

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V類(鉄骨上)

危険段階区分	損害率(%) 平均損害率(*) の範囲	損害率(%) 代表値	危険指数 圧縮前 圧縮後		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					
							告示料率																											
							0.503		0.007		0.504		0.008		0.468		0.006		0.451		0.005		0.387		0.004		0.226		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<=*	436.60180	349.28144	6.03947	14	6,265	1.519	0.760	0.021	0.011	1.522	0.763	0.024	0.014	1.413	0.707	0.018	0.009	1.362	0.681	0.015	0.008	1.169	0.585	0.012	0.006	0.682	0.341	0.009	0.005				
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.24278	0	0	0.816	0.408	0.011	0.006	0.817	0.409	0.013	0.008	0.759	0.380	0.010	0.005	0.731	0.366	0.008	0.004	0.627	0.314	0.006	0.003	0.366	0.183	0.005	0.003				
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.18490	0	0	0.801	0.401	0.011	0.006	0.803	0.403	0.013	0.008	0.745	0.373	0.010	0.005	0.718	0.359	0.008	0.004	0.616	0.308	0.006	0.003	0.360	0.180	0.005	0.003				
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.12702	0	0	0.786	0.393	0.011	0.006	0.788	0.395	0.013	0.008	0.732	0.366	0.009	0.005	0.705	0.353	0.008	0.004	0.605	0.303	0.006	0.003	0.353	0.177	0.005	0.003				
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.06914	0	0	0.772	0.386	0.011	0.006	0.773	0.387	0.012	0.007	0.718	0.359	0.009	0.005	0.692	0.346	0.008	0.004	0.594	0.297	0.006	0.003	0.347	0.174	0.005	0.003				
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.01127	0	0	0.757	0.379	0.011	0.006	0.759	0.381	0.012	0.007	0.705	0.353	0.009	0.005	0.679	0.340	0.008	0.004	0.583	0.292	0.006	0.003	0.340	0.170	0.005	0.003				
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.95339	0	0	0.743	0.372	0.010	0.005	0.744	0.373	0.012	0.007	0.691	0.346	0.009	0.005	0.666	0.333	0.007	0.004	0.571	0.286	0.006	0.003	0.334	0.167	0.004	0.002				
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.89551	0	0	0.728	0.364	0.010	0.005	0.730	0.366	0.012	0.007	0.678	0.339	0.009	0.005	0.653	0.327	0.007	0.004	0.560	0.280	0.006	0.003	0.327	0.164	0.004	0.002				
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.83763	0	0	0.714	0.357	0.010	0.005	0.715	0.358	0.011	0.006	0.664	0.332	0.009	0.005	0.640	0.320	0.007	0.004	0.549	0.275	0.006	0.003	0.321	0.161	0.004	0.002				
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.77975	0	0	0.699	0.350	0.010	0.005	0.700	0.351	0.011	0.006	0.650	0.325	0.008	0.004	0.627	0.314	0.007	0.004	0.538	0.269	0.006	0.003	0.314	0.157	0.004	0.002				
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.72187	0	0	0.685	0.343	0.010	0.005	0.686	0.344	0.011	0.006	0.637	0.319	0.008	0.004	0.614	0.307	0.007	0.004	0.527	0.264	0.005	0.003	0.308	0.154	0.004	0.002				
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.66400	0	0	0.670	0.335	0.009	0.005	0.671	0.336	0.011	0.007	0.623	0.312	0.008	0.004	0.601	0.301	0.007	0.004	0.515	0.258	0.005	0.003	0.301	0.151	0.004	0.002				
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.60612	0	0	0.655	0.328	0.009	0.005	0.657	0.330	0.010	0.006	0.610	0.305	0.008	0.004	0.588	0.294	0.007	0.004	0.504	0.252	0.005	0.003	0.294	0.147	0.004	0.002				
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.54824	1	152	0.641	0.321	0.009	0.005	0.642	0.322	0.010	0.006	0.596	0.298	0.008	0.004	0.575	0.288	0.006	0.003	0.493	0.247	0.005	0.003	0.288	0.144	0.004	0.002				
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.49036	0	0	0.626	0.313	0.009	0.005	0.628	0.315	0.010	0.006	0.583	0.292	0.007	0.004	0.562	0.281	0.006	0.003	0.482	0.241	0.005	0.003	0.281	0.141	0.004	0.002				
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.43248	0	0	0.612	0.306	0.009	0.005	0.613	0.307	0.010	0.006	0.569	0.285	0.007	0.004	0.549	0.275	0.006	0.003	0.471	0.236	0.005	0.003	0.275	0.138	0.004	0.002				
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.37461	0	0	0.597	0.299	0.008	0.004	0.598	0.300	0.009	0.005	0.556	0.278	0.007	0.004	0.535	0.268	0.006	0.003	0.459	0.230	0.005	0.003	0.268	0.134	0.004	0.002				
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.31673	0	0	0.583	0.292	0.008	0.004	0.584	0.293	0.009	0.005	0.542	0.271	0.007	0.004	0.522	0.261	0.006	0.003	0.448	0.224	0.005	0.003	0.262	0.131	0.003	0.002				
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.25885	0	0	0.568	0.284	0.008	0.004	0.569	0.285	0.009	0.005	0.529	0.265	0.007	0.004	0.509	0.255	0.006	0.003	0.437	0.219	0.005	0.003	0.255	0.128	0.003	0.002				
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.20097	1	151	0.554	0.277	0.008	0.004	0.555	0.278	0.009	0.005	0.515	0.258	0.007	0.004	0.496	0.248	0.006	0.003	0.426	0.213	0.004	0.002	0.249	0.125	0.003	0.002				
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.14309	1	145	0.539	0.270	0.008	0.004	0.540	0.271	0.009	0.005	0.501	0.251	0.006	0.003	0.483	0.242	0.005	0.003	0.415	0.208	0.004	0.002	0.242	0.121	0.003	0.002				
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.08522	6	4,783	0.524	0.262	0.007	0.004	0.525	0.263	0.008	0.005	0.488	0.244	0.006	0.003	0.470	0.235	0.005	0.003	0.403	0.202	0.004	0.002	0.236	0.118	0.003	0.002				
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.02734	1	68	0.510	0.255	0.007	0.004	0.511	0.256	0.008	0.005	0.474	0.237	0.006	0.003	0.457	0.229	0.005	0.003	0.392	0.196	0.004	0.002	0.229	0.115	0.003	0.002				
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.96946	6	3,063	0.495	0.248	0.007	0.004	0.496	0.249	0.008	0.005	0.461	0.231	0.006	0.003	0.444	0.222	0.005	0.003	0.381	0.191	0.004	0.002	0.223	0.112	0.003	0.002				
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.91158	3	594	0.481	0.241	0.007	0.004	0.482	0.242	0.008	0.005	0.447	0.224	0.006	0.003	0.431	0.216	0.005	0.003	0.370	0.185	0.004	0.002	0.216	0.108	0.003	0.002				
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.85370	7	6,360	0.466	0.233	0.006	0.003	0.467	0.234	0.007	0.004	0.434	0.217	0.006	0.003	0.418	0.209	0.005	0.003	0.359	0.180	0.004	0.002	0.209	0.105	0.003	0.002				
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.79582	4	3,289	0.452	0.226	0.006	0.003	0.453	0.227	0.007	0.004	0.420	0.210	0.005	0.003	0.405	0.203	0.004	0.002	0.347	0.174	0.004	0.002	0.203	0.102	0.003	0.002				
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.73795	6	1,868	0.437	0.219	0.006	0.003	0.438	0.220	0.007	0.004	0.407	0.204	0.005	0.003	0.392	0.196	0.004	0.002	0.336	0.168	0.003	0.002	0.196	0.098	0.003	0.002				
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.68007	4	2,195	0.423	0.212	0.006	0.003	0.423	0.212	0.007	0.004	0.393	0.197	0.005	0.003	0.379	0.190	0.004	0.002	0.325	0.163	0.003	0.002	0.190	0.095	0.003	0.002				
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.62219	2	2,280	0.408	0.204	0.006	0.003	0.409	0.205	0.006	0.003	0.380	0.190	0.005	0.003	0.366	0.183	0.004	0.002	0.314	0.157	0.003	0.002	0.183	0.092	0.002	0.001				
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.56431	2	283	0.393	0.197	0.005	0.003	0.394	0.198	0.006	0.004	0.366	0.183	0.005	0.003	0.353	0.177	0.004	0.002	0.303	0.152	0.003	0.002	0.177	0.089	0.002	0.001				
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.50643	1	25	0.379	0.190	0.005	0.003	0.380	0.191	0.006	0.004	0.353	0.177	0.005	0.003	0.340	0.170	0.004	0.002	0.291	0.146	0.003	0.002	0.170	0.085	0.002	0.001				
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.44856	2	848	0.364	0.182	0.005	0.003	0.365	0.183	0.006	0.004	0.339	0.170	0.004	0.002	0.327	0.164	0.004	0.002	0.280	0.140	0.003	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V類(鉄骨上)

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)													
							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													
							1.658		1.659		1.559		1.417		0.948		0.010		0.042		0.044		0.014		0.012		0.010		0.008	
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<=*	436.60180	349.28144	6.03947	14	6.265	5.007	2.504	5.010	2.507	4.708	2.354	4.279	2.140	2.863	1.432	0.030	0.015	0.127	0.064	0.133	0.070	0.042	0.021	0.036	0.018	0.030	0.015	0.024	0.012
19	192.5<=*(197.5)	195	156	3.24278	0	0	2.688	1.344	2.690	1.346	2.528	1.264	2.298	1.149	1.537	0.769	0.016	0.008	0.068	0.034	0.071	0.037	0.023	0.012	0.019	0.010	0.016	0.008	0.013	0.007
18	187.5<=*(192.5)	190	152	3.18490	0	0	2.640	1.320	2.642	1.322	2.483	1.242	2.257	1.129	1.510	0.755	0.016	0.008	0.067	0.034	0.070	0.037	0.022	0.011	0.019	0.010	0.016	0.008	0.013	0.007
17	182.5<=*(187.5)	185	148	3.12702	0	0	2.592	1.296	2.594	1.298	2.438	1.219	2.215	1.108	1.482	0.741	0.016	0.008	0.066	0.033	0.069	0.036	0.022	0.011	0.019	0.010	0.016	0.008	0.013	0.007
16	177.5<=*(182.5)	180	144	3.06914	0	0	2.544	1.272	2.546	1.274	2.392	1.196	2.174	1.087	1.455	0.728	0.015	0.008	0.064	0.032	0.068	0.036	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006
15	172.5<=*(177.5)	175	140	3.01127	0	0	2.496	1.248	2.498	1.250	2.347	1.174	2.133	1.067	1.427	0.714	0.015	0.008	0.063	0.032	0.066	0.035	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006
14	167.5<=*(172.5)	170	136	2.95339	0	0	2.448	1.224	2.450	1.226	2.302	1.151	2.092	1.046	1.400	0.700	0.015	0.008	0.062	0.031	0.065	0.034	0.021	0.011	0.018	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006
13	162.5<=*(167.5)	165	132	2.89551	0	0	2.400	1.200	2.402	1.202	2.257	1.129	2.051	1.026	1.372	0.686	0.014	0.007	0.061	0.031	0.064	0.034	0.020	0.010	0.017	0.009	0.014	0.008	0.012	0.006
12	157.5<=*(162.5)	160	128	2.83763	0	0	2.352	1.176	2.354	1.178	2.212	1.106	2.010	1.005	1.345	0.673	0.014	0.007	0.060	0.030	0.062	0.032	0.020	0.010	0.017	0.009	0.014	0.007	0.011	0.006
11	152.5<=*(157.5)	155	124	2.77975	0	0	2.304	1.152	2.306	1.154	2.167	1.084	1.969	0.985	1.318	0.659	0.014	0.007	0.058	0.029	0.061	0.032	0.019	0.010	0.017	0.009	0.014	0.007	0.011	0.006
10	147.5<=*(152.5)	150	120	2.72187	0	0	2.256	1.128	2.258	1.130	2.122	1.061	1.928	0.964	1.290	0.645	0.014	0.007	0.057	0.029	0.060	0.032	0.019	0.010	0.016	0.008	0.014	0.007	0.011	0.006
9	142.5<=*(147.5)	145	116	2.66400	0	0	2.208	1.104	2.210	1.106	2.077	1.039	1.887	0.944	1.263	0.632	0.013	0.007	0.056	0.028	0.059	0.031	0.019	0.010	0.016	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006
8	137.5<=*(142.5)	140	112	2.60612	0	0	2.160	1.080	2.162	1.082	2.031	1.016	1.846	0.923	1.235	0.618	0.013	0.007	0.055	0.028	0.057	0.030	0.018	0.009	0.016	0.008	0.013	0.007	0.010	0.005
7	132.5<=*(137.5)	135	108	2.54824	1	152	2.112	1.056	2.114	1.058	1.986	0.993	1.805	0.903	1.208	0.604	0.013	0.007	0.054	0.027	0.056	0.029	0.018	0.009	0.015	0.008	0.013	0.007	0.010	0.005
6	127.5<=*(132.5)	130	104	2.49036	0	0	2.065	1.033	2.066	1.034	1.941	0.971	1.764	0.882	1.180	0.590	0.012	0.006	0.052	0.026	0.055	0.029	0.017	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005
5	122.5<=*(127.5)	125	100	2.43248	0	0	2.017	1.009	2.018	1.010	1.896	0.948	1.723	0.862	1.153	0.577	0.012	0.006	0.051	0.026	0.054	0.029	0.017	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005
4	117.5<=*(122.5)	120	96	2.37461	0	0	1.969	0.985	1.970	0.986	1.851	0.926	1.682	0.841	1.126	0.563	0.012	0.006	0.050	0.025	0.052	0.027	0.017	0.009	0.014	0.007	0.012	0.006	0.009	0.005
3	112.5<=*(117.5)	115	92	2.31673	0	0	1.921	0.961	1.922	0.962	1.806	0.903	1.641	0.821	1.098	0.549	0.012	0.006	0.049	0.025	0.051	0.027	0.016	0.008	0.014	0.007	0.012	0.006	0.009	0.005
2	107.5<=*(112.5)	110	88	2.25885	0	0	1.873	0.937	1.874	0.938	1.761	0.881	1.600	0.800	1.071	0.536	0.011	0.006	0.047	0.024	0.050	0.027	0.016	0.008	0.014	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005
1	102.5<=*(107.5)	105	84	2.20097	1	151	1.825	0.913	1.826	0.914	1.716	0.858	1.559	0.780	1.043	0.522	0.011	0.006	0.046	0.023	0.048	0.025	0.015	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005
0	97.5<=*(102.5)	100	80	2.14309	1	145	1.777	0.889	1.778	0.890	1.671	0.836	1.518	0.759	1.016	0.508	0.011	0.006	0.045	0.023	0.047	0.025	0.015	0.008	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005
-1	92.5<=*(97.5)	95	76	2.08522	6	4783	1.729	0.865	1.730	0.866	1.625	0.813	1.477	0.739	0.988	0.494	0.010	0.005	0.044	0.022	0.046	0.024	0.015	0.008	0.013	0.007	0.010	0.005	0.008	0.004
-2	87.5<=*(92.5)	90	72	2.02734	1	68	1.681	0.841	1.682	0.842	1.580	0.790	1.436	0.718	0.961	0.481	0.010	0.005	0.043	0.022	0.045	0.024	0.014	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
-3	82.5<=*(87.5)	85	68	1.96946	6	3063	1.633	0.817	1.634	0.818	1.535	0.768	1.395	0.698	0.934	0.467	0.010	0.005	0.041	0.021	0.043	0.023	0.014	0.007	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
-4	77.5<=*(82.5)	80	64	1.91158	3	594	1.585	0.793	1.586	0.794	1.490	0.745	1.354	0.677	0.906	0.453	0.010	0.005	0.040	0.020	0.042	0.022	0.013	0.007	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004
-5	72.5<=*(77.5)	75	60	1.85370	7	6360	1.537	0.769	1.538	0.770	1.445	0.723	1.313	0.657	0.879	0.440	0.009	0.005	0.039	0.020	0.041	0.022	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
-6	67.5<=*(72.5)	70	56	1.79582	4	3289	1.489	0.745	1.490	0.746	1.400	0.700	1.272	0.636	0.851	0.426	0.009	0.005	0.038	0.019	0.040	0.021	0.013	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004
-7	62.5<=*(67.5)	65	52	1.73795	6	1868	1.441	0.721	1.442	0.722	1.355	0.678	1.231	0.616	0.824	0.412	0.009	0.005	0.036	0.018	0.038	0.020	0.012	0.006	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004
-8	57.5<=*(62.5)	60	48	1.68007	4	2195	1.393	0.697	1.394	0.698	1.310	0.655	1.190	0.595	0.796	0.398	0.008	0.004	0.035	0.018	0.037	0.020	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004
-9	52.5<=*(57.5)	55	44	1.62219	2	2280	1.345	0.673	1.346	0.674	1.264	0.632	1.149	0.575	0.769	0.385	0.008	0.004	0.034	0.017	0.036	0.019	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
-10	47.5<=*(52.5)	50	40	1.56431	2	283	1.297	0.649	1.298	0.650	1.219	0.610	1.108	0.554	0.741	0.371	0.008	0.004	0.033	0.017	0.034	0.018	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
-11	42.5<=*(47.5)	45	36	1.50643	1	25	1.249	0.625	1.250	0.626	1.174	0.587	1.067	0.534	0.714	0.357	0.008	0.004	0.032	0.016	0.033	0.017	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003
-12	37.5<=*(42.5)	40	32	1.44856	2	848	1.201	0.601	1.202	0.602	1.129	0.565	1.026	0.513	0.687	0.344	0.007	0.004	0.030	0.015	0.032	0.017	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003
-13	32.5<=*(37.5)	35	28	1.39068	1	481	1.153	0.577	1.154	0.578	1.084	0.542	0.985	0.493	0.659	0.330	0.007	0.004	0.029	0.015	0.031	0.017	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003
-14	27.5<=*(32.5)	30	24	1.33280	2	853	1.105	0.553	1.106	0.554	1.039	0.520	0.944	0.472	0.632	0.316	0.007	0.004	0.028	0.014	0.029	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003
-15	22.5<=*(27.5)	25	20	1.27492	3	1212	1.057	0.529	1.058	0.530	0.994	0.497	0.903	0.452	0.604	0.302	0.006	0.003	0.027	0.014	0.028	0.015	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
-16	17.5<=*(22.5)	20	16	1.21704	6																									

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V類(鉄骨上)

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	
							0.063		0.007		0.064		0.008		0.059		0.006		0.056		0.005		0.048		0.004		0.025		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<=*	436.60180	349.28144	6.03947	14	6,265	0.190	0.095	0.021	0.011	0.193	0.098	0.024	0.014	0.178	0.089	0.018	0.085	0.015	0.008	0.0145	0.073	0.012	0.006	0.075	0.038	0.009	0.005		
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.24278	0	0	0.102	0.051	0.011	0.006	0.104	0.053	0.013	0.008	0.096	0.048	0.010	0.005	0.091	0.046	0.008	0.004	0.078	0.039	0.006	0.003	0.041	0.021	0.005	0.003
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.18490	0	0	0.100	0.050	0.011	0.006	0.102	0.052	0.013	0.008	0.094	0.047	0.010	0.005	0.089	0.045	0.008	0.004	0.076	0.038	0.006	0.003	0.040	0.020	0.005	0.003
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.12702	0	0	0.099	0.050	0.011	0.006	0.100	0.051	0.013	0.008	0.092	0.046	0.009	0.005	0.088	0.044	0.008	0.004	0.075	0.038	0.006	0.003	0.039	0.020	0.005	0.003
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.06914	0	0	0.097	0.049	0.011	0.006	0.098	0.050	0.012	0.007	0.091	0.046	0.009	0.005	0.086	0.043	0.008	0.004	0.074	0.037	0.006	0.003	0.038	0.019	0.005	0.003
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.01127	0	0	0.095	0.048	0.011	0.006	0.096	0.049	0.012	0.007	0.089	0.045	0.009	0.005	0.084	0.042	0.008	0.004	0.072	0.036	0.006	0.003	0.038	0.019	0.005	0.003
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.95339	0	0	0.093	0.047	0.010	0.005	0.095	0.049	0.012	0.007	0.087	0.044	0.009	0.005	0.083	0.042	0.007	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.037	0.019	0.004	0.002
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.89551	0	0	0.091	0.046	0.010	0.005	0.093	0.048	0.012	0.007	0.085	0.043	0.009	0.005	0.081	0.041	0.007	0.004	0.069	0.035	0.006	0.003	0.036	0.018	0.004	0.002
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.83763	0	0	0.089	0.045	0.010	0.005	0.091	0.047	0.011	0.006	0.084	0.042	0.009	0.005	0.079	0.040	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.77975	0	0	0.088	0.044	0.010	0.005	0.089	0.045	0.011	0.006	0.082	0.041	0.008	0.004	0.078	0.039	0.007	0.004	0.067	0.034	0.006	0.003	0.035	0.018	0.004	0.002
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.72187	0	0	0.086	0.043	0.010	0.005	0.087	0.044	0.011	0.006	0.080	0.040	0.008	0.004	0.076	0.038	0.007	0.004	0.065	0.033	0.005	0.003	0.034	0.017	0.004	0.002
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.66400	0	0	0.084	0.042	0.009	0.005	0.085	0.043	0.011	0.007	0.079	0.040	0.008	0.004	0.075	0.038	0.007	0.004	0.064	0.032	0.005	0.003	0.033	0.017	0.004	0.002
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.60612	0	0	0.082	0.041	0.009	0.005	0.083	0.042	0.010	0.006	0.077	0.039	0.008	0.004	0.073	0.037	0.007	0.004	0.063	0.032	0.005	0.003	0.033	0.017	0.004	0.002
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.54824	1	152	0.080	0.040	0.009	0.005	0.082	0.042	0.010	0.006	0.075	0.038	0.008	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.061	0.031	0.005	0.003	0.032	0.016	0.004	0.002
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.49036	0	0	0.078	0.039	0.009	0.005	0.080	0.041	0.010	0.006	0.073	0.037	0.007	0.004	0.070	0.035	0.006	0.003	0.060	0.030	0.005	0.003	0.031	0.016	0.004	0.002
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.43248	0	0	0.077	0.039	0.009	0.005	0.078	0.040	0.010	0.006	0.072	0.036	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.058	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.37461	0	0	0.075	0.038	0.008	0.004	0.076	0.039	0.009	0.005	0.070	0.035	0.007	0.004	0.066	0.033	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.030	0.015	0.004	0.002
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.31673	0	0	0.073	0.037	0.008	0.004	0.074	0.038	0.009	0.005	0.068	0.034	0.007	0.004	0.065	0.033	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.029	0.015	0.003	0.002
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.25885	0	0	0.071	0.036	0.008	0.004	0.072	0.037	0.009	0.005	0.067	0.034	0.007	0.004	0.063	0.032	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.028	0.014	0.003	0.002
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.20097	1	151	0.069	0.035	0.008	0.004	0.070	0.036	0.009	0.005	0.065	0.033	0.007	0.004	0.062	0.031	0.006	0.003	0.053	0.027	0.004	0.002	0.028	0.014	0.003	0.002
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.14309	1	145	0.068	0.034	0.008	0.004	0.069	0.035	0.009	0.005	0.063	0.032	0.006	0.003	0.060	0.030	0.005	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.027	0.014	0.003	0.002
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.08522	6	4,783	0.066	0.033	0.007	0.004	0.067	0.034	0.008	0.005	0.062	0.031	0.006	0.003	0.058	0.029	0.005	0.003	0.050	0.025	0.004	0.002	0.026	0.013	0.003	0.002
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.02734	1	68	0.064	0.032	0.007	0.004	0.065	0.033	0.008	0.005	0.060	0.030	0.006	0.003	0.057	0.029	0.005	0.003	0.049	0.025	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.96946	6	3,063	0.062	0.031	0.007	0.004	0.063	0.032	0.008	0.005	0.058	0.029	0.006	0.003	0.055	0.028	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.025	0.013	0.003	0.002
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.91158	3	594	0.060	0.030	0.007	0.004	0.061	0.031	0.008	0.005	0.056	0.028	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.024	0.012	0.003	0.002
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.85370	7	6,360	0.058	0.029	0.006	0.003	0.059	0.030	0.007	0.004	0.055	0.028	0.006	0.003	0.052	0.026	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.023	0.012	0.003	0.002
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.79582	4	3,289	0.057	0.029	0.006	0.003	0.057	0.029	0.007	0.004	0.053	0.027	0.005	0.003	0.050	0.025	0.004	0.002	0.043	0.022	0.004	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.73795	6	1,868	0.055	0.028	0.006	0.003	0.056	0.029	0.007	0.004	0.051	0.026	0.005	0.003	0.049	0.025	0.004	0.002	0.042	0.021	0.003	0.002	0.022	0.011	0.003	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.68007	4	2,195	0.053	0.027	0.006	0.003	0.054	0.028	0.007	0.004	0.050	0.025	0.005	0.003	0.047	0.024	0.004	0.002	0.040	0.020	0.003	0.002	0.021	0.011	0.003	0.002
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.62219	2	2,280	0.051	0.026	0.006	0.003	0.052	0.027	0.006	0.003	0.048	0.024	0.005	0.003	0.045	0.023	0.004	0.002	0.039	0.020	0.003	0.002	0.020	0.010	0.002	0.001
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.56431	2	283	0.049	0.025	0.005	0.003	0.050	0.026	0.006	0.004	0.046	0.023	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.038	0.019	0.003	0.002	0.020	0.010	0.002	0.001
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.50643	1	25	0.047	0.024	0.005	0.003	0.048	0.025	0.006	0.004	0.044	0.022	0.005	0.003	0.042	0.021	0.004	0.002	0.036	0.018	0.003	0.002	0.019	0.010	0.002	0.001
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.44856	2	848	0.046	0.023	0.005	0.003	0.046	0.023	0.006	0.004	0.043	0.022	0.004	0.002	0.041	0.021	0.004	0.002	0.035	0.018	0.003	0.002	0.018	0.009	0.002	0.001
-13	32.5<=*&																													

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V類(鉄骨上)

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												
							告示料率																							
0.252		0.007		0.254		0.008		0.251		0.006		0.250		0.005		0.163		0.004		0.086		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<=*	436.60180	349.28144	6.03947	14	6,265	0.761	0.761	0.021	0.021	0.767	0.767	0.024	0.024	0.758	0.758	0.018	0.018	0.755	0.755	0.015	0.015	0.492	0.492	0.012	0.012	0.260	0.260	0.009	0.009
19	192.5<=*(197.5)	195	156	3.24278	0	0	0.409	0.409	0.011	0.011	0.412	0.412	0.013	0.013	0.407	0.407	0.010	0.010	0.405	0.405	0.008	0.008	0.264	0.264	0.006	0.006	0.139	0.139	0.005	0.005
18	187.5<=*(192.5)	190	152	3.18490	0	0	0.401	0.401	0.011	0.011	0.404	0.404	0.013	0.013	0.400	0.400	0.010	0.010	0.398	0.398	0.008	0.008	0.260	0.260	0.006	0.006	0.137	0.137	0.005	0.005
17	182.5<=*(187.5)	185	148	3.12702	0	0	0.394	0.394	0.011	0.011	0.397	0.397	0.013	0.013	0.392	0.392	0.009	0.009	0.391	0.391	0.008	0.008	0.255	0.255	0.006	0.006	0.134	0.134	0.005	0.005
16	177.5<=*(182.5)	180	144	3.06914	0	0	0.387	0.387	0.011	0.011	0.390	0.390	0.012	0.012	0.385	0.385	0.009	0.009	0.384	0.384	0.008	0.008	0.250	0.250	0.006	0.006	0.132	0.132	0.005	0.005
15	172.5<=*(177.5)	175	140	3.01127	0	0	0.379	0.379	0.011	0.011	0.382	0.382	0.012	0.012	0.378	0.378	0.009	0.009	0.376	0.376	0.008	0.008	0.245	0.245	0.006	0.006	0.129	0.129	0.005	0.005
14	167.5<=*(172.5)	170	136	2.95339	0	0	0.372	0.372	0.010	0.010	0.375	0.375	0.012	0.012	0.371	0.371	0.009	0.009	0.369	0.369	0.007	0.007	0.241	0.241	0.006	0.006	0.127	0.127	0.004	0.004
13	162.5<=*(167.5)	165	132	2.89551	0	0	0.365	0.365	0.010	0.010	0.368	0.368	0.012	0.012	0.363	0.363	0.009	0.009	0.362	0.362	0.007	0.007	0.236	0.236	0.006	0.006	0.125	0.125	0.004	0.004
12	157.5<=*(162.5)	160	128	2.83763	0	0	0.358	0.358	0.010	0.010	0.360	0.360	0.011	0.011	0.356	0.356	0.009	0.009	0.355	0.355	0.007	0.007	0.231	0.231	0.006	0.006	0.122	0.122	0.004	0.004
11	152.5<=*(157.5)	155	124	2.77975	0	0	0.350	0.350	0.010	0.010	0.353	0.353	0.011	0.011	0.349	0.349	0.008	0.008	0.347	0.347	0.007	0.007	0.227	0.227	0.006	0.006	0.120	0.120	0.004	0.004
10	147.5<=*(152.5)	150	120	2.72187	0	0	0.343	0.343	0.010	0.010	0.346	0.346	0.011	0.011	0.342	0.342	0.008	0.008	0.340	0.340	0.007	0.007	0.222	0.222	0.005	0.005	0.117	0.117	0.004	0.004
9	142.5<=*(147.5)	145	116	2.66400	0	0	0.336	0.336	0.009	0.009	0.338	0.338	0.011	0.011	0.334	0.334	0.008	0.008	0.333	0.333	0.007	0.007	0.217	0.217	0.005	0.005	0.115	0.115	0.004	0.004
8	137.5<=*(142.5)	140	112	2.60612	0	0	0.328	0.328	0.009	0.009	0.331	0.331	0.010	0.010	0.327	0.327	0.008	0.008	0.326	0.326	0.007	0.007	0.212	0.212	0.005	0.005	0.112	0.112	0.004	0.004
7	132.5<=*(137.5)	135	108	2.54824	1	152	0.321	0.321	0.009	0.009	0.324	0.324	0.010	0.010	0.320	0.320	0.008	0.008	0.319	0.319	0.006	0.006	0.208	0.208	0.005	0.005	0.110	0.110	0.004	0.004
6	127.5<=*(132.5)	130	104	2.49036	0	0	0.314	0.314	0.009	0.009	0.316	0.316	0.010	0.010	0.313	0.313	0.007	0.007	0.311	0.311	0.006	0.006	0.203	0.203	0.005	0.005	0.107	0.107	0.004	0.004
5	122.5<=*(127.5)	125	100	2.43248	0	0	0.306	0.306	0.009	0.009	0.309	0.309	0.010	0.010	0.305	0.305	0.007	0.007	0.304	0.304	0.006	0.006	0.198	0.198	0.005	0.005	0.105	0.105	0.004	0.004
4	117.5<=*(122.5)	120	96	2.37461	0	0	0.299	0.299	0.008	0.008	0.302	0.302	0.009	0.009	0.298	0.298	0.007	0.007	0.297	0.297	0.006	0.006	0.194	0.194	0.005	0.005	0.102	0.102	0.004	0.004
3	112.5<=*(117.5)	115	92	2.31673	0	0	0.292	0.292	0.008	0.008	0.294	0.294	0.009	0.009	0.291	0.291	0.007	0.007	0.290	0.290	0.006	0.006	0.189	0.189	0.005	0.005	0.100	0.100	0.003	0.003
2	107.5<=*(112.5)	110	88	2.25885	0	0	0.285	0.285	0.008	0.008	0.287	0.287	0.009	0.009	0.283	0.283	0.007	0.007	0.282	0.282	0.006	0.006	0.184	0.184	0.005	0.005	0.097	0.097	0.003	0.003
1	102.5<=*(107.5)	105	84	2.20097	1	151	0.277	0.277	0.008	0.008	0.280	0.280	0.009	0.009	0.276	0.276	0.007	0.007	0.275	0.275	0.006	0.006	0.179	0.179	0.004	0.004	0.095	0.095	0.003	0.003
0	97.5<=*(102.5)	100	80	2.14309	1	145	0.270	0.270	0.008	0.008	0.272	0.272	0.009	0.009	0.269	0.269	0.006	0.006	0.268	0.268	0.005	0.005	0.175	0.175	0.004	0.004	0.092	0.092	0.003	0.003
-1	92.5<=*(97.5)	95	76	2.08522	6	4,783	0.263	0.263	0.007	0.007	0.265	0.265	0.008	0.008	0.262	0.262	0.006	0.006	0.261	0.261	0.005	0.005	0.170	0.170	0.004	0.004	0.090	0.090	0.003	0.003
-2	87.5<=*(92.5)	90	72	2.02734	1	68	0.255	0.255	0.007	0.007	0.257	0.257	0.008	0.008	0.254	0.254	0.006	0.006	0.253	0.253	0.005	0.005	0.165	0.165	0.004	0.004	0.087	0.087	0.003	0.003
-3	82.5<=*(87.5)	85	68	1.96946	6	3,063	0.248	0.248	0.007	0.007	0.250	0.250	0.008	0.008	0.247	0.247	0.006	0.006	0.246	0.246	0.005	0.005	0.161	0.161	0.004	0.004	0.085	0.085	0.003	0.003
-4	77.5<=*(82.5)	80	64	1.91158	3	594	0.241	0.241	0.007	0.007	0.243	0.243	0.008	0.008	0.240	0.240	0.006	0.006	0.239	0.239	0.005	0.005	0.156	0.156	0.004	0.004	0.082	0.082	0.003	0.003
-5	72.5<=*(77.5)	75	60	1.85370	7	6,360	0.234	0.234	0.006	0.006	0.235	0.235	0.007	0.007	0.233	0.233	0.006	0.006	0.232	0.232	0.005	0.005	0.151	0.151	0.004	0.004	0.080	0.080	0.003	0.003
-6	67.5<=*(72.5)	70	56	1.79582	4	3,289	0.226	0.226	0.006	0.006	0.228	0.228	0.007	0.007	0.225	0.225	0.005	0.005	0.224	0.224	0.004	0.004	0.146	0.146	0.004	0.004	0.077	0.077	0.003	0.003
-7	62.5<=*(67.5)	65	52	1.73795	6	1,868	0.219	0.219	0.006	0.006	0.221	0.221	0.007	0.007	0.218	0.218	0.005	0.005	0.217	0.217	0.004	0.004	0.142	0.142	0.003	0.003	0.075	0.075	0.003	0.003
-8	57.5<=*(62.5)	60	48	1.68007	4	2,195	0.212	0.212	0.006	0.006	0.213	0.213	0.007	0.007	0.211	0.211	0.005	0.005	0.210	0.210	0.004	0.004	0.137	0.137	0.003	0.003	0.072	0.072	0.003	0.003
-9	52.5<=*(57.5)	55	44	1.62219	2	2,280	0.204	0.204	0.006	0.006	0.206	0.206	0.006	0.006	0.204	0.204	0.005	0.005	0.203	0.203	0.004	0.004	0.132	0.132	0.003	0.003	0.070	0.070	0.002	0.002
-10	47.5<=*(52.5)	50	40	1.56431	2	283	0.197	0.197	0.005	0.005	0.199	0.199	0.006	0.006	0.196	0.196	0.005	0.005	0.196	0.196	0.004	0.004	0.127	0.127	0.003	0.003	0.067	0.067	0.002	0.002
-11	42.5<=*(47.5)	45	36	1.50643	1	25	0.190	0.190	0.005	0.005	0.191	0.191	0.006	0.006	0.189	0.189	0.005	0.005	0.188	0.188	0.004	0.004	0.123	0.123	0.003	0.003	0.065	0.065	0.002	0.002
-12	37.5<=*(42.5)	40	32	1.44856	2	848	0.183	0.183	0.005	0.005	0.184	0.184	0.006	0.006	0.182	0.182	0.004	0.004	0.181	0.181	0.004	0.004	0.118	0.118	0.003	0.003	0.062	0.062	0.002	0.002
-13	32.5<=*(37.5)	35	28	1.39068	1	481	0.175	0.175	0.005	0.005	0.177	0.177	0.006	0.006	0.175	0.175	0.004	0.004	0.174	0.174	0.003	0.003	0.113	0.113	0.003	0.003	0.060	0.060	0.002	0.002
-14	27.5<=*(32.5)	30	24	1.33280	2	853	0.168	0.168	0.005	0.005	0.169	0.169	0.005	0.005	0.167	0.167	0.004	0.004	0.167	0.167	0.003	0.003	0.109	0.109	0.003	0.003	0.057	0.057	0.002	0.002
-15	22.5<=*(27.5)	25	20	1.27492	3	1,212	0.161	0.161	0.004	0.004	0.162	0.162	0.005	0.005	0.160	0.160	0.004	0.004	0.159	0.159	0.003	0.003	0.104	0.104	0.003	0.003	0.055	0.055	0.002	0.002
-16	17.5<=*(22.5)	20	16	1.21704	6	3,196	0.153	0.153	0.004	0.004	0.155	0.155	0.005	0.005	0.153	0.153	0.004	0.004	0.152	0.152	0.003	0.003	0.099	0						