019	0.019	0.555	0.555	0.017	0.017	0.364	0.364	0.016	0.016	0.156	0.156	0.005	0.005	0.073	0.073	0.004	0.004
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.57249	52	14.081	0.942	0.942	0.017	0.017	0.945	0.945	0.019	0.019	0.538	0.538	0.016	0.016	0.353	0.353	0.015	0.015	0.152	0.152	0.005	0.005	0.071	0.071	0.003	0.003
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.49287	255	29.659	0.913	0.913	0.017	0.017	0.915	0.915	0.018	0.018	0.522	0.522	0.016	0.016	0.342	0.342	0.015	0.015	0.147	0.147	0.004	0.004	0.068	0.068	0.003	0.003
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.41325	253	56.166	0.884	0.884	0.016	0.016	0.886	0.886	0.017	0.017	0.505	0.505	0.015	0.015	0.331	0.331	0.014	0.014	0.142	0.142	0.004	0.004	0.066	0.066	0.003	0.003
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2.33363	271	47.901	0.855	0.855	0.016	0.016	0.857	0.857	0.017	0.017	0.488	0.488	0.015	0.015	0.320	0.320	0.014	0.014	0.138	0.138	0.004	0.004	0.064	0.064	0.003	0.003
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2.25401	172	49.407	0.826	0.826	0.015	0.015	0.828	0.828	0.016	0.016	0.472	0.472	0.014	0.014	0.309	0.309	0.013	0.013	0.133	0.133	0.004	0.004	0.062	0.062	0.003	0.003
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2.17439	154	34.971	0.796	0.796	0.015	0.015	0.798	0.798	0.016	0.016	0.455	0.455	0.014	0.014	0.298	0.298	0.013	0.013	0.128	0.128	0.004	0.004	0.060	0.060	0.003	0.003
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2.09477	140	28.972	0.767	0.767	0.014	0.014	0.769	0.769	0.015	0.015	0.438	0.438	0.013	0.013	0.288	0.288	0.012	0.012	0.123	0.123	0.004	0.004	0.058	0.058	0.003	0.003
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2.01515	141	28.179	0.738	0.738	0.014	0.014	0.740	0.740	0.015	0.015	0.422	0.422	0.013	0.013	0.277	0.277	0.012	0.012	0.119	0.119	0.004	0.004	0.055	0.055	0.003	0.003
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.93553	139	30.997	0.709	0.709	0.013	0.013	0.711	0.711	0.014	0.014	0.405	0.405	0.012	0.012	0.266	0.266	0.011	0.011	0.114	0.114	0.003	0.003	0.053	0.053	0.003	0.003
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.85591	152	29.310	0.680	0.680	0.013	0.013	0.681	0.681	0.013	0.013	0.388	0.388	0.012	0.012	0.255	0.255	0.011	0.011	0.109	0.109	0.003	0.003	0.051	0.051	0.003	0.003
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.77629	112	26.498	0.651	0.651	0.012	0.012	0.652	0.652	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	0.002	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.69667	126	31.207	0.621	0.621	0.011	0.011	0.623	0.623	0.012	0.012	0.355	0.355	0.011	0.011	0.233	0.233	0.010	0.010	0.100	0.100	0.003	0.003	0.047	0.047	0.002	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.61705	84	18.679	0.592	0.592	0.011	0.011	0.594	0.594	0.012	0.012	0.338	0.338	0.010	0.010	0.222	0.222	0.009	0.009	0.095	0.095	0.003	0.003	0.044	0.044	0.002	0.002
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.53743	105	26.419	0.563	0.563	0.010	0.010	0.565	0.565	0.011	0.011	0.322	0.322	0.010	0.010	0.211	0.211	0.009	0.009	0.091	0.091	0.003	0.003	0.042	0.042	0.002	0.002
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.45781	96	23.083	0.534	0.534	0.010	0.010	0.535	0.535	0.010	0.010	0.305	0.305	0.009	0.009	0.200	0.200	0.009	0.009	0.086	0.086	0.003	0.003	0.040	0.040	0.002	0.002
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.37819	100	35.015	0.505	0.505	0.009	0.009	0.506	0.506	0.010	0.010	0.288	0.288	0.009	0.009	0.189	0.189										