

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Ⅳ類乙(鉄骨中・硬質) 集団

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																							
	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	
0.505		0.007		0.506		0.008		0.471		0.006		0.442		0.005		0.441		0.004		0.440		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<=*	573.43505	458.74804	8.19503	9	8,294	2.069	1.035	0.029	0.015	2.073	1.039	0.033	0.019	1.930	0.965	0.025	0.013	1.811	0.906	0.020	0.010	1.807	0.904	0.016	0.008	1.803	0.902	0.012	0.006
19	192.5<=**<197.5	195	156	3.43634	1	444	0.868	0.434	0.012	0.006	0.869	0.435	0.014	0.008	0.809	0.405	0.010	0.005	0.759	0.380	0.009	0.005	0.758	0.379	0.007	0.004	0.756	0.378	0.005	0.003
18	187.5<=***<192.5	190	152	3.37347	0	0	0.852	0.426	0.012	0.006	0.853	0.427	0.013	0.007	0.794	0.397	0.010	0.005	0.746	0.373	0.008	0.004	0.744	0.372	0.007	0.004	0.742	0.371	0.005	0.003
17	182.5<=****<187.5	185	148	3.31059	0	0	0.836	0.418	0.012	0.006	0.838	0.420	0.013	0.007	0.780	0.390	0.010	0.005	0.732	0.366	0.008	0.004	0.730	0.365	0.007	0.004	0.728	0.364	0.005	0.003
16	177.5<=*****<182.5	180	144	3.24772	0	0	0.820	0.410	0.011	0.006	0.822	0.412	0.013	0.008	0.765	0.383	0.010	0.005	0.718	0.359	0.008	0.004	0.716	0.358	0.006	0.003	0.714	0.357	0.005	0.003
15	172.5<=*****<177.5	175	140	3.18485	0	0	0.804	0.402	0.011	0.006	0.806	0.404	0.013	0.008	0.750	0.375	0.010	0.005	0.704	0.352	0.008	0.004	0.702	0.351	0.006	0.003	0.701	0.351	0.005	0.003
14	167.5<=*****<172.5	170	136	3.12197	1	185	0.788	0.394	0.011	0.006	0.790	0.396	0.012	0.007	0.735	0.368	0.009	0.005	0.690	0.345	0.008	0.004	0.688	0.344	0.006	0.003	0.687	0.344	0.005	0.003
13	162.5<=*****<167.5	165	132	3.05910	0	0	0.772	0.386	0.011	0.006	0.774	0.388	0.012	0.007	0.720	0.360	0.009	0.005	0.676	0.338	0.008	0.004	0.675	0.338	0.006	0.003	0.673	0.337	0.005	0.003
12	157.5<=*****<162.5	160	128	2.99623	0	0	0.757	0.379	0.010	0.005	0.758	0.380	0.012	0.007	0.706	0.353	0.009	0.005	0.662	0.331	0.007	0.004	0.661	0.331	0.006	0.003	0.659	0.330	0.004	0.002
11	152.5<=*****<157.5	155	124	2.93335	1	189	0.741	0.371	0.010	0.005	0.742	0.372	0.012	0.007	0.691	0.346	0.009	0.005	0.648	0.324	0.007	0.004	0.647	0.324	0.006	0.003	0.645	0.323	0.004	0.002
10	147.5<=*****<152.5	150	120	2.87048	0	0	0.725	0.363	0.010	0.005	0.726	0.364	0.011	0.006	0.676	0.338	0.009	0.005	0.634	0.317	0.007	0.004	0.633	0.317	0.006	0.003	0.632	0.316	0.004	0.002
9	142.5<=*****<147.5	145	116	2.80761	0	0	0.709	0.355	0.010	0.005	0.710	0.356	0.011	0.006	0.661	0.331	0.008	0.004	0.620	0.310	0.007	0.004	0.619	0.310	0.006	0.003	0.618	0.309	0.004	0.002
8	137.5<=*****<142.5	140	112	2.74473	1	1776	0.693	0.347	0.010	0.005	0.694	0.348	0.011	0.006	0.646	0.323	0.008	0.004	0.607	0.304	0.007	0.004	0.605	0.303	0.005	0.003	0.604	0.302	0.004	0.002
7	132.5<=*****<137.5	135	108	2.68186	0	0	0.677	0.339	0.009	0.005	0.679	0.341	0.011	0.007	0.632	0.316	0.008	0.004	0.593	0.297	0.007	0.004	0.591	0.296	0.005	0.003	0.590	0.295	0.004	0.002
6	127.5<=*****<132.5	130	104	2.61899	0	0	0.661	0.331	0.009	0.005	0.663	0.333	0.010	0.006	0.617	0.309	0.008	0.004	0.579	0.290	0.007	0.004	0.577	0.289	0.005	0.003	0.576	0.288	0.004	0.002
5	122.5<=*****<127.5	125	100	2.55611	0	0	0.645	0.323	0.009	0.005	0.647	0.325	0.010	0.006	0.602	0.301	0.008	0.004	0.565	0.283	0.006	0.003	0.564	0.282	0.005	0.003	0.562	0.281	0.004	0.002
4	117.5<=*****<122.5	120	96	2.49324	0	0	0.630	0.315	0.009	0.005	0.631	0.316	0.010	0.006	0.587	0.294	0.007	0.004	0.551	0.276	0.006	0.003	0.550	0.275	0.005	0.003	0.549	0.275	0.004	0.002
3	112.5<=*****<117.5	115	92	2.43037	2	1,165	0.614	0.307	0.009	0.005	0.615	0.308	0.010	0.006	0.572	0.286	0.007	0.004	0.537	0.269	0.006	0.003	0.536	0.268	0.005	0.003	0.535	0.268	0.004	0.002
2	107.5<=*****<112.5	110	88	2.36749	0	0	0.598	0.299	0.008	0.004	0.599	0.300	0.009	0.005	0.558	0.279	0.007	0.004	0.523	0.262	0.006	0.003	0.522	0.261	0.005	0.003	0.521	0.261	0.004	0.002
1	102.5<=*****<107.5	105	84	2.30462	3	803	0.582	0.291	0.008	0.004	0.583	0.292	0.009	0.005	0.543	0.272	0.007	0.004	0.509	0.255	0.006	0.003	0.508	0.254	0.005	0.003	0.507	0.254	0.003	0.002
0	97.5<=*****<102.5	100	80	2.24175	0	0	0.566	0.283	0.008	0.004	0.567	0.284	0.009	0.005	0.528	0.264	0.007	0.004	0.495	0.248	0.006	0.003	0.494	0.247	0.004	0.002	0.493	0.247	0.003	0.002
-1	92.5<=*****<97.5	95	76	2.17887	10	5,258	0.550	0.275	0.008	0.004	0.551	0.276	0.009	0.005	0.513	0.257	0.007	0.004	0.482	0.241	0.005	0.003	0.480	0.240	0.004	0.002	0.479	0.240	0.003	0.002
-2	87.5<=*****<92.5	90	72	2.11600	10	20,033	0.534	0.267	0.007	0.004	0.535	0.268	0.008	0.005	0.498	0.249	0.006	0.003	0.468	0.234	0.005	0.003	0.467	0.234	0.004	0.002	0.466	0.233	0.003	0.002
-3	82.5<=*****<87.5	85	68	2.05313	15	12,207	0.518	0.259	0.007	0.004	0.519	0.260	0.008	0.005	0.484	0.242	0.006	0.003	0.454	0.227	0.005	0.003	0.453	0.227	0.004	0.002	0.452	0.226	0.003	0.002
-4	77.5<=*****<82.5	80	64	1.99025	10	5,703	0.503	0.252	0.007	0.004	0.504	0.253	0.008	0.005	0.469	0.235	0.006	0.003	0.440	0.220	0.005	0.003	0.439	0.220	0.004	0.002	0.438	0.219	0.003	0.002
-5	72.5<=*****<77.5	75	60	1.92738	4	7,860	0.487	0.244	0.007	0.004	0.488	0.245	0.008	0.005	0.454	0.227	0.006	0.003	0.426	0.213	0.005	0.003	0.425	0.213	0.004	0.002	0.424	0.212	0.003	0.002
-6	67.5<=*****<72.5	70	56	1.86451	6	4,165	0.471	0.236	0.007	0.004	0.472	0.237	0.007	0.004	0.439	0.220	0.006	0.003	0.412	0.206	0.005	0.003	0.411	0.206	0.004	0.002	0.410	0.205	0.003	0.002
-7	62.5<=*****<67.5	65	52	1.80163	8	7,541	0.455	0.228	0.006	0.003	0.456	0.229	0.007	0.004	0.424	0.212	0.005	0.003	0.398	0.199	0.005	0.003	0.397	0.199	0.004	0.002	0.396	0.198	0.003	0.002
-8	57.5<=*****<62.5	60	48	1.73876	11	4,618	0.439	0.220	0.006	0.003	0.440	0.221	0.007	0.004	0.409	0.205	0.005	0.003	0.384	0.192	0.004	0.002	0.383	0.192	0.003	0.002	0.383	0.192	0.003	0.002
-9	52.5<=*****<57.5	55	44	1.67589	13	19,125	0.423	0.212	0.006	0.003	0.424	0.213	0.007	0.004	0.395	0.198	0.005	0.003	0.370	0.185	0.004	0.002	0.370	0.185	0.003	0.002	0.369	0.185	0.003	0.002
-10	47.5<=*****<52.5	50	40	1.61301	2	4,468	0.407	0.204	0.006	0.003	0.408	0.205	0.006	0.003	0.380	0.190	0.005	0.003	0.356	0.178	0.004	0.002	0.356	0.178	0.003	0.002	0.355	0.178	0.002	0.001
-11	42.5<=*****<47.5	45	36	1.55014	6	3,365	0.391	0.196	0.005	0.003	0.392	0.197	0.006	0.004	0.365	0.183	0.005	0.003	0.343	0.172	0.004	0.002	0.342	0.171	0.003	0.002	0.341	0.171	0.002	0.001
-12	37.5<=*****<42.5	40	32	1.48727	2	2,159	0.376	0.188	0.005	0.003	0.376	0.188	0.006	0.004	0.350	0.175	0.004	0.002	0.329	0.165	0.004	0.002	0.328	0.164	0.003	0.002	0.327	0.164	0.002	0.001
-13	32.5<=*****<37.5	35	28	1.42439	2	1,035	0.360	0.180	0.005	0.003	0.360	0.180	0.006	0.004	0.335	0.168	0.004	0.002	0.315	0.158	0.004	0.002	0.314	0.157	0.003	0.002	0.313	0.157	0.002	0.001
-14	27.5<=*****<32.5	30	24	1.36152	0	0	0.344	0.172	0.005	0.003	0.344	0.172	0.005	0.003	0.321	0.161	0.004	0.002	0.301	0.151	0.003	0.002	0.300	0.150	0.003	0.002	0.300	0.150	0.002	0.001
-15	22.5<=*****<27.5	25	20	1.29865	4	2,815	0.328	0.164	0.005	0.003	0.329	0.165	0.005	0.003																

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Ⅳ類乙(鉄骨中・硬質) 集団

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	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													
0.463		0.464		0.447		0.422		0.304		0.221		0.258		0.259		0.257		0.249		0.200		0.182								
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<=*	573.43505	458.74804	8.19503	9	8,294	1.897	0.949	1.901	0.953	1.832	0.916	1.729	0.865	1.246	0.623	0.906	0.453	1.057	0.529	1.061	0.533	1.053	0.527	1.020	0.510	0.820	0.410	0.746	0.373
19	192.5<=**<197.5	195	156	3.43634	1	444	0.796	0.398	0.797	0.399	0.768	0.384	0.725	0.363	0.522	0.261	0.380	0.190	0.443	0.222	0.445	0.224	0.442	0.221	0.428	0.214	0.344	0.172	0.313	0.157
18	187.5<=**<192.5	190	152	3.37347	0	0	0.781	0.391	0.783	0.393	0.754	0.377	0.712	0.356	0.513	0.257	0.373	0.187	0.435	0.218	0.437	0.220	0.433	0.217	0.420	0.210	0.337	0.169	0.307	0.154
17	182.5<=**<187.5	185	148	3.31059	0	0	0.766	0.383	0.768	0.385	0.740	0.370	0.699	0.350	0.503	0.252	0.366	0.183	0.427	0.214	0.429	0.216	0.425	0.213	0.412	0.206	0.331	0.166	0.301	0.151
16	177.5<=**<182.5	180	144	3.24772	0	0	0.752	0.376	0.753	0.377	0.726	0.363	0.685	0.343	0.494	0.247	0.359	0.180	0.419	0.210	0.421	0.212	0.417	0.209	0.404	0.202	0.325	0.163	0.296	0.148
15	172.5<=**<177.5	175	140	3.18485	0	0	0.737	0.369	0.739	0.371	0.712	0.356	0.672	0.336	0.484	0.242	0.352	0.176	0.411	0.206	0.412	0.207	0.409	0.205	0.397	0.199	0.318	0.159	0.290	0.145
14	167.5<=**<172.5	170	136	3.12197	1	185	0.723	0.362	0.724	0.363	0.698	0.349	0.659	0.330	0.475	0.238	0.345	0.173	0.403	0.202	0.404	0.203	0.401	0.201	0.389	0.195	0.312	0.156	0.284	0.142
13	162.5<=**<167.5	165	132	3.05910	0	0	0.708	0.354	0.710	0.356	0.684	0.342	0.645	0.323	0.465	0.233	0.338	0.169	0.395	0.198	0.396	0.199	0.393	0.197	0.381	0.191	0.306	0.153	0.278	0.139
12	157.5<=**<162.5	160	128	2.99623	0	0	0.694	0.347	0.695	0.348	0.670	0.335	0.632	0.316	0.455	0.228	0.331	0.166	0.387	0.194	0.388	0.195	0.385	0.193	0.373	0.187	0.300	0.150	0.273	0.137
11	152.5<=**<157.5	155	124	2.93335	1	189	0.679	0.340	0.681	0.342	0.656	0.328	0.619	0.310	0.446	0.223	0.324	0.162	0.378	0.189	0.380	0.191	0.377	0.189	0.365	0.183	0.293	0.147	0.267	0.134
10	147.5<=**<152.5	150	120	2.87048	0	0	0.665	0.333	0.666	0.334	0.642	0.321	0.606	0.303	0.436	0.218	0.317	0.159	0.370	0.185	0.372	0.187	0.369	0.185	0.357	0.179	0.287	0.144	0.261	0.131
9	142.5<=**<147.5	145	116	2.80761	0	0	0.650	0.325	0.651	0.326	0.628	0.314	0.592	0.296	0.427	0.214	0.310	0.155	0.362	0.181	0.364	0.183	0.361	0.181	0.350	0.175	0.281	0.141	0.255	0.128
8	137.5<=**<142.5	140	112	2.74473	1	1,776	0.635	0.318	0.637	0.320	0.613	0.307	0.579	0.290	0.417	0.209	0.303	0.152	0.354	0.177	0.355	0.178	0.353	0.177	0.342	0.171	0.274	0.137	0.250	0.125
7	132.5<=**<137.5	135	108	2.68186	0	0	0.621	0.311	0.622	0.312	0.599	0.300	0.566	0.283	0.408	0.204	0.296	0.148	0.346	0.173	0.347	0.174	0.345	0.173	0.334	0.167	0.268	0.134	0.244	0.122
6	127.5<=**<132.5	130	104	2.61899	0	0	0.606	0.303	0.608	0.305	0.585	0.293	0.553	0.277	0.398	0.199	0.289	0.145	0.338	0.169	0.339	0.170	0.337	0.169	0.326	0.163	0.262	0.131	0.238	0.119
5	122.5<=**<127.5	125	100	2.55611	0	0	0.592	0.296	0.593	0.297	0.571	0.286	0.539	0.270	0.389	0.195	0.282	0.141	0.330	0.165	0.331	0.166	0.328	0.164	0.318	0.159	0.256	0.128	0.233	0.117
4	117.5<=**<122.5	120	96	2.49324	0	0	0.577	0.289	0.578	0.290	0.557	0.279	0.526	0.263	0.379	0.190	0.276	0.138	0.322	0.161	0.323	0.162	0.320	0.160	0.310	0.155	0.249	0.125	0.227	0.114
3	112.5<=**<117.5	115	92	2.43037	2	1,165	0.563	0.282	0.564	0.283	0.543	0.272	0.513	0.257	0.369	0.185	0.269	0.135	0.314	0.157	0.315	0.158	0.312	0.156	0.303	0.152	0.243	0.122	0.221	0.111
2	107.5<=**<112.5	110	88	2.36749	0	0	0.548	0.274	0.549	0.275	0.529	0.265	0.500	0.250	0.360	0.180	0.262	0.131	0.305	0.153	0.307	0.155	0.304	0.152	0.295	0.148	0.237	0.119	0.215	0.108
1	102.5<=**<107.5	105	84	2.30462	3	803	0.534	0.267	0.535	0.268	0.515	0.258	0.486	0.243	0.350	0.175	0.255	0.128	0.297	0.149	0.298	0.150	0.296	0.148	0.287	0.144	0.230	0.115	0.210	0.105
0	97.5<=**<102.5	100	80	2.24175	0	0	0.519	0.260	0.520	0.261	0.501	0.251	0.473	0.237	0.341	0.171	0.248	0.124	0.289	0.145	0.290	0.146	0.288	0.144	0.279	0.140	0.224	0.112	0.204	0.102
-1	92.5<=**<97.5	95	76	2.17887	10	5,258	0.504	0.252	0.505	0.253	0.487	0.244	0.460	0.230	0.331	0.166	0.241	0.121	0.281	0.141	0.282	0.142	0.280	0.140	0.271	0.136	0.218	0.109	0.198	0.099
-2	87.5<=**<92.5	90	72	2.11600	10	20,033	0.490	0.245	0.491	0.246	0.473	0.237	0.446	0.223	0.322	0.161	0.234	0.117	0.273	0.137	0.274	0.138	0.272	0.136	0.263	0.132	0.212	0.106	0.193	0.097
-3	82.5<=**<87.5	85	68	2.05313	15	12,207	0.475	0.238	0.476	0.239	0.459	0.230	0.433	0.217	0.312	0.156	0.227	0.114	0.265	0.133	0.266	0.134	0.264	0.132	0.256	0.128	0.205	0.103	0.187	0.094
-4	77.5<=**<82.5	80	64	1.99025	10	5,703	0.461	0.231	0.462	0.232	0.445	0.223	0.420	0.210	0.303	0.152	0.220	0.110	0.257	0.129	0.258	0.130	0.256	0.128	0.248	0.124	0.199	0.100	0.181	0.091
-5	72.5<=**<77.5	75	60	1.92738	4	7,860	0.446	0.223	0.447	0.224	0.431	0.216	0.407	0.204	0.293	0.147	0.213	0.107	0.249	0.125	0.250	0.126	0.248	0.124	0.240	0.120	0.193	0.097	0.175	0.088
-6	67.5<=**<72.5	70	56	1.86451	6	4,165	0.432	0.216	0.433	0.217	0.417	0.209	0.393	0.197	0.283	0.142	0.206	0.103	0.241	0.121	0.241	0.121	0.240	0.120	0.232	0.116	0.186	0.093	0.170	0.085
-7	62.5<=**<67.5	65	52	1.80163	8	7,541	0.417	0.209	0.418	0.210	0.403	0.202	0.380	0.190	0.274	0.137	0.199	0.100	0.232	0.116	0.233	0.117	0.232	0.116	0.224	0.112	0.180	0.090	0.164	0.082
-8	57.5<=**<62.5	60	48	1.73876	11	4,618	0.403	0.202	0.403	0.202	0.389	0.195	0.367	0.184	0.264	0.132	0.192	0.096	0.224	0.112	0.225	0.113	0.223	0.112	0.216	0.108	0.174	0.087	0.158	0.079
-9	52.5<=**<57.5	55	44	1.67589	13	19,125	0.388	0.194	0.389	0.195	0.375	0.188	0.354	0.177	0.255	0.128	0.185	0.093	0.216	0.108	0.217	0.109	0.215	0.108	0.209	0.105	0.168	0.084	0.153	0.077
-10	47.5<=**<52.5	50	40	1.61301	2	4,468	0.373	0.187	0.374	0.188	0.361	0.181	0.340	0.170	0.245	0.123	0.178	0.089	0.208	0.104	0.209	0.105	0.207	0.104	0.201	0.101	0.161	0.081	0.147	0.074
-11	42.5<=**<47.5	45	36	1.55014	6	3,365	0.359	0.180	0.360	0.181	0.346	0.173	0.327	0.164	0.236	0.118	0.171	0.086	0.200	0.100	0.201	0.101	0.199	0.100	0.193	0.097	0.155	0.078	0.141	0.071
-12	37.5<=**<42.5	40	32	1.48727	2	2,159	0.344	0.172	0.345	0.173	0.332	0.166	0.314	0.157	0.226	0.113	0.164	0.082	0.192	0.096	0.193	0.097	0.191	0.096	0.185	0.093	0.149	0.075	0.135	0.068
-13	32.5<=**<37.5	35	28	1.42439	2	1,035	0.330	0.165	0.330	0.165	0.318	0.159	0.301	0.151	0.217	0.109	0.157	0.079	0.184	0.092	0.184	0.092	0.183	0.092	0.177	0.089	0.142	0.071	0.130	0.065
-14	27.5<=**<32.5	30	24	1.36152	0	0	0.315	0.158	0.316	0.159	0.304	0.152	0.287	0.144	0.207	0.104	0.150	0.075	0.176</											

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Ⅳ類乙(鉄骨中・硬質) 集団

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																							
0.008		0.007		0.009		0.008		0.007		0.006		0.006		0.005		0.005		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							
20	197.5<=*	573.43505	458.74804	8.19503	9	8,294	0.033	0.017	0.029	0.015	0.037	0.021	0.033	0.019	0.029	0.015	0.025	0.013	0.025	0.013	0.020	0.010	0.020	0.010	0.016	0.008	0.016	0.008	0.012	0.006
19	192.5<=*	195	156	3.43634	1	444	0.014	0.007	0.012	0.006	0.015	0.008	0.014	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
18	187.5<=*	190	152	3.37347	0	0	0.013	0.007	0.012	0.006	0.015	0.009	0.013	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
17	182.5<=*	185	148	3.31059	0	0	0.013	0.007	0.012	0.006	0.015	0.009	0.013	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
16	177.5<=*	180	144	3.24772	0	0	0.013	0.007	0.011	0.006	0.015	0.009	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003
15	172.5<=*	175	140	3.18485	0	0	0.013	0.007	0.011	0.006	0.014	0.008	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003
14	167.5<=*	170	136	3.12197	1	185	0.012	0.006	0.011	0.006	0.014	0.008	0.012	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003
13	162.5<=*	165	132	3.05910	0	0	0.012	0.006	0.011	0.006	0.014	0.008	0.012	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003
12	157.5<=*	160	128	2.99623	0	0	0.012	0.006	0.010	0.005	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
11	152.5<=*	155	124	2.93335	1	189	0.012	0.006	0.010	0.005	0.013	0.007	0.012	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
10	147.5<=*	150	120	2.87048	0	0	0.011	0.006	0.010	0.005	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.009	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
9	142.5<=*	145	116	2.80761	0	0	0.011	0.006	0.010	0.005	0.013	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002
8	137.5<=*	140	112	2.74473	1	1,776	0.011	0.006	0.010	0.005	0.012	0.007	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
7	132.5<=*	135	108	2.68186	0	0	0.011	0.006	0.009	0.005	0.012	0.007	0.011	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
6	127.5<=*	130	104	2.61899	0	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.012	0.007	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
5	122.5<=*	125	100	2.55611	0	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.012	0.007	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
4	117.5<=*	120	96	2.49324	0	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.011	0.006	0.010	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
3	112.5<=*	115	92	2.43037	2	1,165	0.010	0.005	0.009	0.005	0.011	0.006	0.010	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
2	107.5<=*	110	88	2.36749	0	0	0.009	0.005	0.008	0.004	0.011	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
1	102.5<=*	105	84	2.30462	3	803	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
0	97.5<=*	100	80	2.24175	0	0	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-1	92.5<=*	95	76	2.17887	10	5,258	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-2	87.5<=*	90	72	2.11600	10	20,033	0.008	0.004	0.007	0.004	0.010	0.006	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-3	82.5<=*	85	68	2.05313	15	12,207	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-4	77.5<=*	80	64	1.99025	10	5,703	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-5	72.5<=*	75	60	1.92738	4	7,860	0.008	0.004	0.007	0.004	0.009	0.005	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-6	67.5<=*	70	56	1.86451	6	4,165	0.007	0.004	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-7	62.5<=*	65	52	1.80163	8	7,541	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-8	57.5<=*	60	48	1.73876	11	4,618	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
-9	52.5<=*	55	44	1.67589	13	19,125	0.007	0.004	0.006	0.003	0.008	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
-10	47.5<=*	50	40	1.61301	2	4,468	0.006	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-11	42.5<=*	45	36	1.55014	6	3,365	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-12	37.5<=*	40	32	1.48727	2	2,159	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-13	32.5<=*	35	28	1.42439	2	1,035	0.006	0.003	0.005	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-14	27.5<=*	30	24	1.36152	0	0	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-15	22.5<=*	25	20	1.29865	4	2,815	0.005	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
-16	17.5<=*	20	16	1.23577	9	11,248	0.005	0.003	0.004	0.002	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001

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Ⅳ類乙(鉄骨中・硬質) 集団

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																											
							0.275		0.007		0.276		0.008		0.274		0.006		0.273		0.005		0.245		0.004		0.223		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<=*	573.43505	458.74804	8.19503	9	8.294	1.127	1.127	0.029	0.029	1.131	1.131	0.033	0.033	1.123	1.123	0.025	0.025	1.119	1.119	0.020	0.020	1.004	1.004	0.016	0.016	0.914	0.914	0.012	0.012				
19	192.5<=*	197.5	195	156	3.43634	1	444	0.472	0.472	0.012	0.012	0.474	0.474	0.014	0.014	0.471	0.471	0.010	0.010	0.469	0.469	0.009	0.009	0.421	0.421	0.007	0.007	0.383	0.383	0.005	0.005			
18	187.5<=*	192.5	190	152	3.37347	0	0	0.464	0.464	0.012	0.012	0.466	0.466	0.013	0.013	0.462	0.462	0.010	0.010	0.460	0.460	0.008	0.008	0.413	0.413	0.007	0.007	0.376	0.376	0.005	0.005			
17	182.5<=*	187.5	185	148	3.31059	0	0	0.455	0.455	0.012	0.012	0.457	0.457	0.013	0.013	0.454	0.454	0.010	0.010	0.452	0.452	0.008	0.008	0.406	0.406	0.007	0.007	0.369	0.369	0.005	0.005			
16	177.5<=*	182.5	180	144	3.24772	0	0	0.447	0.447	0.011	0.011	0.448	0.448	0.013	0.013	0.445	0.445	0.010	0.010	0.443	0.443	0.008	0.008	0.398	0.398	0.006	0.006	0.362	0.362	0.005	0.005			
15	172.5<=*	177.5	175	140	3.18485	0	0	0.438	0.438	0.011	0.011	0.440	0.440	0.013	0.013	0.436	0.436	0.010	0.010	0.435	0.435	0.008	0.008	0.390	0.390	0.006	0.006	0.355	0.355	0.005	0.005			
14	167.5<=*	172.5	170	136	3.12197	1	185	0.429	0.429	0.011	0.011	0.431	0.431	0.012	0.012	0.428	0.428	0.009	0.009	0.426	0.426	0.008	0.008	0.382	0.382	0.006	0.006	0.348	0.348	0.005	0.005			
13	162.5<=*	167.5	165	132	3.05910	0	0	0.421	0.421	0.011	0.011	0.422	0.422	0.012	0.012	0.419	0.419	0.009	0.009	0.418	0.418	0.008	0.008	0.375	0.375	0.006	0.006	0.341	0.341	0.005	0.005			
12	157.5<=*	162.5	160	128	2.99623	0	0	0.412	0.412	0.010	0.010	0.413	0.413	0.012	0.012	0.410	0.410	0.009	0.009	0.409	0.409	0.007	0.007	0.367	0.367	0.006	0.006	0.334	0.334	0.004	0.004			
11	152.5<=*	157.5	155	124	2.93335	1	189	0.403	0.403	0.010	0.010	0.405	0.405	0.012	0.012	0.402	0.402	0.009	0.009	0.400	0.400	0.007	0.007	0.359	0.359	0.006	0.006	0.327	0.327	0.004	0.004			
10	147.5<=*	152.5	150	120	2.87048	0	0	0.395	0.395	0.010	0.010	0.396	0.396	0.011	0.011	0.393	0.393	0.009	0.009	0.392	0.392	0.007	0.007	0.352	0.352	0.006	0.006	0.320	0.320	0.004	0.004			
9	142.5<=*	147.5	145	116	2.80761	0	0	0.386	0.386	0.010	0.010	0.387	0.387	0.011	0.011	0.385	0.385	0.008	0.008	0.383	0.383	0.007	0.007	0.344	0.344	0.006	0.006	0.313	0.313	0.004	0.004			
8	137.5<=*	142.5	140	112	2.74473	1	1776	0.377	0.377	0.010	0.010	0.379	0.379	0.011	0.011	0.376	0.376	0.008	0.008	0.375	0.375	0.007	0.007	0.336	0.336	0.005	0.005	0.306	0.306	0.004	0.004			
7	132.5<=*	137.5	135	108	2.68186	0	0	0.369	0.369	0.009	0.009	0.370	0.370	0.011	0.011	0.367	0.367	0.008	0.008	0.366	0.366	0.007	0.007	0.329	0.329	0.005	0.005	0.299	0.299	0.004	0.004			
6	127.5<=*	132.5	130	104	2.61899	0	0	0.360	0.360	0.009	0.009	0.361	0.361	0.010	0.010	0.359	0.359	0.008	0.008	0.357	0.357	0.007	0.007	0.321	0.321	0.005	0.005	0.292	0.292	0.004	0.004			
5	122.5<=*	127.5	125	100	2.55611	0	0	0.351	0.351	0.009	0.009	0.353	0.353	0.010	0.010	0.350	0.350	0.008	0.008	0.349	0.349	0.006	0.006	0.313	0.313	0.005	0.005	0.285	0.285	0.004	0.004			
4	117.5<=*	122.5	120	96	2.49324	0	0	0.343	0.343	0.009	0.009	0.344	0.344	0.010	0.010	0.342	0.342	0.007	0.007	0.340	0.340	0.006	0.006	0.305	0.305	0.005	0.005	0.278	0.278	0.004	0.004			
3	112.5<=*	117.5	115	92	2.43037	2	1165	0.334	0.334	0.009	0.009	0.335	0.335	0.010	0.010	0.333	0.333	0.007	0.007	0.332	0.332	0.006	0.006	0.298	0.298	0.005	0.005	0.271	0.271	0.004	0.004			
2	107.5<=*	112.5	110	88	2.36749	0	0	0.326	0.326	0.008	0.008	0.327	0.327	0.009	0.009	0.324	0.324	0.007	0.007	0.323	0.323	0.006	0.006	0.290	0.290	0.005	0.005	0.264	0.264	0.004	0.004			
1	102.5<=*	107.5	105	84	2.30462	3	803	0.317	0.317	0.008	0.008	0.318	0.318	0.009	0.009	0.316	0.316	0.007	0.007	0.315	0.315	0.006	0.006	0.282	0.282	0.005	0.005	0.257	0.257	0.003	0.003			
0	97.5<=*	102.5	100	80	2.24175	0	0	0.308	0.308	0.008	0.008	0.309	0.309	0.009	0.009	0.307	0.307	0.007	0.007	0.306	0.306	0.006	0.006	0.275	0.275	0.004	0.004	0.250	0.250	0.003	0.003			
-1	92.5<=*	97.5	95	76	2.17887	10	5258	0.300	0.300	0.008	0.008	0.301	0.301	0.009	0.009	0.299	0.299	0.007	0.007	0.297	0.297	0.005	0.005	0.267	0.267	0.004	0.004	0.243	0.243	0.003	0.003			
-2	87.5<=*	92.5	90	72	2.11600	10	20033	0.291	0.291	0.007	0.007	0.292	0.292	0.008	0.008	0.290	0.290	0.006	0.006	0.289	0.289	0.005	0.005	0.259	0.259	0.004	0.004	0.236	0.236	0.003	0.003			
-3	82.5<=*	87.5	85	68	2.05313	15	12207	0.282	0.282	0.007	0.007	0.283	0.283	0.008	0.008	0.281	0.281	0.006	0.006	0.280	0.280	0.005	0.005	0.252	0.252	0.004	0.004	0.229	0.229	0.003	0.003			
-4	77.5<=*	82.5	80	64	1.99025	10	5703	0.274	0.274	0.007	0.007	0.275	0.275	0.008	0.008	0.273	0.273	0.006	0.006	0.272	0.272	0.005	0.005	0.244	0.244	0.004	0.004	0.222	0.222	0.003	0.003			
-5	72.5<=*	77.5	75	60	1.92738	4	7860	0.265	0.265	0.007	0.007	0.266	0.266	0.008	0.008	0.264	0.264	0.006	0.006	0.263	0.263	0.005	0.005	0.236	0.236	0.004	0.004	0.215	0.215	0.003	0.003			
-6	67.5<=*	72.5	70	56	1.86451	6	4165	0.256	0.256	0.007	0.007	0.257	0.257	0.007	0.007	0.255	0.255	0.006	0.006	0.255	0.255	0.005	0.005	0.228	0.228	0.004	0.004	0.208	0.208	0.003	0.003			
-7	62.5<=*	67.5	65	52	1.80163	8	7541	0.248	0.248	0.006	0.006	0.249	0.249	0.007	0.007	0.247	0.247	0.005	0.005	0.246	0.246	0.005	0.005	0.221	0.221	0.004	0.004	0.201	0.201	0.003	0.003			
-8	57.5<=*	62.5	60	48	1.73876	11	4618	0.239	0.239	0.006	0.006	0.240	0.240	0.007	0.007	0.238	0.238	0.005	0.005	0.237	0.237	0.004	0.004	0.213	0.213	0.003	0.003	0.194	0.194	0.003	0.003			
-9	52.5<=*	57.5	55	44	1.67589	13	19125	0.230	0.230	0.006	0.006	0.231	0.231	0.007	0.007	0.230	0.230	0.005	0.005	0.229	0.229	0.004	0.004	0.205	0.205	0.003	0.003	0.187	0.187	0.003	0.003			
-10	47.5<=*	52.5	50	40	1.61301	2	4468	0.222	0.222	0.006	0.006	0.223	0.223	0.006	0.006	0.221	0.221	0.005	0.005	0.220	0.220	0.004	0.004	0.198	0.198	0.003	0.003	0.180	0.180	0.002	0.002			
-11	42.5<=*	47.5	45	36	1.55014	6	3365	0.213	0.213	0.005	0.005	0.214	0.214	0.006	0.006	0.212	0.212	0.005	0.005	0.212	0.212	0.004	0.004	0.190	0.190	0.003	0.003	0.173	0.173	0.002	0.002			
-12	37.5<=*	42.5	40	32	1.48727	2	2159	0.204	0.204	0.005	0.005	0.205	0.205	0.006	0.006	0.204	0.204	0.004	0.004	0.203	0.203	0.004	0.004	0.182	0.182	0.003	0.003	0.166	0.166	0.002	0.002			
-13	32.5<=*	37.5	35	28	1.42439	2	1035	0.196	0.196	0.005	0.005	0.197	0.197	0.006	0.006	0.195	0.195	0.004	0.004	0.194	0.194	0.004	0.004	0.174	0.174	0.003	0.003	0.159	0.159	0.002	0.002			
-14	27.5<=*	32.5	30	24	1.36152	0	0	0.187	0.187	0.005	0.005	0.188	0.188	0.005	0.005	0.187	0.187	0.004	0.004	0.186	0.186	0.003	0.003	0.167	0.167	0.003	0.003	0.152	0.152	0.002	0.002			
-15	22.5<=*	27.5	25	20	1.29865	4	2815	0.179	0.179	0.005	0.005	0.179	0.179	0.005	0.005	0.178	0.178	0.004	0.004	0.177	0.177	0.003	0.003	0.15										