

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類甲(鉄骨中・軟質)

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	被覆	未被覆										
							告示料率																							
0.360		0.007		0.361		0.008		0.261		0.006		0.181		0.005		0.127		0.004		0.097		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<=*	787.81840	630.25472	13.49078	3	657	2.428	1.214	0.047	0.024	2.435	1.221	0.054	0.031	1.761	0.881	0.040	0.020	1.221	0.611	0.034	0.017	0.857	0.429	0.027	0.014	0.654	0.327	0.020	0.010
19	192.5<=*	197.5	156	4.07677	1	1.608	0.734	0.367	0.014	0.007	0.736	0.369	0.016	0.009	0.532	0.266	0.012	0.006	0.369	0.185	0.010	0.005	0.259	0.130	0.008	0.004	0.198	0.099	0.006	0.003
18	187.5<=*	192.5	190	3.99737	0	0	0.720	0.360	0.014	0.007	0.722	0.362	0.016	0.009	0.522	0.261	0.012	0.006	0.362	0.181	0.010	0.005	0.254	0.127	0.008	0.004	0.194	0.097	0.006	0.003
17	182.5<=*	187.5	185	3.91797	0	0	0.705	0.353	0.014	0.007	0.707	0.355	0.016	0.009	0.511	0.256	0.012	0.006	0.355	0.178	0.010	0.005	0.249	0.125	0.008	0.004	0.190	0.095	0.006	0.003
16	177.5<=*	182.5	180	3.83857	0	0	0.691	0.346	0.013	0.007	0.693	0.348	0.015	0.009	0.501	0.251	0.012	0.006	0.347	0.174	0.010	0.005	0.244	0.122	0.008	0.004	0.186	0.093	0.006	0.003
15	172.5<=*	177.5	175	3.75917	0	0	0.677	0.339	0.013	0.007	0.679	0.341	0.015	0.009	0.491	0.246	0.011	0.006	0.340	0.170	0.009	0.005	0.239	0.120	0.008	0.004	0.182	0.091	0.006	0.003
14	167.5<=*	172.5	170	3.67977	1	188	0.662	0.331	0.013	0.007	0.664	0.333	0.015	0.009	0.480	0.240	0.011	0.006	0.333	0.167	0.009	0.005	0.234	0.117	0.007	0.004	0.178	0.089	0.006	0.003
13	162.5<=*	167.5	165	3.60037	0	0	0.648	0.324	0.013	0.007	0.650	0.326	0.014	0.008	0.470	0.235	0.011	0.006	0.326	0.163	0.009	0.005	0.229	0.115	0.007	0.004	0.175	0.088	0.005	0.003
12	157.5<=*	162.5	160	3.52096	0	0	0.634	0.317	0.012	0.006	0.636	0.319	0.014	0.008	0.459	0.230	0.011	0.006	0.319	0.160	0.009	0.005	0.224	0.112	0.007	0.004	0.171	0.086	0.005	0.003
11	152.5<=*	157.5	155	3.44156	1	143	0.619	0.310	0.012	0.006	0.621	0.312	0.014	0.008	0.449	0.225	0.010	0.005	0.311	0.156	0.009	0.005	0.219	0.110	0.007	0.004	0.167	0.084	0.005	0.003
10	147.5<=*	152.5	150	3.36216	0	0	0.605	0.303	0.012	0.006	0.607	0.305	0.013	0.007	0.439	0.220	0.010	0.005	0.304	0.152	0.008	0.004	0.213	0.107	0.007	0.004	0.163	0.082	0.005	0.003
9	142.5<=*	147.5	145	3.28276	1	578	0.591	0.296	0.011	0.006	0.593	0.298	0.013	0.008	0.428	0.214	0.010	0.005	0.297	0.149	0.008	0.004	0.208	0.104	0.007	0.004	0.159	0.080	0.005	0.003
8	137.5<=*	142.5	140	3.20336	0	0	0.577	0.289	0.011	0.006	0.578	0.290	0.013	0.008	0.418	0.209	0.010	0.005	0.290	0.145	0.008	0.004	0.203	0.102	0.006	0.003	0.155	0.078	0.005	0.003
7	132.5<=*	137.5	135	3.12396	0	0	0.562	0.281	0.011	0.006	0.564	0.283	0.012	0.007	0.408	0.204	0.009	0.005	0.283	0.142	0.008	0.004	0.198	0.099	0.006	0.003	0.152	0.076	0.005	0.003
6	127.5<=*	132.5	130	3.04456	3	1,064	0.548	0.274	0.011	0.006	0.550	0.276	0.012	0.007	0.397	0.199	0.009	0.005	0.276	0.138	0.008	0.004	0.193	0.097	0.006	0.003	0.148	0.074	0.005	0.003
5	122.5<=*	127.5	125	2.96516	0	0	0.534	0.267	0.010	0.005	0.535	0.268	0.012	0.007	0.387	0.194	0.009	0.005	0.268	0.134	0.007	0.004	0.188	0.094	0.006	0.003	0.144	0.072	0.004	0.002
4	117.5<=*	122.5	120	2.88576	0	0	0.519	0.260	0.010	0.005	0.521	0.262	0.012	0.007	0.377	0.189	0.009	0.005	0.261	0.131	0.007	0.004	0.183	0.092	0.006	0.003	0.140	0.070	0.004	0.002
3	112.5<=*	117.5	115	2.80636	0	0	0.505	0.253	0.010	0.005	0.507	0.255	0.011	0.006	0.366	0.183	0.008	0.004	0.254	0.127	0.007	0.004	0.178	0.089	0.006	0.003	0.136	0.068	0.004	0.002
2	107.5<=*	112.5	110	2.72696	1	372	0.491	0.246	0.010	0.005	0.492	0.247	0.011	0.006	0.356	0.178	0.008	0.004	0.247	0.124	0.007	0.004	0.173	0.087	0.005	0.003	0.132	0.066	0.004	0.002
1	102.5<=*	107.5	105	2.64756	1	432	0.477	0.239	0.009	0.005	0.478	0.240	0.011	0.007	0.346	0.173	0.008	0.004	0.240	0.120	0.007	0.004	0.168	0.084	0.005	0.003	0.128	0.064	0.004	0.002
0	97.5<=*	102.5	100	2.56816	0	0	0.462	0.231	0.009	0.005	0.464	0.233	0.010	0.006	0.335	0.168	0.008	0.004	0.232	0.116	0.006	0.003	0.163	0.082	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.002
-1	92.5<=*	97.5	95	2.48876	10	8,515	0.448	0.224	0.009	0.005	0.449	0.225	0.010	0.006	0.325	0.163	0.007	0.004	0.225	0.113	0.006	0.003	0.158	0.079	0.005	0.003	0.121	0.061	0.004	0.002
-2	87.5<=*	92.5	90	2.40936	11	10,337	0.434	0.217	0.008	0.004	0.435	0.218	0.010	0.006	0.314	0.157	0.007	0.004	0.218	0.109	0.006	0.003	0.153	0.077	0.005	0.003	0.117	0.059	0.004	0.002
-3	82.5<=*	87.5	85	2.32996	16	10,367	0.419	0.210	0.008	0.004	0.421	0.212	0.009	0.005	0.304	0.152	0.007	0.004	0.211	0.106	0.006	0.003	0.148	0.074	0.005	0.003	0.113	0.057	0.003	0.002
-4	77.5<=*	82.5	80	2.25056	9	11,311	0.405	0.203	0.008	0.004	0.406	0.204	0.009	0.005	0.294	0.147	0.007	0.004	0.204	0.102	0.006	0.003	0.143	0.072	0.005	0.003	0.109	0.055	0.003	0.002
-5	72.5<=*	77.5	75	2.17116	5	3,323	0.391	0.196	0.008	0.004	0.392	0.197	0.009	0.005	0.283	0.142	0.007	0.004	0.196	0.098	0.005	0.003	0.138	0.069	0.004	0.002	0.105	0.053	0.003	0.002
-6	67.5<=*	72.5	70	2.09176	7	10,930	0.377	0.189	0.007	0.004	0.378	0.190	0.008	0.005	0.273	0.137	0.006	0.003	0.189	0.095	0.005	0.003	0.133	0.067	0.004	0.002	0.101	0.051	0.003	0.002
-7	62.5<=*	67.5	65	2.01236	2	1,968	0.362	0.181	0.007	0.004	0.363	0.182	0.008	0.005	0.263	0.132	0.006	0.003	0.182	0.091	0.005	0.003	0.128	0.064	0.004	0.002	0.098	0.049	0.003	0.002
-8	57.5<=*	62.5	60	1.93296	13	11,904	0.348	0.174	0.007	0.004	0.349	0.175	0.008	0.005	0.252	0.126	0.006	0.003	0.175	0.088	0.005	0.003	0.123	0.062	0.004	0.002	0.094	0.047	0.003	0.002
-9	52.5<=*	57.5	55	1.85356	10	4,657	0.334	0.167	0.006	0.003	0.335	0.168	0.007	0.004	0.242	0.121	0.006	0.003	0.168	0.084	0.005	0.003	0.118	0.059	0.004	0.002	0.090	0.045	0.003	0.002
-10	47.5<=*	52.5	50	1.77415	9	3,889	0.319	0.160	0.006	0.003	0.320	0.161	0.007	0.004	0.232	0.116	0.005	0.003	0.161	0.081	0.004	0.002	0.113	0.057	0.004	0.002	0.086	0.043	0.003	0.002
-11	42.5<=*	47.5	45	1.69475	5	3,346	0.305	0.153	0.006	0.003	0.306	0.154	0.007	0.004	0.221	0.111	0.005	0.003	0.153	0.077	0.004	0.002	0.108	0.054	0.003	0.002	0.082	0.041	0.003	0.002
-12	37.5<=*	42.5	40	1.61535	6	1,764	0.291	0.146	0.006	0.003	0.292	0.147	0.006	0.003	0.211	0.106	0.005	0.003	0.146	0.073	0.004	0.002	0.103	0.052	0.003	0.002	0.078	0.039	0.002	0.001
-13	32.5<=*	37.5	35	1.53595	7	3,878	0.276	0.138	0.005	0.003	0.277	0.139	0.006	0.004	0.200	0.100	0.005	0.003	0.139	0.070	0.004	0.002	0.098	0.049	0.003	0.002	0.074	0.037	0.002	0.001
-14	27.5<=*	32.5	30	1.45655	6	3,977	0.262	0.131	0.005	0.003	0.263	0.132	0.006	0.004	0.190	0.095	0.004	0.002	0.132	0.066	0.004	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002	0.071	0.036	0.002	0.001
-15	22.5<=*	27.5	25	1.37715	1	1,023	0.248	0.124	0.005	0.003	0.249	0.125	0.006	0.004	0.180	0.090	0.004	0.002	0.125	0.063	0.003	0.002	0.087	0.044	0.003	0.002	0.067	0.034	0.002	0.001
-16	17.5<=*	22.5	20	1.29775	3	550	0.234	0.117	0.005	0.003	0.234	0.117	0.005	0.003	0.169	0.085	0.004	0.002	0.117	0.059	0.003	0.002	0.082	0.041	0.003	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Ⅳ類甲(鉄骨中・軟質)

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																			
							0.292	0.294	0.180	0.014	0.012	0.010	0.042	0.043	0.041	0.006	0.005	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<=*	787.81840	630.25472	13.49078	3	657	1.970	0.985	1.983	0.998	1.214	0.607	0.094	0.047	0.081	0.041	0.067	0.034	0.283	0.142	0.290	0.149	0.277	0.139	0.040	0.020	0.034	0.017	0.027	0.014	
19	192.5<=*	197.5	195	156	4.07677	1	1.608	0.595	0.298	0.599	0.302	0.367	0.184	0.029	0.015	0.024	0.012	0.020	0.010	0.086	0.043	0.088	0.045	0.084	0.042	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
18	187.5<=*	192.5	190	152	3.99737	0	0	0.584	0.292	0.588	0.296	0.360	0.180	0.028	0.014	0.024	0.012	0.020	0.010	0.084	0.042	0.086	0.044	0.082	0.041	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
17	182.5<=*	187.5	185	148	3.91797	0	0	0.572	0.286	0.576	0.290	0.353	0.177	0.027	0.014	0.024	0.012	0.020	0.010	0.082	0.041	0.084	0.043	0.080	0.040	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
16	177.5<=*	182.5	180	144	3.83857	0	0	0.560	0.280	0.564	0.284	0.345	0.173	0.027	0.014	0.023	0.012	0.019	0.010	0.081	0.041	0.083	0.043	0.079	0.040	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
15	172.5<=*	177.5	175	140	3.75917	0	0	0.549	0.275	0.553	0.279	0.338	0.169	0.026	0.013	0.023	0.012	0.019	0.010	0.079	0.040	0.081	0.042	0.077	0.039	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004
14	167.5<=*	172.5	170	136	3.67977	1	188	0.537	0.269	0.541	0.273	0.331	0.166	0.026	0.013	0.022	0.011	0.018	0.009	0.077	0.039	0.079	0.041	0.075	0.038	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
13	162.5<=*	167.5	165	132	3.60037	0	0	0.526	0.263	0.529	0.266	0.324	0.162	0.025	0.013	0.022	0.011	0.018	0.009	0.076	0.038	0.077	0.039	0.074	0.037	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
12	157.5<=*	162.5	160	128	3.52096	0	0	0.514	0.257	0.518	0.261	0.317	0.159	0.025	0.013	0.021	0.011	0.018	0.009	0.074	0.037	0.076	0.039	0.072	0.036	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
11	152.5<=*	157.5	155	124	3.44156	1	143	0.502	0.251	0.506	0.255	0.310	0.155	0.024	0.012	0.021	0.011	0.017	0.009	0.072	0.036	0.074	0.038	0.071	0.036	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004
10	147.5<=*	152.5	150	120	3.36216	0	0	0.491	0.246	0.494	0.249	0.303	0.152	0.024	0.012	0.020	0.010	0.017	0.009	0.071	0.036	0.072	0.037	0.069	0.035	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004
9	142.5<=*	147.5	145	116	3.28276	1	578	0.479	0.240	0.483	0.244	0.295	0.148	0.023	0.012	0.020	0.010	0.016	0.008	0.069	0.035	0.071	0.037	0.067	0.034	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004
8	137.5<=*	142.5	140	112	3.20336	0	0	0.468	0.234	0.471	0.237	0.288	0.144	0.022	0.011	0.019	0.010	0.016	0.008	0.067	0.034	0.069	0.036	0.066	0.033	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
7	132.5<=*	137.5	135	108	3.12396	0	0	0.456	0.228	0.459	0.231	0.281	0.141	0.022	0.011	0.019	0.010	0.016	0.008	0.066	0.033	0.067	0.034	0.064	0.032	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
6	127.5<=*	132.5	130	104	3.04456	3	1,064	0.445	0.223	0.448	0.226	0.274	0.137	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.064	0.032	0.065	0.033	0.062	0.031	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
5	122.5<=*	127.5	125	100	2.96516	0	0	0.433	0.217	0.436	0.220	0.267	0.134	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.062	0.031	0.064	0.033	0.061	0.031	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
4	117.5<=*	122.5	120	96	2.88576	0	0	0.421	0.211	0.424	0.214	0.260	0.130	0.020	0.010	0.017	0.009	0.014	0.007	0.061	0.031	0.062	0.032	0.059	0.030	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
3	112.5<=*	117.5	115	92	2.80636	0	0	0.410	0.205	0.413	0.208	0.253	0.127	0.020	0.010	0.017	0.009	0.014	0.007	0.059	0.030	0.060	0.031	0.058	0.029	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
2	107.5<=*	112.5	110	88	2.72696	1	372	0.398	0.199	0.401	0.202	0.245	0.123	0.019	0.010	0.016	0.008	0.014	0.007	0.057	0.029	0.059	0.031	0.056	0.028	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
1	102.5<=*	107.5	105	84	2.64756	1	432	0.387	0.194	0.389	0.196	0.238	0.119	0.019	0.010	0.016	0.008	0.013	0.007	0.056	0.028	0.057	0.029	0.054	0.027	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
0	97.5<=*	102.5	100	80	2.56816	0	0	0.375	0.188	0.378	0.191	0.231	0.116	0.018	0.009	0.015	0.008	0.013	0.007	0.054	0.027	0.055	0.028	0.053	0.027	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-1	92.5<=*	97.5	95	76	2.48876	10	8,515	0.363	0.182	0.366	0.185	0.224	0.112	0.017	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	0.052	0.026	0.054	0.028	0.051	0.026	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-2	87.5<=*	92.5	90	72	2.40936	11	10,337	0.352	0.176	0.354	0.178	0.217	0.109	0.017	0.009	0.014	0.007	0.012	0.006	0.051	0.026	0.052	0.027	0.049	0.025	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-3	82.5<=*	87.5	85	68	2.32996	16	10,367	0.340	0.170	0.343	0.173	0.210	0.105	0.016	0.008	0.014	0.007	0.012	0.006	0.049	0.025	0.050	0.026	0.048	0.024	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-4	77.5<=*	82.5	80	64	2.25056	9	11,311	0.329	0.165	0.331	0.167	0.203	0.102	0.016	0.008	0.014	0.007	0.011	0.006	0.047	0.024	0.048	0.025	0.046	0.023	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-5	72.5<=*	77.5	75	60	2.17116	5	3,323	0.317	0.159	0.319	0.161	0.195	0.098	0.015	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006	0.046	0.023	0.047	0.024	0.045	0.023	0.007	0.004	0.005	0.003	0.004	0.002
-6	67.5<=*	72.5	70	56	2.09176	7	10,930	0.305	0.153	0.307	0.155	0.188	0.094	0.015	0.008	0.013	0.007	0.010	0.005	0.044	0.022	0.045	0.023	0.043	0.022	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-7	62.5<=*	67.5	65	52	2.01236	2	1,968	0.294	0.147	0.296	0.149	0.181	0.091	0.014	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.042	0.021	0.043	0.022	0.041	0.021	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-8	57.5<=*	62.5	60	48	1.93296	13	11,904	0.282	0.141	0.284	0.143	0.174	0.087	0.014	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.041	0.021	0.042	0.022	0.040	0.020	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-9	52.5<=*	57.5	55	44	1.85356	10	4,657	0.271	0.136	0.272	0.137	0.167	0.084	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.039	0.020	0.040	0.021	0.038	0.019	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
-10	47.5<=*	52.5	50	40	1.77415	9	3,889	0.259	0.130	0.261	0.132	0.160	0.080	0.012	0.006	0.011	0.006	0.009	0.005	0.037	0.019	0.038	0.020	0.036	0.018	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002
-11	42.5<=*	47.5	45	36	1.69475	5	3,346	0.247	0.124	0.249	0.126	0.153	0.077	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.036	0.018	0.036	0.018	0.035	0.018	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-12	37.5<=*	42.5	40	32	1.61535	6	1,764	0.236	0.118	0.237	0.119	0.145	0.073	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.034	0.017	0.035	0.018	0.033	0.017	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-13	32.5<=*	37.5	35	28	1.53595	7	3,878	0.224	0.112	0.226	0.114	0.138	0.069	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.032	0.016	0.033	0.017	0.031	0.016	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002
-14	27.5<=*	32.5	30	24	1.45655	6	3,977	0.213	0.107	0.214	0.108	0.131	0.066	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.031	0.016	0.031	0.016	0.030	0.015	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
-15	22.5<=*	27.5	25	20	1.37715	1	1,023	0.201	0.101	0.202	0.102																				

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類甲(鉄骨中・軟質)

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	被覆	未被覆										
							0.260		0.007		0.261		0.008		0.198		0.006		0.138		0.005		0.088		0.004		0.063		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<=*	787.81840	630.25472	13.49078	3	657	1.754	0.877	0.047	0.024	1.761	0.884	0.054	0.031	1.336	0.668	0.040	0.020	0.931	0.466	0.034	0.017	0.594	0.297	0.027	0.014	0.425	0.213	0.020	0.010
19	192.5<=197.5	195	156	4.07677	1	1.608	0.530	0.265	0.014	0.007	0.532	0.267	0.016	0.009	0.404	0.202	0.012	0.006	0.281	0.141	0.010	0.005	0.179	0.090	0.008	0.004	0.128	0.064	0.006	0.003
18	187.5<=192.5	190	152	3.99737	0	0	0.520	0.260	0.014	0.007	0.522	0.262	0.016	0.009	0.396	0.198	0.012	0.006	0.276	0.138	0.010	0.005	0.176	0.088	0.008	0.004	0.126	0.063	0.006	0.003
17	182.5<=187.5	185	148	3.91797	0	0	0.509	0.255	0.014	0.007	0.511	0.257	0.016	0.009	0.388	0.194	0.012	0.006	0.270	0.135	0.010	0.005	0.172	0.086	0.008	0.004	0.123	0.062	0.006	0.003
16	177.5<=182.5	180	144	3.83857	0	0	0.499	0.250	0.013	0.007	0.501	0.252	0.015	0.009	0.380	0.190	0.012	0.006	0.265	0.133	0.010	0.005	0.169	0.085	0.008	0.004	0.121	0.061	0.006	0.003
15	172.5<=177.5	175	140	3.75917	0	0	0.489	0.245	0.013	0.007	0.491	0.247	0.015	0.009	0.372	0.186	0.011	0.006	0.259	0.130	0.009	0.005	0.165	0.083	0.008	0.004	0.118	0.059	0.006	0.003
14	167.5<=172.5	170	136	3.67977	1	188	0.478	0.239	0.013	0.007	0.480	0.241	0.015	0.009	0.364	0.182	0.011	0.006	0.254	0.127	0.009	0.005	0.162	0.081	0.007	0.004	0.116	0.058	0.006	0.003
13	162.5<=167.5	165	132	3.60037	0	0	0.468	0.234	0.013	0.007	0.470	0.236	0.014	0.008	0.356	0.178	0.011	0.006	0.248	0.124	0.009	0.005	0.158	0.079	0.007	0.004	0.113	0.057	0.005	0.003
12	157.5<=162.5	160	128	3.52096	0	0	0.458	0.229	0.012	0.006	0.459	0.230	0.014	0.008	0.349	0.175	0.011	0.006	0.243	0.122	0.009	0.005	0.155	0.078	0.007	0.004	0.111	0.056	0.005	0.003
11	152.5<=157.5	155	124	3.44156	1	143	0.447	0.224	0.012	0.006	0.449	0.226	0.014	0.008	0.341	0.171	0.010	0.005	0.237	0.119	0.009	0.005	0.151	0.076	0.007	0.004	0.108	0.054	0.005	0.003
10	147.5<=152.5	150	120	3.36216	0	0	0.437	0.219	0.012	0.006	0.439	0.221	0.013	0.007	0.333	0.167	0.010	0.005	0.232	0.116	0.008	0.004	0.148	0.074	0.007	0.004	0.106	0.053	0.005	0.003
9	142.5<=147.5	145	116	3.28276	1	578	0.427	0.214	0.011	0.006	0.428	0.215	0.013	0.008	0.325	0.163	0.010	0.005	0.227	0.114	0.008	0.004	0.144	0.072	0.007	0.004	0.103	0.052	0.005	0.003
8	137.5<=142.5	140	112	3.20336	0	0	0.416	0.208	0.011	0.006	0.418	0.210	0.013	0.008	0.317	0.159	0.010	0.005	0.221	0.111	0.008	0.004	0.141	0.071	0.006	0.003	0.101	0.051	0.005	0.003
7	132.5<=137.5	135	108	3.12396	0	0	0.406	0.203	0.011	0.006	0.408	0.205	0.012	0.007	0.309	0.155	0.009	0.005	0.216	0.108	0.008	0.004	0.137	0.069	0.006	0.003	0.098	0.049	0.005	0.003
6	127.5<=132.5	130	104	3.04456	3	1,064	0.396	0.198	0.011	0.006	0.397	0.199	0.012	0.007	0.301	0.151	0.009	0.005	0.210	0.105	0.008	0.004	0.134	0.067	0.006	0.003	0.096	0.048	0.005	0.003
5	122.5<=127.5	125	100	2.96516	0	0	0.385	0.193	0.010	0.005	0.387	0.195	0.012	0.007	0.294	0.147	0.009	0.005	0.205	0.103	0.007	0.004	0.130	0.065	0.006	0.003	0.093	0.047	0.004	0.002
4	117.5<=122.5	120	96	2.88576	0	0	0.375	0.188	0.010	0.005	0.377	0.190	0.012	0.007	0.286	0.143	0.009	0.005	0.199	0.100	0.007	0.004	0.127	0.064	0.006	0.003	0.091	0.046	0.004	0.002
3	112.5<=117.5	115	92	2.80636	0	0	0.365	0.183	0.010	0.005	0.366	0.184	0.011	0.006	0.278	0.139	0.008	0.004	0.194	0.097	0.007	0.004	0.123	0.062	0.006	0.003	0.088	0.044	0.004	0.002
2	107.5<=112.5	110	88	2.72696	1	372	0.355	0.178	0.010	0.005	0.356	0.179	0.011	0.006	0.270	0.135	0.008	0.004	0.188	0.094	0.007	0.004	0.120	0.060	0.005	0.003	0.086	0.043	0.004	0.002
1	102.5<=107.5	105	84	2.64756	1	432	0.344	0.172	0.009	0.005	0.346	0.174	0.011	0.007	0.262	0.131	0.008	0.004	0.183	0.092	0.007	0.004	0.116	0.058	0.005	0.003	0.083	0.042	0.004	0.002
0	97.5<=102.5	100	80	2.56816	0	0	0.334	0.167	0.009	0.005	0.335	0.168	0.010	0.006	0.254	0.127	0.008	0.004	0.177	0.089	0.006	0.003	0.113	0.057	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002
-1	92.5<=97.5	95	76	2.48876	10	8,515	0.324	0.162	0.009	0.005	0.325	0.163	0.010	0.006	0.246	0.123	0.007	0.004	0.172	0.086	0.006	0.003	0.110	0.055	0.005	0.003	0.078	0.039	0.004	0.002
-2	87.5<=92.5	90	72	2.40936	11	10,337	0.313	0.157	0.008	0.004	0.314	0.158	0.010	0.006	0.239	0.120	0.007	0.004	0.166	0.083	0.006	0.003	0.106	0.053	0.005	0.003	0.076	0.038	0.004	0.002
-3	82.5<=87.5	85	68	2.32996	16	10,367	0.303	0.152	0.008	0.004	0.304	0.153	0.009	0.005	0.231	0.116	0.007	0.004	0.161	0.081	0.006	0.003	0.103	0.052	0.005	0.003	0.073	0.037	0.003	0.002
-4	77.5<=82.5	80	64	2.25056	9	11,311	0.293	0.147	0.008	0.004	0.294	0.148	0.009	0.005	0.223	0.112	0.007	0.004	0.155	0.078	0.006	0.003	0.099	0.050	0.005	0.003	0.071	0.036	0.003	0.002
-5	72.5<=77.5	75	60	2.17116	5	3,323	0.282	0.141	0.008	0.004	0.283	0.142	0.009	0.005	0.215	0.108	0.007	0.004	0.150	0.075	0.005	0.003	0.096	0.048	0.004	0.002	0.068	0.034	0.003	0.002
-6	67.5<=72.5	70	56	2.09176	7	10,930	0.272	0.136	0.007	0.004	0.273	0.137	0.008	0.005	0.207	0.104	0.006	0.003	0.144	0.072	0.005	0.003	0.092	0.046	0.004	0.002	0.066	0.033	0.003	0.002
-7	62.5<=67.5	65	52	2.01236	2	1,968	0.262	0.131	0.007	0.004	0.263	0.132	0.008	0.005	0.199	0.100	0.006	0.003	0.139	0.070	0.005	0.003	0.089	0.045	0.004	0.002	0.063	0.032	0.003	0.002
-8	57.5<=62.5	60	48	1.93296	13	11,904	0.251	0.126	0.007	0.004	0.252	0.127	0.008	0.005	0.191	0.096	0.006	0.003	0.133	0.067	0.005	0.003	0.085	0.043	0.004	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002
-9	52.5<=57.5	55	44	1.85356	10	4,657	0.241	0.121	0.006	0.003	0.242	0.122	0.007	0.004	0.184	0.092	0.006	0.003	0.128	0.064	0.005	0.003	0.082	0.041	0.004	0.002	0.058	0.029	0.003	0.002
-10	47.5<=52.5	50	40	1.77415	9	3,889	0.231	0.116	0.006	0.003	0.232	0.117	0.007	0.004	0.176	0.088	0.005	0.003	0.122	0.061	0.004	0.002	0.078	0.039	0.004	0.002	0.056	0.028	0.003	0.002
-11	42.5<=47.5	45	36	1.69475	5	3,346	0.220	0.110	0.006	0.003	0.221	0.111	0.007	0.004	0.168	0.084	0.005	0.003	0.117	0.059	0.004	0.002	0.075	0.038	0.003	0.002	0.053	0.027	0.003	0.002
-12	37.5<=42.5	40	32	1.61535	6	1,764	0.210	0.105	0.006	0.003	0.211	0.106	0.006	0.003	0.160	0.080	0.005	0.003	0.111	0.056	0.004	0.002	0.071	0.036	0.003	0.002	0.051	0.026	0.002	0.001
-13	32.5<=37.5	35	28	1.53595	7	3,878	0.200	0.100	0.005	0.003	0.200	0.100	0.006	0.004	0.152	0.076	0.005	0.003	0.106	0.053	0.004	0.002	0.068	0.034	0.003	0.002	0.048	0.024	0.002	0.001
-14	27.5<=32.5	30	24	1.45655	6	3,977	0.189	0.095	0.005	0.003	0.190	0.096	0.006	0.004	0.144	0.072	0.004	0.002	0.101	0.051	0.004	0.002	0.064	0.032	0.003	0.002	0.046	0.023	0.002	0.001
-15	22.5<=27.5	25	20	1.37715	1	1,023	0.179	0.090	0.005	0.003	0.180	0.091	0.006	0.004	0.136	0.068	0.004	0.002	0.095	0.048	0.003	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.043	0.022	0.002	0.001
-16	17.5<=22.5	20	16	1.29775	3	550	0.169	0.085	0.005	0.003	0.169	0.085	0.005	0.003	0.128	0.064	0.004	0.002	0.090	0.045										

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類甲(鉄骨中・軟質)

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												
							0.103		0.007		0.104		0.008		0.077		0.006		0.076		0.005		0.048		0.004		0.030		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<=*	787.81840	630.25472	13.49078	3	657	0.695	0.695	0.047	0.047	0.702	0.702	0.054	0.054	0.519	0.519	0.040	0.040	0.513	0.513	0.034	0.034	0.324	0.324	0.027	0.027	0.202	0.202	0.020	0.020
19	192.5<=*<197.5	195	156	4.07677	1	1,608	0.210	0.210	0.014	0.014	0.212	0.212	0.016	0.016	0.157	0.157	0.012	0.012	0.155	0.155	0.010	0.010	0.098	0.098	0.008	0.008	0.061	0.061	0.006	0.006
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.99737	0	0	0.206	0.206	0.014	0.014	0.208	0.208	0.016	0.016	0.154	0.154	0.012	0.012	0.152	0.152	0.010	0.010	0.096	0.096	0.008	0.008	0.060	0.060	0.006	0.006
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.91797	0	0	0.202	0.202	0.014	0.014	0.204	0.204	0.016	0.016	0.151	0.151	0.012	0.012	0.149	0.149	0.010	0.010	0.094	0.094	0.008	0.008	0.059	0.059	0.006	0.006
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.83857	0	0	0.198	0.198	0.013	0.013	0.200	0.200	0.015	0.015	0.148	0.148	0.012	0.012	0.146	0.146	0.010	0.010	0.092	0.092	0.008	0.008	0.058	0.058	0.006	0.006
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.75917	0	0	0.194	0.194	0.013	0.013	0.195	0.195	0.015	0.015	0.145	0.145	0.011	0.011	0.143	0.143	0.009	0.009	0.090	0.090	0.008	0.008	0.056	0.056	0.006	0.006
14	167.5<=*<172.5	170	136	3.67977	1	188	0.190	0.190	0.013	0.013	0.191	0.191	0.015	0.015	0.142	0.142	0.011	0.011	0.140	0.140	0.009	0.009	0.088	0.088	0.007	0.007	0.055	0.055	0.006	0.006
13	162.5<=*<167.5	165	132	3.60037	0	0	0.185	0.185	0.013	0.013	0.187	0.187	0.014	0.014	0.139	0.139	0.011	0.011	0.137	0.137	0.009	0.009	0.086	0.086	0.007	0.007	0.054	0.054	0.005	0.005
12	157.5<=*<162.5	160	128	3.52096	0	0	0.181	0.181	0.012	0.012	0.183	0.183	0.014	0.014	0.136	0.136	0.011	0.011	0.134	0.134	0.009	0.009	0.085	0.085	0.007	0.007	0.053	0.053	0.005	0.005
11	152.5<=*<157.5	155	124	3.44156	1	143	0.177	0.177	0.012	0.012	0.179	0.179	0.014	0.014	0.133	0.133	0.010	0.010	0.131	0.131	0.009	0.009	0.083	0.083	0.007	0.007	0.052	0.052	0.005	0.005
10	147.5<=*<152.5	150	120	3.36216	0	0	0.173	0.173	0.012	0.012	0.175	0.175	0.013	0.013	0.129	0.129	0.010	0.010	0.128	0.128	0.008	0.008	0.081	0.081	0.007	0.007	0.050	0.050	0.005	0.005
9	142.5<=*<147.5	145	116	3.28276	1	578	0.169	0.169	0.011	0.011	0.171	0.171	0.013	0.013	0.126	0.126	0.010	0.010	0.125	0.125	0.008	0.008	0.079	0.079	0.007	0.007	0.049	0.049	0.005	0.005
8	137.5<=*<142.5	140	112	3.20336	0	0	0.165	0.165	0.011	0.011	0.167	0.167	0.013	0.013	0.123	0.123	0.010	0.010	0.122	0.122	0.008	0.008	0.077	0.077	0.006	0.006	0.048	0.048	0.005	0.005
7	132.5<=*<137.5	135	108	3.12396	0	0	0.161	0.161	0.011	0.011	0.162	0.162	0.012	0.012	0.120	0.120	0.009	0.009	0.119	0.119	0.008	0.008	0.075	0.075	0.006	0.006	0.047	0.047	0.005	0.005
6	127.5<=*<132.5	130	104	3.04456	3	1,064	0.157	0.157	0.011	0.011	0.158	0.158	0.012	0.012	0.117	0.117	0.009	0.009	0.116	0.116	0.008	0.008	0.073	0.073	0.006	0.006	0.046	0.046	0.005	0.005
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.96516	0	0	0.153	0.153	0.010	0.010	0.154	0.154	0.012	0.012	0.114	0.114	0.009	0.009	0.113	0.113	0.007	0.007	0.071	0.071	0.006	0.006	0.044	0.044	0.004	0.004
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.88576	0	0	0.149	0.149	0.010	0.010	0.150	0.150	0.012	0.012	0.111	0.111	0.009	0.009	0.110	0.110	0.007	0.007	0.069	0.069	0.006	0.006	0.043	0.043	0.004	0.004
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.80636	0	0	0.145	0.145	0.010	0.010	0.146	0.146	0.011	0.011	0.108	0.108	0.008	0.008	0.107	0.107	0.007	0.007	0.067	0.067	0.006	0.006	0.042	0.042	0.004	0.004
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.72696	1	372	0.140	0.140	0.010	0.010	0.142	0.142	0.011	0.011	0.105	0.105	0.008	0.008	0.104	0.104	0.007	0.007	0.065	0.065	0.005	0.005	0.041	0.041	0.004	0.004
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.64756	1	432	0.136	0.136	0.009	0.009	0.138	0.138	0.011	0.011	0.102	0.102	0.008	0.008	0.101	0.101	0.007	0.007	0.064	0.064	0.005	0.005	0.040	0.040	0.004	0.004
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.56816	0	0	0.132	0.132	0.009	0.009	0.134	0.134	0.010	0.010	0.099	0.099	0.008	0.008	0.098	0.098	0.006	0.006	0.062	0.062	0.005	0.005	0.039	0.039	0.004	0.004
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.48876	10	8,515	0.128	0.128	0.009	0.009	0.129	0.129	0.010	0.010	0.096	0.096	0.007	0.007	0.095	0.095	0.006	0.006	0.060	0.060	0.005	0.005	0.037	0.037	0.004	0.004
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.40936	11	10,337	0.124	0.124	0.008	0.008	0.125	0.125	0.010	0.010	0.093	0.093	0.007	0.007	0.092	0.092	0.006	0.006	0.058	0.058	0.005	0.005	0.036	0.036	0.004	0.004
-3	82.5<=*<87.5	85	68	2.32996	16	10,367	0.120	0.120	0.008	0.008	0.121	0.121	0.009	0.009	0.090	0.090	0.007	0.007	0.089	0.089	0.006	0.006	0.056	0.056	0.005	0.005	0.035	0.035	0.003	0.003
-4	77.5<=*<82.5	80	64	2.25056	9	11,311	0.116	0.116	0.008	0.008	0.117	0.117	0.009	0.009	0.087	0.087	0.007	0.007	0.086	0.086	0.006	0.006	0.054	0.054	0.005	0.005	0.034	0.034	0.003	0.003
-5	72.5<=*<77.5	75	60	2.17116	5	3,323	0.112	0.112	0.008	0.008	0.113	0.113	0.009	0.009	0.084	0.084	0.007	0.007	0.083	0.083	0.005	0.005	0.052	0.052	0.004	0.004	0.033	0.033	0.003	0.003
-6	67.5<=*<72.5	70	56	2.09176	7	10,930	0.108	0.108	0.007	0.007	0.109	0.109	0.008	0.008	0.081	0.081	0.006	0.006	0.079	0.079	0.005	0.005	0.050	0.050	0.004	0.004	0.031	0.031	0.003	0.003
-7	62.5<=*<67.5	65	52	2.01236	2	1,968	0.104	0.104	0.007	0.007	0.105	0.105	0.008	0.008	0.077	0.077	0.006	0.006	0.076	0.076	0.005	0.005	0.048	0.048	0.004	0.004	0.030	0.030	0.003	0.003
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.93296	13	11,904	0.100	0.100	0.007	0.007	0.101	0.101	0.008	0.008	0.074	0.074	0.006	0.006	0.073	0.073	0.005	0.005	0.046	0.046	0.004	0.004	0.029	0.029	0.003	0.003
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.85356	10	4,657	0.095	0.095	0.006	0.006	0.096	0.096	0.007	0.007	0.071	0.071	0.006	0.006	0.070	0.070	0.005	0.005	0.044	0.044	0.004	0.004	0.028	0.028	0.003	0.003
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.77416	9	3,889	0.091	0.091	0.006	0.006	0.092	0.092	0.007	0.007	0.068	0.068	0.005	0.005	0.067	0.067	0.004	0.004	0.043	0.043	0.004	0.004	0.027	0.027	0.003	0.003
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.69475	5	3,346	0.087	0.087	0.006	0.006	0.088	0.088	0.007	0.007	0.065	0.065	0.005	0.005	0.064	0.064	0.004	0.004	0.041	0.041	0.003	0.003	0.025	0.025	0.003	0.003
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.61535	6	1,764	0.083	0.083	0.006	0.006	0.084	0.084	0.006	0.006	0.062	0.062	0.005	0.005	0.061	0.061	0.004	0.004	0.039</							