

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Ⅷ類(多目的ネットハウス)

危険段階区分	損害率(%)	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																																												
			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																																												
			1.627				0.014				1.634				0.015				1.251				0.012				0.912				0.008				0.433				0.007				0.196				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	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	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<=*	200.00000	160.00000	3.01266	0	0	2.451	1.226	0.021	0.011	2.461	1.236	0.023	0.013	1.884	0.942	0.018	0.009	1.374	0.687	0.012	0.006	0.652	0.326	0.011	0.006	0.295	0.148	0.009	0.005																	
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	2.410	1.205	0.021	0.011	2.420	1.215	0.022	0.012	1.853	0.927	0.018	0.009	1.351	0.676	0.012	0.006	0.641	0.321	0.010	0.005	0.290	0.145	0.009	0.005																	
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	2.368	1.184	0.020	0.010	2.379	1.195	0.022	0.012	1.821	0.911	0.017	0.009	1.328	0.664	0.012	0.006	0.630	0.315	0.010	0.005	0.285	0.143	0.009	0.005																	
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	2.327	1.164	0.020	0.010	2.337	1.174	0.021	0.011	1.789	0.895	0.017	0.009	1.305	0.653	0.011	0.006	0.619	0.310	0.010	0.005	0.280	0.140	0.009	0.005																	
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	2.286	1.143	0.020	0.010	2.296	1.153	0.021	0.011	1.758	0.879	0.017	0.009	1.281	0.641	0.011	0.006	0.608	0.304	0.010	0.005	0.275	0.138	0.008	0.004																	
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	2.245	1.123	0.019	0.010	2.255	1.133	0.021	0.012	1.726	0.863	0.017	0.009	1.258	0.629	0.011	0.006	0.597	0.299	0.010	0.005	0.270	0.135	0.008	0.004																	
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	2.204	1.102	0.019	0.010	2.213	1.111	0.020	0.011	1.694	0.847	0.016	0.008	1.235	0.618	0.011	0.006	0.586	0.293	0.009	0.005	0.265	0.133	0.008	0.004																	
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	2.162	1.081	0.019	0.010	2.172	1.091	0.020	0.011	1.663	0.832	0.016	0.008	1.212	0.606	0.011	0.006	0.576	0.288	0.009	0.005	0.261	0.131	0.008	0.004																	
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	2.121	1.061	0.018	0.009	2.130	1.070	0.020	0.011	1.631	0.816	0.016	0.008	1.189	0.595	0.010	0.005	0.565	0.283	0.009	0.005	0.256	0.128	0.008	0.004																	
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	2.080	1.040	0.018	0.009	2.089	1.049	0.019	0.010	1.599	0.800	0.015	0.008	1.166	0.583	0.010	0.005	0.554	0.277	0.009	0.005	0.251	0.126	0.008	0.004																	
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	2.039	1.020	0.018	0.009	2.048	1.029	0.019	0.010	1.568	0.784	0.015	0.008	1.143	0.572	0.010	0.005	0.543	0.272	0.009	0.005	0.246	0.123	0.008	0.004																	
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	1.998	0.999	0.017	0.009	2.006	1.007	0.018	0.010	1.536	0.768	0.015	0.008	1.120	0.560	0.010	0.005	0.532	0.266	0.009	0.005	0.241	0.121	0.007	0.004																	
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	1.957	0.979	0.017	0.009	1.965	0.987	0.018	0.010	1.504	0.752	0.014	0.007	1.097	0.549	0.010	0.005	0.521	0.261	0.008	0.004	0.236	0.118	0.007	0.004																	
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	1.915	0.958	0.016	0.008	1.924	0.967	0.018	0.010	1.473	0.737	0.014	0.007	1.074	0.537	0.009	0.005	0.510	0.255	0.008	0.004	0.231	0.116	0.007	0.004																	
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	1.874	0.937	0.016	0.008	1.882	0.945	0.017	0.009	1.441	0.721	0.014	0.007	1.051	0.526	0.009	0.005	0.499	0.250	0.008	0.004	0.226	0.113	0.007	0.004																	
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	1.833	0.917	0.016	0.008	1.841	0.925	0.017	0.009	1.409	0.705	0.014	0.007	1.027	0.514	0.009	0.005	0.488	0.244	0.008	0.004	0.221	0.111	0.007	0.004																	
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	1.792	0.896	0.015	0.008	1.799	0.903	0.017	0.010	1.378	0.689	0.013	0.007	1.004	0.502	0.009	0.005	0.477	0.239	0.008	0.004	0.216	0.108	0.007	0.004																	
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	1.751	0.876	0.015	0.008	1.758	0.883	0.016	0.009	1.346	0.673	0.013	0.007	0.981	0.491	0.009	0.005	0.466	0.233	0.008	0.004	0.211	0.106	0.006	0.003																	
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	1.709	0.855	0.015	0.008	1.717	0.863	0.016	0.009	1.314	0.657	0.013	0.007	0.958	0.479	0.008	0.004	0.455	0.228	0.007	0.004	0.206	0.103	0.006	0.003																	
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	1.668	0.834	0.014	0.007	1.675	0.841	0.015	0.008	1.283	0.642	0.012	0.006	0.935	0.468	0.008	0.004	0.444	0.222	0.007	0.004	0.201	0.101	0.006	0.003																	
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	1.627	0.814	0.014	0.007	1.634	0.821	0.015	0.008	1.251	0.626	0.012	0.006	0.912	0.456	0.008	0.004	0.433	0.217	0.007	0.004	0.196	0.098	0.006	0.003																	
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	1.586	0.793	0.014	0.007	1.593	0.800	0.015	0.008	1.219	0.610	0.012	0.006	0.889	0.445	0.008	0.004	0.422	0.211	0.007	0.004	0.191	0.096	0.006	0.003																	
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	1.545	0.773	0.013	0.007	1.551	0.779	0.014	0.008	1.188	0.594	0.011	0.006	0.866	0.433	0.008	0.004	0.411	0.206	0.007	0.004	0.186	0.093	0.006	0.003																	
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	1.503	0.752	0.013	0.007	1.510	0.759	0.014	0.008	1.156	0.578	0.011	0.006	0.843	0.422	0.007	0.004	0.400	0.200	0.006	0.003	0.181	0.091	0.006	0.003																	
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	1.462	0.731	0.013	0.007	1.469	0.738	0.013	0.007	1.124	0.562	0.011	0.006	0.820	0.410	0.007	0.004	0.389	0.195	0.006	0.003	0.176	0.088	0.005	0.003																	
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	1.421	0.711	0.012	0.006	1.427	0.717	0.013	0.007	1.093	0.547	0.010	0.005	0.797	0.399	0.007	0.004	0.378	0.189	0.006	0.003	0.171	0.086	0.005	0.003																	
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	1.380	0.690	0.012	0.006	1.386	0.696	0.013	0.007	1.061	0.531	0.010	0.005	0.773	0.387	0.007	0.004	0.367	0.184	0.006	0.003	0.166	0.083	0.005	0.003																	
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	1.339	0.670	0.012	0.006	1.344	0.675	0.012	0.006	1.029	0.515	0.010	0.005	0.750	0.375	0.007	0.004	0.356	0.178	0.006	0.003	0.161	0.081	0.005	0.003																	
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	1.297	0.649	0.011	0.006	1.303	0.655	0.012	0.007	0.998	0.499	0.010	0.005	0.727	0.364	0.006	0.003	0.345	0.173	0.006	0.003	0.156	0.078	0.005	0.003																	
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	1.256	0.628	0.011	0.006	1.262	0.634	0.012	0.007	0.966	0.483	0.009	0.005	0.704	0.352	0.006	0.003	0.334	0.167	0.005	0.003	0.151	0.076	0.005	0.003																	
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	1.215	0.608	0.010	0.005	1.220	0.613	0.011	0.006	0.934	0.467	0.009	0.005	0.681	0.341	0.006	0.003	0.323	0.162	0.005	0.003	0.146	0.073	0.004	0.002																	
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	1.174	0.587	0.010	0.005	1.179	0.592	0.011	0.006	0.903	0.452	0.009	0.005	0.658	0.329	0.006	0.003	0.312	0.156	0.005	0.003	0.141	0.071	0.004	0.002																	
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	1.133	0.567	0.010	0.005	1.138	0.572	0.010	0.005	0.871	0.436	0.008	0.004	0.635	0.318	0.006	0.003	0.301	0.151	0.005	0.003	0.136	0.068	0.004	0.002																	
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.34177	0	0	1.092	0.546	0.009	0.005	1.096	0.550	0.010	0.006	0.839	0.420	0.008	0.004	0.612	0.306	0.005	0.003	0.290	0.145	0.005	0.003	0.131	0.066	0.004	0.002																	
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.29114	0	0	1.050	0.525	0.009	0.005	1.055	0.530	0.010	0.006	0.808	0.404	0.008	0.004	0.589	0.295	0.005	0.003	0.280	0.140	0.005	0.003	0.127	0.064	0.004	0.002																	
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.24051	0	0	1.009	0.505	0.009	0.005	1.013	0.509	0.009	0.005	0.776	0.388	0.007	0.004	0.566	0.283	0.005	0.003	0.269	0.135	0.004	0.002	0.122	0.061	0.004	0.002																	
-16	17.5<=*<22.5	20																																													

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Ⅷ類(多目的ネットハウス)

危険段階区分	損害率(%)	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			
							告示料率						告示料率																	
							1.549	1.550	1.171	0.149	0.066	0.041	0.301	0.302	0.227	0.148	0.065	0.040												
						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<=*	200.00000	160.00000	3.01266	0	0	2.333	1.167	2.335	1.169	1.764	0.882	0.224	0.112	0.099	0.050	0.062	0.031	0.453	0.227	0.455	0.229	0.342	0.171	0.223	0.112	0.098	0.049	0.060	0.030
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	2.294	1.147	2.296	1.149	1.734	0.867	0.221	0.111	0.098	0.049	0.061	0.031	0.446	0.223	0.447	0.224	0.336	0.168	0.219	0.110	0.096	0.048	0.059	0.030
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	2.255	1.128	2.256	1.129	1.705	0.853	0.217	0.109	0.096	0.048	0.060	0.030	0.438	0.219	0.440	0.221	0.330	0.165	0.215	0.108	0.095	0.048	0.058	0.029
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	2.216	1.108	2.217	1.109	1.675	0.838	0.213	0.107	0.094	0.047	0.059	0.030	0.431	0.216	0.432	0.217	0.325	0.163	0.212	0.106	0.093	0.047	0.057	0.029
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	2.176	1.088	2.178	1.090	1.645	0.823	0.209	0.105	0.093	0.047	0.058	0.029	0.423	0.212	0.424	0.213	0.319	0.160	0.208	0.104	0.091	0.046	0.056	0.028
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	2.137	1.069	2.139	1.071	1.616	0.808	0.206	0.103	0.091	0.046	0.057	0.029	0.415	0.208	0.417	0.210	0.313	0.157	0.204	0.102	0.090	0.045	0.055	0.028
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	2.098	1.049	2.099	1.050	1.586	0.793	0.202	0.101	0.089	0.045	0.056	0.028	0.408	0.204	0.409	0.205	0.307	0.154	0.200	0.100	0.088	0.044	0.054	0.027
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	2.059	1.030	2.060	1.031	1.556	0.778	0.198	0.099	0.088	0.044	0.054	0.027	0.400	0.200	0.401	0.201	0.302	0.151	0.197	0.099	0.086	0.043	0.053	0.027
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	2.020	1.010	2.021	1.011	1.527	0.764	0.194	0.097	0.086	0.043	0.053	0.027	0.392	0.196	0.394	0.198	0.296	0.148	0.193	0.097	0.085	0.043	0.052	0.026
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	1.980	0.990	1.982	0.992	1.497	0.749	0.190	0.095	0.084	0.042	0.052	0.026	0.385	0.193	0.386	0.194	0.290	0.145	0.189	0.095	0.083	0.042	0.051	0.026
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	1.941	0.971	1.942	0.972	1.467	0.734	0.187	0.094	0.083	0.042	0.051	0.026	0.377	0.189	0.378	0.190	0.284	0.142	0.185	0.093	0.081	0.041	0.050	0.025
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	1.902	0.951	1.903	0.952	1.438	0.719	0.183	0.092	0.081	0.041	0.050	0.025	0.370	0.185	0.371	0.186	0.279	0.140	0.182	0.091	0.080	0.040	0.049	0.025
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	1.863	0.932	1.864	0.933	1.408	0.704	0.179	0.090	0.079	0.040	0.049	0.025	0.362	0.181	0.363	0.182	0.273	0.137	0.178	0.089	0.078	0.039	0.048	0.024
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	1.824	0.912	1.825	0.913	1.379	0.690	0.175	0.088	0.078	0.039	0.048	0.024	0.354	0.177	0.356	0.179	0.267	0.134	0.174	0.087	0.077	0.039	0.047	0.024
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	1.784	0.892	1.785	0.893	1.349	0.675	0.172	0.086	0.076	0.038	0.047	0.024	0.347	0.174	0.348	0.175	0.261	0.131	0.170	0.085	0.075	0.038	0.046	0.023
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	1.745	0.873	1.746	0.874	1.319	0.660	0.168	0.084	0.074	0.037	0.046	0.023	0.339	0.170	0.340	0.171	0.256	0.128	0.167	0.084	0.073	0.037	0.045	0.023
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	1.706	0.853	1.707	0.854	1.290	0.645	0.164	0.082	0.073	0.037	0.045	0.023	0.331	0.166	0.333	0.168	0.250	0.125	0.163	0.082	0.072	0.036	0.044	0.022
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	1.667	0.834	1.668	0.835	1.260	0.630	0.160	0.080	0.071	0.036	0.044	0.022	0.324	0.162	0.325	0.163	0.244	0.122	0.159	0.080	0.070	0.035	0.043	0.022
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	1.627	0.814	1.628	0.815	1.230	0.615	0.157	0.079	0.069	0.035	0.043	0.022	0.316	0.158	0.317	0.159	0.238	0.119	0.155	0.078	0.068	0.034	0.042	0.021
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	1.588	0.794	1.589	0.795	1.201	0.601	0.153	0.077	0.068	0.034	0.042	0.021	0.309	0.155	0.310	0.156	0.233	0.117	0.152	0.076	0.067	0.034	0.041	0.021
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	1.549	0.775	1.550	0.776	1.171	0.586	0.149	0.075	0.066	0.033	0.041	0.021	0.301	0.151	0.302	0.152	0.227	0.114	0.148	0.074	0.065	0.033	0.040	0.020
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	1.510	0.755	1.511	0.756	1.141	0.571	0.145	0.073	0.064	0.032	0.040	0.020	0.293	0.147	0.294	0.148	0.221	0.111	0.144	0.072	0.063	0.032	0.039	0.020
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	1.471	0.736	1.472	0.737	1.112	0.556	0.141	0.071	0.063	0.032	0.039	0.020	0.286	0.143	0.287	0.144	0.216	0.108	0.141	0.071	0.062	0.031	0.038	0.019
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	1.431	0.716	1.432	0.717	1.082	0.541	0.138	0.069	0.061	0.031	0.038	0.019	0.278	0.139	0.279	0.140	0.210	0.105	0.137	0.069	0.060	0.030	0.037	0.019
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	1.392	0.696	1.393	0.697	1.052	0.526	0.134	0.067	0.059	0.030	0.037	0.019	0.271	0.136	0.271	0.136	0.204	0.102	0.133	0.067	0.058	0.029	0.036	0.018
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	1.353	0.677	1.354	0.678	1.023	0.512	0.130	0.065	0.058	0.029	0.036	0.018	0.263	0.132	0.264	0.133	0.198	0.099	0.129	0.065	0.057	0.029	0.035	0.018
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	1.314	0.657	1.315	0.658	0.993	0.497	0.126	0.063	0.056	0.028	0.035	0.018	0.255	0.128	0.256	0.129	0.193	0.097	0.126	0.063	0.055	0.028	0.034	0.017
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	1.274	0.637	1.275	0.638	0.963	0.482	0.123	0.062	0.054	0.027	0.034	0.017	0.248	0.124	0.248	0.124	0.187	0.094	0.122	0.061	0.053	0.027	0.033	0.017
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	1.235	0.618	1.236	0.619	0.934	0.467	0.119	0.060	0.053	0.027	0.033	0.017	0.240	0.120	0.241	0.121	0.181	0.091	0.118	0.059	0.052	0.026	0.032	0.016
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	1.196	0.598	1.197	0.599	0.904	0.452	0.115	0.058	0.051	0.026	0.032	0.016	0.232	0.116	0.233	0.117	0.175	0.088	0.114	0.057	0.050	0.025	0.031	0.016
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	1.157	0.579	1.158	0.580	0.875	0.438	0.111	0.056	0.049	0.025	0.031	0.016	0.225	0.113	0.226	0.114	0.170	0.085	0.111	0.056	0.049	0.025	0.030	0.015
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	1.118	0.559	1.118	0.559	0.845	0.423	0.108	0.054	0.048	0.024	0.030	0.015	0.217	0.109	0.218	0.110	0.164	0.082	0.107	0.054	0.047	0.024	0.029	0.015
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	1.078	0.539	1.079	0.540	0.815	0.408	0.104	0.052	0.046	0.023	0.029	0.015	0.210	0.105	0.210	0.105	0.158	0.079	0.103	0.052	0.045	0.023	0.028	0.014
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.34177	0	0	1.039	0.520	1.040	0.521	0.786	0.393	0.100	0.050	0.044	0.022	0.028	0.014	0.202	0.101	0.203	0.102	0.152	0.076	0.099	0.050	0.044	0.022	0.027	0.014
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.29114	0	0	1.000	0.500	1.001	0.501	0.756	0.378	0.096	0.048	0.043	0.022	0.026	0.013	0.194	0.097	0.195	0.098	0.147	0.074	0.096	0.048	0.042	0.021	0.026	0.013
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.24051	0	0	0.961	0.481	0.961	0.481	0.726	0.363	0.092	0.046	0.041	0.021	0.025	0.013	0.187	0.094	0.187	0.094	0.141	0.071	0.092	0.046	0.040	0.020	0.025	0.013

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Ⅷ類(多目的ネットハウス)

危険段階区分	損害率(%)	損害率(%)	危険指数		組合員数(人)	見込共済金額(万円)	撤去費用																											
							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	
							0.145		0.007		0.146		0.008		0.144		0.006		0.143		0.005		0.142		0.004		0.141		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<=*	200.00000	160.00000	3.01266	0	0	0.218	0.109	0.011	0.006	0.220	0.111	0.012	0.007	0.217	0.109	0.009	0.005	0.215	0.108	0.008	0.004	0.214	0.107	0.006	0.003	0.212	0.106	0.005	0.003				
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	0.215	0.108	0.010	0.005	0.216	0.109	0.012	0.007	0.213	0.107	0.009	0.005	0.212	0.106	0.007	0.004	0.210	0.105	0.006	0.003	0.209	0.105	0.004	0.002				
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	0.211	0.106	0.010	0.005	0.213	0.108	0.012	0.007	0.210	0.105	0.009	0.005	0.208	0.104	0.007	0.004	0.207	0.104	0.006	0.003	0.205	0.103	0.004	0.002				
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	0.207	0.104	0.010	0.005	0.209	0.106	0.011	0.006	0.206	0.103	0.009	0.005	0.205	0.103	0.007	0.004	0.203	0.102	0.006	0.003	0.202	0.101	0.004	0.002				
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	0.204	0.102	0.010	0.005	0.205	0.103	0.011	0.006	0.202	0.101	0.008	0.004	0.201	0.101	0.007	0.004	0.200	0.100	0.006	0.003	0.198	0.099	0.004	0.002				
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	0.200	0.100	0.010	0.005	0.201	0.101	0.011	0.006	0.199	0.100	0.008	0.004	0.197	0.099	0.007	0.004	0.196	0.098	0.006	0.003	0.195	0.098	0.004	0.002				
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	0.196	0.098	0.009	0.005	0.198	0.100	0.011	0.007	0.195	0.098	0.008	0.004	0.194	0.097	0.007	0.004	0.192	0.096	0.005	0.003	0.191	0.096	0.004	0.002				
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	0.193	0.097	0.009	0.005	0.194	0.098	0.011	0.007	0.191	0.096	0.008	0.004	0.190	0.095	0.007	0.004	0.189	0.095	0.005	0.003	0.187	0.094	0.004	0.002				
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	0.189	0.095	0.009	0.005	0.190	0.096	0.010	0.006	0.188	0.094	0.008	0.004	0.186	0.093	0.007	0.004	0.185	0.093	0.005	0.003	0.184	0.092	0.004	0.002				
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	0.185	0.093	0.009	0.005	0.187	0.095	0.010	0.006	0.184	0.092	0.008	0.004	0.183	0.092	0.006	0.003	0.182	0.091	0.005	0.003	0.180	0.090	0.004	0.002				
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	0.182	0.091	0.009	0.005	0.183	0.092	0.010	0.006	0.180	0.090	0.008	0.004	0.179	0.090	0.006	0.003	0.178	0.089	0.005	0.003	0.177	0.089	0.004	0.002				
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	0.178	0.089	0.009	0.005	0.179	0.090	0.010	0.006	0.177	0.089	0.007	0.004	0.176	0.088	0.006	0.003	0.174	0.087	0.005	0.003	0.173	0.087	0.004	0.002				
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	0.174	0.087	0.008	0.004	0.176	0.089	0.010	0.006	0.173	0.087	0.007	0.004	0.172	0.086	0.006	0.003	0.171	0.086	0.005	0.003	0.170	0.085	0.004	0.002				
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	0.171	0.086	0.008	0.004	0.172	0.087	0.009	0.005	0.170	0.085	0.007	0.004	0.168	0.084	0.006	0.003	0.167	0.084	0.005	0.003	0.166	0.083	0.004	0.002				
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	0.167	0.084	0.008	0.004	0.168	0.085	0.009	0.005	0.166	0.083	0.007	0.004	0.165	0.083	0.006	0.003	0.164	0.082	0.005	0.003	0.162	0.081	0.003	0.002				
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	0.163	0.082	0.008	0.004	0.164	0.083	0.009	0.005	0.162	0.081	0.007	0.004	0.161	0.081	0.006	0.003	0.160	0.080	0.005	0.003	0.159	0.080	0.003	0.002				
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	0.160	0.080	0.008	0.004	0.161	0.081	0.009	0.005	0.159	0.080	0.007	0.004	0.157	0.079	0.006	0.003	0.156	0.078	0.004	0.002	0.155	0.078	0.003	0.002				
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	0.156	0.078	0.008	0.004	0.157	0.079	0.009	0.005	0.155	0.078	0.006	0.003	0.154	0.077	0.005	0.003	0.153	0.077	0.004	0.002	0.152	0.076	0.003	0.002				
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	0.152	0.076	0.007	0.004	0.153	0.077	0.008	0.005	0.151	0.076	0.006	0.003	0.150	0.075	0.005	0.003	0.149	0.075	0.004	0.002	0.148	0.074	0.003	0.002				
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	0.149	0.075	0.007	0.004	0.150	0.076	0.008	0.005	0.148	0.074	0.006	0.003	0.147	0.074	0.005	0.003	0.146	0.073	0.004	0.002	0.145	0.073	0.003	0.002				
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	0.145	0.073	0.007	0.004	0.146	0.074	0.008	0.005	0.144	0.072	0.006	0.003	0.143	0.072	0.005	0.003	0.142	0.071	0.004	0.002	0.141	0.071	0.003	0.002				
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	0.141	0.071	0.007	0.004	0.142	0.072	0.008	0.005	0.140	0.070	0.006	0.003	0.139	0.070	0.005	0.003	0.138	0.069	0.004	0.002	0.137	0.069	0.003	0.002				
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	0.138	0.069	0.007	0.004	0.139	0.070	0.008	0.005	0.137	0.069	0.006	0.003	0.136	0.068	0.005	0.003	0.135	0.068	0.004	0.002	0.134	0.067	0.003	0.002				
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	0.134	0.067	0.006	0.003	0.135	0.068	0.007	0.004	0.133	0.067	0.006	0.003	0.132	0.066	0.005	0.003	0.131	0.066	0.004	0.002	0.130	0.065	0.003	0.002				
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	0.130	0.065	0.006	0.003	0.131	0.066	0.007	0.004	0.129	0.065	0.005	0.003	0.129	0.065	0.004	0.002	0.128	0.064	0.004	0.002	0.127	0.064	0.003	0.002				
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	0.127	0.064	0.006	0.003	0.128	0.065	0.007	0.004	0.126	0.063	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.002	0.124	0.062	0.003	0.002	0.123	0.062	0.003	0.002				
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	0.123	0.062	0.006	0.003	0.124	0.063	0.007	0.004	0.122	0.061	0.005	0.003	0.121	0.061	0.004	0.002	0.120	0.060	0.003	0.002	0.120	0.060	0.003	0.002				
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	0.119	0.060	0.006	0.003	0.120	0.061	0.007	0.004	0.118	0.059	0.005	0.003	0.118	0.059	0.004	0.002	0.117	0.059	0.003	0.002	0.116	0.058	0.002	0.001				
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	0.116	0.058	0.006	0.003	0.116	0.058	0.006	0.003	0.115	0.058	0.005	0.003	0.114	0.057	0.004	0.002	0.113	0.057	0.003	0.002	0.112	0.056	0.002	0.001				
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	0.112	0.056	0.005	0.003	0.113	0.057	0.006	0.004	0.111	0.056	0.005	0.003	0.110	0.055	0.004	0.002	0.110	0.055	0.003	0.002	0.109	0.055	0.002	0.001				
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	0.108	0.054	0.005	0.003	0.109	0.055	0.006	0.004	0.108	0.054	0.004	0.002	0.107	0.054	0.004	0.002	0.106	0.053	0.003	0.002	0.105	0.053	0.002	0.001				
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	0.105	0.053	0.005	0.003	0.105	0.053	0.006	0.004	0.104	0.052	0.004	0.002	0.103	0.052	0.004	0.002	0.102	0.051	0.003	0.002	0.102	0.051	0.002	0.001				
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	0.101	0.051	0.005	0.003	0.102	0.052	0.006	0.004	0.100	0.050	0.004	0.002	0.100	0.050	0.003	0.002	0.099	0.050	0.003	0.002	0.098	0.049	0.002	0.001				
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.34177	0	0	0.097	0.049	0.005	0.003	0.098	0.050	0.005	0.003	0.097	0.049	0.004	0.002	0.096	0.048	0.003	0.002	0.095	0.048	0.003	0.002	0.095	0.048	0.002	0.001				
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.29114	0	0	0.094	0.047	0.005	0.003	0.094	0.047	0.005	0.003	0.093	0.047	0.004	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002	0.091	0.046	0.002	0.001				
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.24051	0	0	0.090	0.045	0.004	0.002	0.091	0.046	0.005	0.003	0.089	0.045	0.004	0.002	0.089	0.045	0.003	0.002	0.088	0.044	0.002	0.001	0.087	0.044	0.002	0.001				
-16	17.5<=*<22.5	20	16	1.18987	0	0	0.086	0.043	0.004	0.002	0.087	0.044	0.005	0.003	0.086	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Ⅶ類(多目的ネットハウス)

危険段階区分	損害率(%)	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																															
			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																															
0.354		0.007		0.356		0.008		0.255		0.006		0.175		0.005		0.077		0.004		0.039		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	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率							
20	197.5<=*	200.00000	160.00000	3.01266	0	0	0.533	0.533	0.011	0.011	0.536	0.536	0.012	0.012	0.384	0.384	0.009	0.009	0.264	0.264	0.008	0.008	0.116	0.116	0.006	0.006	0.059	0.059	0.005	0.005				
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	0.524	0.524	0.010	0.010	0.527	0.527	0.012	0.012	0.378	0.378	0.009	0.009	0.259	0.259	0.007	0.007	0.114	0.114	0.006	0.006	0.058	0.058	0.004	0.004				
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	0.515	0.515	0.010	0.010	0.518	0.518	0.012	0.012	0.371	0.371	0.009	0.009	0.255	0.255	0.007	0.007	0.112	0.112	0.006	0.006	0.057	0.057	0.004	0.004				
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	0.506	0.506	0.010	0.010	0.509	0.509	0.011	0.011	0.365	0.365	0.009	0.009	0.250	0.250	0.007	0.007	0.110	0.110	0.006	0.006	0.056	0.056	0.004	0.004				
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	0.497	0.497	0.010	0.010	0.500	0.500	0.011	0.011	0.358	0.358	0.008	0.008	0.246	0.246	0.007	0.007	0.108	0.108	0.006	0.006	0.055	0.055	0.004	0.004				
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	0.488	0.488	0.010	0.010	0.491	0.491	0.011	0.011	0.352	0.352	0.008	0.008	0.241	0.241	0.007	0.007	0.106	0.106	0.006	0.006	0.054	0.054	0.004	0.004				
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	0.479	0.479	0.009	0.009	0.482	0.482	0.011	0.011	0.345	0.345	0.008	0.008	0.237	0.237	0.007	0.007	0.104	0.104	0.005	0.005	0.053	0.053	0.004	0.004				
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	0.471	0.471	0.009	0.009	0.473	0.473	0.011	0.011	0.339	0.339	0.008	0.008	0.233	0.233	0.007	0.007	0.102	0.102	0.005	0.005	0.052	0.052	0.004	0.004				
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	0.462	0.462	0.009	0.009	0.464	0.464	0.010	0.010	0.332	0.332	0.008	0.008	0.228	0.228	0.007	0.007	0.100	0.100	0.005	0.005	0.051	0.051	0.004	0.004				
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	0.453	0.453	0.009	0.009	0.455	0.455	0.010	0.010	0.326	0.326	0.008	0.008	0.224	0.224	0.006	0.006	0.098	0.098	0.005	0.005	0.050	0.050	0.004	0.004				
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	0.444	0.444	0.009	0.009	0.446	0.446	0.010	0.010	0.320	0.320	0.008	0.008	0.219	0.219	0.006	0.006	0.096	0.096	0.005	0.005	0.049	0.049	0.004	0.004				
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	0.435	0.435	0.009	0.009	0.437	0.437	0.010	0.010	0.313	0.313	0.007	0.007	0.215	0.215	0.006	0.006	0.095	0.095	0.005	0.005	0.048	0.048	0.004	0.004				
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	0.426	0.426	0.008	0.008	0.428	0.428	0.010	0.010	0.307	0.307	0.007	0.007	0.210	0.210	0.006	0.006	0.093	0.093	0.005	0.005	0.047	0.047	0.004	0.004				
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	0.417	0.417	0.008	0.008	0.419	0.419	0.009	0.009	0.300	0.300	0.007	0.007	0.206	0.206	0.006	0.006	0.091	0.091	0.005	0.005	0.046	0.046	0.004	0.004				
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	0.408	0.408	0.008	0.008	0.410	0.410	0.009	0.009	0.294	0.294	0.007	0.007	0.202	0.202	0.006	0.006	0.089	0.089	0.005	0.005	0.045	0.045	0.003	0.003				
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	0.399	0.399	0.008	0.008	0.401	0.401	0.009	0.009	0.287	0.287	0.007	0.007	0.197	0.197	0.006	0.006	0.087	0.087	0.005	0.005	0.044	0.044	0.003	0.003				
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	0.390	0.390	0.008	0.008	0.392	0.392	0.009	0.009	0.281	0.281	0.007	0.007	0.193	0.193	0.006	0.006	0.085	0.085	0.004	0.004	0.043	0.043	0.003	0.003				
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	0.381	0.381	0.008	0.008	0.383	0.383	0.009	0.009	0.274	0.274	0.006	0.006	0.188	0.188	0.005	0.005	0.083	0.083	0.004	0.004	0.042	0.042	0.003	0.003				
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	0.372	0.372	0.007	0.007	0.374	0.374	0.008	0.008	0.268	0.268	0.006	0.006	0.184	0.184	0.005	0.005	0.081	0.081	0.004	0.004	0.041	0.041	0.003	0.003				
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	0.363	0.363	0.007	0.007	0.365	0.365	0.008	0.008	0.261	0.261	0.006	0.006	0.179	0.179	0.005	0.005	0.079	0.079	0.004	0.004	0.040	0.040	0.003	0.003				
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	0.354	0.354	0.007	0.007	0.356	0.356	0.008	0.008	0.255	0.255	0.006	0.006	0.175	0.175	0.005	0.005	0.077	0.077	0.004	0.004	0.039	0.039	0.003	0.003				
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	0.345	0.345	0.007	0.007	0.347	0.347	0.008	0.008	0.249	0.249	0.006	0.006	0.171	0.171	0.005	0.005	0.075	0.075	0.004	0.004	0.038	0.038	0.003	0.003				
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	0.336	0.336	0.007	0.007	0.338	0.338	0.008	0.008	0.242	0.242	0.006	0.006	0.166	0.166	0.005	0.005	0.073	0.073	0.004	0.004	0.037	0.037	0.003	0.003				
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	0.327	0.327	0.006	0.006	0.329	0.329	0.007	0.007	0.236	0.236	0.006	0.006	0.162	0.162	0.005	0.005	0.071	0.071	0.004	0.004	0.036	0.036	0.003	0.003				
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	0.318	0.318	0.006	0.006	0.320	0.320	0.007	0.007	0.229	0.229	0.005	0.005	0.157	0.157	0.004	0.004	0.069	0.069	0.004	0.004	0.035	0.035	0.003	0.003				
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	0.309	0.309	0.006	0.006	0.311	0.311	0.007	0.007	0.223	0.223	0.005	0.005	0.153	0.153	0.004	0.004	0.067	0.067	0.003	0.003	0.034	0.034	0.003	0.003				
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	0.300	0.300	0.006	0.006	0.302	0.302	0.007	0.007	0.216	0.216	0.005	0.005	0.148	0.148	0.004	0.004	0.065	0.065	0.003	0.003	0.033	0.033	0.003	0.003				
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	0.291	0.291	0.006	0.006	0.293	0.293	0.007	0.007	0.210	0.210	0.005	0.005	0.144	0.144	0.004	0.004	0.063	0.063	0.003	0.003	0.032	0.032	0.002	0.002				
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	0.282	0.282	0.006	0.006	0.284	0.284	0.006	0.006	0.203	0.203	0.005	0.005	0.140	0.140	0.004	0.004	0.061	0.061	0.003	0.003	0.031	0.031	0.002	0.002				
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	0.273	0.273	0.005	0.005	0.275	0.275	0.006	0.006	0.197	0.197	0.005	0.005	0.135	0.135	0.004	0.004	0.059	0.059	0.003	0.003	0.030	0.030	0.002	0.002				
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	0.264	0.264	0.005	0.005	0.266	0.266	0.006	0.006	0.190	0.190	0.004	0.004	0.131	0.131	0.004	0.004	0.058	0.058	0.003	0.003	0.029	0.029	0.002	0.002				
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	0.255	0.255	0.005	0.005	0.257	0.257	0.006	0.006	0.184	0.184	0.004	0.004	0.126	0.126	0.004	0.004	0.056	0.056	0.003	0.003	0.028	0.028	0.002	0.002				
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	0.246	0.246	0.005	0.005	0.248	0.248	0.006	0.006	0.178	0.178	0.004	0.004	0.122	0.122	0.003	0.003	0.054	0.054	0.003	0.003	0.027	0.027	0.002	0.002				
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.34177	0	0	0.237	0.237	0.005	0.005	0.239	0.239	0.005	0.005	0.171	0.171	0.004	0.004	0.117	0.117	0.003	0.003	0.052	0.052	0.003	0.003	0.026	0.026	0.002	0.002				
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.29114	0	0	0.229	0.229	0.005	0.005	0.230	0.230	0.005	0.005	0.165	0.165	0.004	0.004	0.113	0.113	0.003	0.003	0.050	0.050	0.003	0.003	0.025	0.025	0.002	0.002				
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.24051	0	0	0.220	0.220	0.004	0.004	0.221	0.221	0.005	0.005	0.158	0.158	0.004	0.004	0.109	0.109	0.003	0.003	0.048	0.048	0.002	0.002	0.024	0.024	0.002	0.002				
-16	17.5<=*<22.5	20	16	1.18987	0	0	0.211	0.211	0.004	0.004	0.212																							