

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 I 類(木造)

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)	特定調査施設及び附属施設																																								
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額																																								
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円																				
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆																		
							告示料率																																								
							0.907				0.009				0.908				0.010				0.007				0.006				0.006				0.005				0.005				0.004				0.004
危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	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	3.32249	0	0	1.507	0.754	0.015	0.008	1.508	0.755	0.017	0.010	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																	
19	192.5<=*197.5	195	156	3.26406	0	0	1.480	0.740	0.015	0.008	1.482	0.742	0.016	0.009	0.011	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																	
18	187.5<=*192.5	190	152	3.20564	0	0	1.454	0.727	0.014	0.007	1.455	0.728	0.016	0.009	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																	
17	182.5<=*187.5	185	148	3.14721	0	0	1.427	0.714	0.014	0.007	1.429	0.716	0.016	0.009	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																	
16	177.5<=*182.5	180	144	3.08878	0	0	1.401	0.701	0.014	0.007	1.402	0.702	0.015	0.008	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																	
15	172.5<=*177.5	175	140	3.03035	0	0	1.374	0.687	0.014	0.007	1.376	0.689	0.015	0.008	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																	
14	167.5<=*172.5	170	136	2.97193	0	0	1.348	0.674	0.013	0.007	1.349	0.675	0.015	0.009	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																	
13	162.5<=*167.5	165	132	2.91350	0	0	1.321	0.661	0.013	0.007	1.323	0.663	0.015	0.009	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																	
12	157.5<=*162.5	160	128	2.85507	0	0	1.295	0.648	0.013	0.007	1.296	0.649	0.014	0.008	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<=*157.5	155	124	2.79664	0	0	1.268	0.634	0.013	0.007	1.270	0.636	0.014	0.008	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																	
10	147.5<=*152.5	150	120	2.73822	0	0	1.242	0.621	0.012	0.006	1.243	0.622	0.014	0.008	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																	
9	142.5<=*147.5	145	116	2.67979	0	0	1.215	0.608	0.012	0.006	1.217	0.610	0.013	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.008	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002																
8	137.5<=*142.5	140	112	2.62136	0	0	1.189	0.595	0.012	0.006	1.190	0.596	0.013	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																	
7	132.5<=*137.5	135	108	2.56293	0	0	1.162	0.581	0.012	0.006	1.164	0.583	0.013	0.007	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																	
6	127.5<=*132.5	130	104	2.50451	0	0	1.136	0.568	0.011	0.006	1.137	0.569	0.013	0.008	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																	
5	122.5<=*127.5	125	100	2.44608	0	0	1.109	0.555	0.011	0.006	1.111	0.557	0.012	0.007	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																	
4	117.5<=*122.5	120	96	2.38765	0	0	1.083	0.542	0.011	0.006	1.084	0.543	0.012	0.007	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																	
3	112.5<=*117.5	115	92	2.32922	0	0	1.056	0.528	0.010	0.005	1.057	0.529	0.012	0.007	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	0.003	0.002																	
2	107.5<=*112.5	110	88	2.27080	0	0	1.030	0.515	0.010	0.005	1.031	0.516	0.011	0.006	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	0.003	0.002																	
1	102.5<=*107.5	105	84	2.21237	0	0	1.003	0.502	0.010	0.005	1.004	0.503	0.011	0.006	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																	
0	97.5<=*102.5	100	80	2.15394	0	0	0.977	0.489	0.010	0.005	0.978	0.490	0.011	0.006	0.008	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																	
-1	92.5<=*97.5	95	76	2.09551	0	0	0.950	0.475	0.009	0.005	0.951	0.476	0.010	0.006	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																	
-2	87.5<=*92.5	90	72	2.03709	1	340	0.924	0.462	0.009	0.005	0.925	0.463	0.010	0.006	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<=*87.5	85	68	1.97866	1	591	0.897	0.449	0.009	0.005	0.898	0.450	0.010	0.006	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<=*82.5	80	64	1.92023	0	0	0.871	0.436	0.009	0.005	0.872	0.437	0.010	0.006	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<=*77.5	75	60	1.86180	0	0	0.844	0.422	0.008	0.004	0.845	0.423	0.009	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<=*72.5	70	56	1.80338	0	0	0.818	0.409	0.008	0.004	0.819	0.410	0.009	0.005	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																	
-7	62.5<=*67.5	65	52	1.74495	0	0	0.791	0.396	0.008	0.004	0.792	0.397	0.009	0.005	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																	
-8	57.5<=*62.5	60	48	1.68652	0	0	0.765	0.383	0.008	0.004	0.766	0.384	0.008	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<=*57.5	55	44	1.62809	0	0	0.738	0.369	0.007	0.004	0.739	0.370	0.008	0.005	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																	
-10	47.5<=*52.5	50	40	1.56967	0	0	0.712	0.356	0.007	0.004	0.713	0.357	0.008	0.005	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																	
-11	42.5<=*47.5	45	36	1.51124	0	0	0.685	0.343	0.007	0.004	0.686	0.344	0.008	0.005	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<=*42.5	40	32	1.45281	0	0	0.659	0.330	0.007	0.004	0.660	0.331	0.007	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<=*37.5	35	28	1.39439	0	0	0.632	0.316	0.006	0.003	0.633	0.317	0.007	0.004	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																	
-14	27.5<=*32.5	30	24	1.33596	0	0	0.606	0.303	0.006	0.003	0.607	0.304	0.007	0.004	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<=*27.5	25	20	1.27753	0	0	0.579	0.290	0.006	0.003	0.580	0.291	0.006	0.003	0.004	0.002	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<=*22.5	20	16	1.21910	0	0	0.553																																								

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Ⅰ類(木造)

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													
							1.330		1.335		1.223		1.040		0.598		0.237		0.372		0.373		0.366		0.357		0.301		0.201	
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	3.32249	0	0	2.209	1.105	2.218	1.114	2.032	1.016	1.728	0.864	0.993	0.497	0.394	0.197	0.618	0.309	0.620	0.311	0.608	0.304	0.593	0.297	0.500	0.250	0.334	0.167
19	192.5<=*	195	156	3.26406	0	0	2.171	1.086	2.179	1.094	1.996	0.998	1.697	0.849	0.976	0.488	0.387	0.194	0.607	0.304	0.609	0.306	0.597	0.299	0.583	0.292	0.491	0.246	0.328	0.164
18	187.5<=*	192.5	190	3.20564	0	0	2.132	1.066	2.140	1.074	1.960	0.980	1.667	0.834	0.958	0.479	0.380	0.190	0.596	0.298	0.598	0.300	0.587	0.294	0.572	0.286	0.482	0.241	0.322	0.161
17	182.5<=*	187.5	185	3.14721	0	0	2.093	1.047	2.101	1.055	1.925	0.963	1.637	0.819	0.941	0.471	0.373	0.187	0.585	0.293	0.587	0.295	0.576	0.288	0.562	0.281	0.474	0.237	0.316	0.158
16	177.5<=*	182.5	180	3.08978	0	0	2.054	1.027	2.062	1.035	1.889	0.945	1.606	0.803	0.924	0.462	0.366	0.183	0.575	0.288	0.576	0.289	0.565	0.283	0.551	0.276	0.465	0.233	0.310	0.155
15	172.5<=*	177.5	175	3.03035	0	0	2.015	1.008	2.023	1.016	1.853	0.927	1.576	0.788	0.906	0.453	0.359	0.180	0.564	0.282	0.565	0.283	0.555	0.278	0.541	0.271	0.456	0.228	0.305	0.153
14	167.5<=*	172.5	170	2.97193	0	0	1.976	0.988	1.984	0.996	1.817	0.909	1.545	0.773	0.889	0.445	0.352	0.176	0.553	0.277	0.554	0.278	0.544	0.272	0.530	0.265	0.447	0.224	0.299	0.150
13	162.5<=*	167.5	165	2.91350	0	0	1.937	0.969	1.945	0.977	1.782	0.891	1.515	0.758	0.871	0.436	0.345	0.173	0.542	0.271	0.543	0.272	0.533	0.267	0.520	0.260	0.438	0.219	0.293	0.147
12	157.5<=*	162.5	160	2.85507	0	0	1.899	0.950	1.906	0.957	1.746	0.873	1.485	0.743	0.854	0.427	0.338	0.169	0.531	0.266	0.532	0.267	0.522	0.261	0.510	0.255	0.430	0.215	0.287	0.144
11	152.5<=*	157.5	155	2.79664	0	0	1.860	0.930	1.867	0.937	1.710	0.855	1.454	0.727	0.836	0.418	0.331	0.166	0.520	0.260	0.522	0.262	0.512	0.256	0.499	0.250	0.421	0.211	0.281	0.141
10	147.5<=*	152.5	150	2.73822	0	0	1.821	0.911	1.828	0.918	1.674	0.837	1.424	0.712	0.819	0.410	0.324	0.162	0.509	0.255	0.511	0.257	0.501	0.251	0.489	0.245	0.412	0.206	0.275	0.138
9	142.5<=*	147.5	145	2.67979	0	0	1.782	0.891	1.789	0.898	1.639	0.820	1.393	0.697	0.801	0.401	0.318	0.159	0.498	0.249	0.500	0.251	0.490	0.245	0.478	0.239	0.403	0.202	0.269	0.135
8	137.5<=*	142.5	140	2.62136	0	0	1.743	0.872	1.750	0.879	1.603	0.802	1.363	0.682	0.784	0.392	0.311	0.156	0.488	0.244	0.489	0.245	0.480	0.240	0.468	0.234	0.395	0.198	0.263	0.132
7	132.5<=*	137.5	135	2.56293	0	0	1.704	0.852	1.711	0.859	1.567	0.784	1.333	0.667	0.766	0.383	0.304	0.152	0.477	0.239	0.478	0.240	0.469	0.235	0.457	0.229	0.386	0.193	0.258	0.129
6	127.5<=*	132.5	130	2.50451	0	0	1.665	0.833	1.672	0.840	1.532	0.766	1.302	0.651	0.749	0.375	0.297	0.149	0.466	0.233	0.467	0.234	0.458	0.229	0.447	0.224	0.377	0.189	0.252	0.126
5	122.5<=*	127.5	125	2.44608	0	0	1.627	0.814	1.633	0.820	1.496	0.748	1.272	0.636	0.731	0.366	0.290	0.145	0.455	0.228	0.456	0.229	0.448	0.224	0.437	0.219	0.368	0.184	0.246	0.123
4	117.5<=*	122.5	120	2.38765	0	0	1.588	0.794	1.594	0.800	1.460	0.730	1.242	0.621	0.714	0.357	0.283	0.142	0.444	0.222	0.445	0.223	0.437	0.219	0.426	0.213	0.359	0.180	0.240	0.120
3	112.5<=*	117.5	115	2.32922	0	0	1.549	0.775	1.555	0.781	1.424	0.712	1.211	0.606	0.696	0.348	0.276	0.138	0.433	0.217	0.434	0.218	0.426	0.213	0.416	0.208	0.351	0.176	0.234	0.117
2	107.5<=*	112.5	110	2.27080	0	0	1.510	0.755	1.516	0.761	1.389	0.695	1.181	0.591	0.679	0.340	0.269	0.135	0.422	0.211	0.424	0.213	0.416	0.208	0.405	0.203	0.342	0.171	0.228	0.114
1	102.5<=*	107.5	105	2.21237	0	0	1.471	0.736	1.477	0.742	1.353	0.677	1.150	0.575	0.661	0.331	0.262	0.131	0.412	0.206	0.413	0.207	0.405	0.203	0.395	0.198	0.333	0.167	0.222	0.111
0	97.5<=*	102.5	100	2.15394	0	0	1.432	0.716	1.438	0.722	1.317	0.659	1.120	0.560	0.644	0.322	0.255	0.128	0.401	0.201	0.402	0.202	0.394	0.197	0.384	0.192	0.324	0.162	0.216	0.108
-1	92.5<=*	97.5	95	2.09551	0	0	1.394	0.697	1.399	0.702	1.281	0.641	1.090	0.545	0.627	0.314	0.248	0.124	0.390	0.195	0.391	0.196	0.383	0.192	0.374	0.187	0.315	0.158	0.211	0.106
-2	87.5<=*	92.5	90	2.03709	1	340	1.355	0.678	1.360	0.683	1.246	0.623	1.059	0.530	0.609	0.305	0.241	0.121	0.379	0.190	0.380	0.191	0.373	0.187	0.364	0.182	0.307	0.154	0.205	0.103
-3	82.5<=*	87.5	85	1.97866	1	591	1.316	0.658	1.321	0.663	1.210	0.605	1.029	0.515	0.592	0.296	0.234	0.117	0.368	0.184	0.369	0.185	0.362	0.181	0.353	0.177	0.298	0.149	0.199	0.100
-4	77.5<=*	82.5	80	1.92023	0	0	1.277	0.639	1.282	0.644	1.174	0.587	0.999	0.500	0.574	0.287	0.228	0.114	0.357	0.179	0.358	0.180	0.351	0.176	0.343	0.172	0.289	0.145	0.193	0.097
-5	72.5<=*	77.5	75	1.86180	0	0	1.238	0.619	1.243	0.624	1.138	0.569	0.968	0.484	0.557	0.279	0.221	0.111	0.346	0.173	0.347	0.174	0.341	0.171	0.332	0.166	0.280	0.140	0.187	0.094
-6	67.5<=*	72.5	70	1.80338	0	0	1.199	0.600	1.204	0.605	1.103	0.552	0.938	0.469	0.539	0.270	0.214	0.107	0.335	0.168	0.336	0.169	0.330	0.165	0.322	0.161	0.271	0.136	0.181	0.091
-7	62.5<=*	67.5	65	1.74495	0	0	1.160	0.580	1.165	0.585	1.067	0.534	0.907	0.454	0.522	0.261	0.207	0.104	0.325	0.163	0.325	0.163	0.319	0.160	0.311	0.156	0.263	0.132	0.175	0.088
-8	57.5<=*	62.5	60	1.68652	0	0	1.122	0.561	1.126	0.565	1.031	0.516	0.877	0.439	0.504	0.252	0.200	0.100	0.314	0.157	0.315	0.158	0.309	0.155	0.301	0.151	0.254	0.127	0.169	0.085
-9	52.5<=*	57.5	55	1.62809	0	0	1.083	0.542	1.087	0.546	0.996	0.498	0.847	0.424	0.487	0.244	0.193	0.097	0.303	0.152	0.304	0.153	0.298	0.149	0.291	0.146	0.245	0.123	0.164	0.082
-10	47.5<=*	52.5	50	1.56967	0	0	1.044	0.522	1.048	0.526	0.960	0.480	0.816	0.408	0.469	0.235	0.186	0.093	0.292	0.146	0.293	0.147	0.287	0.144	0.280	0.140	0.236	0.118	0.158	0.079
-11	42.5<=*	47.5	45	1.51124	0	0	1.005	0.503	1.009	0.507	0.924	0.462	0.786	0.393	0.452	0.226	0.179	0.090	0.281	0.141	0.282	0.142	0.277	0.139	0.270	0.135	0.227	0.114	0.152	0.076
-12	37.5<=*	42.5	40	1.45281	0	0	0.966	0.483	0.970	0.487	0.888	0.444	0.755	0.378	0.434	0.217	0.172	0.086	0.270	0.135	0.271	0.136	0.266	0.133	0.259	0.130	0.219	0.110	0.146	0.073
-13	32.5<=*	37.5	35	1.39439	0	0	0.927	0.464	0.931	0.468	0.853	0.427	0.725	0.363	0.417	0.209	0.165	0.083	0.259	0.130	0.260	0.131	0.255	0.128	0.249	0.125	0.210	0.105	0.140	0.070
-14	27.5<=*	32.5	30	1.33596	0	0	0.888	0.444	0.892	0.448	0.817	0.409	0.695	0.348	0.399	0.200	0.158	0.079	0.248	0.124	0.249	0.125	0.244	0.122	0.238	0.119	0.201	0.101	0.134	0.067
-15	22.5<=*	27.5	25	1.27753	0	0	0.850	0.425	0.853	0.428	0.781	0.391	0.664	0.332	0.382	0.191	0.151	0.076	0.238	0.119	0.238	0.11								

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 I 類(木造)

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	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<=*	200.0000	160.0000	3.32249	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	0.007	0.004	0.005	0.003															
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.26406	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	0.007	0.004	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003															
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.20564	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	0.006	0.003	0.005	0.003															
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.14721	0	0	0.013	0.007	0.011	0.006	0.014	0.008	0.013	0.008	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																	
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.08878	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																	
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.03035	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																	
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.97193	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																	
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.91350	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																	
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.85507	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																	
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.79664	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																	
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.73822	0	0	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																	
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.67979	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																	
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.62136	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																	
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.56293	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																	
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.50451	0	0	0.010	0.005	0.009	0.005	0.011	0.006	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																	
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.44608	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																	
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.38765	0	0	0.010	0.005	0.008	0.004	0.011	0.006	0.010	0.006	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																	
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.32922	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	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002																	
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.27080	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	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002																	
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.21237	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	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002															
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.15394	0	0	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.006	0.009	0.005	0.008	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																	
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.09551	0	0	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																	
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.03709	1	340	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																	
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.97866	1	591	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<=*<82.5	80	64	1.92023	0	0	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<=*<77.5	75	60	1.86180	0	0	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																	
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.80338	0	0	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																	
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.74495	0	0	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																	
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.68652	0	0	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<=*<57.5	55	44	1.62809	0	0	0.007	0.004	0.006	0.003	0.007	0.004	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	0.002	0.001																	
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.56967	0	0	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																	
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.51124	0	0	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<=*<42.5	40	32	1.45281	0	0	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<=*<37.5	35	28	1.39439	0	0	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	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001																	
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.33596	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<=*<27.5	25	20	1.27753	0	0	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																											

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 I 類(木造)

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	
							0.292		0.008		0.293		0.009		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<=*	200.00000	160.00000	3.32249	0	0	0.485	0.485	0.013	0.013	0.487	0.487	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.26406	0	0	0.477	0.477	0.013	0.013	0.478	0.478	0.015	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.20564	0	0	0.468	0.468	0.013	0.013	0.470	0.470	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.14721	0	0	0.459	0.459	0.013	0.013	0.461	0.461	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.08878	0	0	0.451	0.451	0.012	0.012	0.453	0.453	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.03035	0	0	0.442	0.442	0.012	0.012	0.444	0.444	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.97193	0	0	0.434	0.434	0.012	0.012	0.435	0.435	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.91350	0	0	0.425	0.425	0.012	0.012	0.427	0.427	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.85507	0	0	0.417	0.417	0.011	0.011	0.418	0.418	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.79664	0	0	0.408	0.408	0.011	0.011	0.410	0.410	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.73822	0	0	0.400	0.400	0.011	0.011	0.401	0.401	0.012	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.67979	0	0	0.391	0.391	0.011	0.011	0.393	0.393	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.62136	0	0	0.383	0.383	0.010	0.010	0.384	0.384	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.56293	0	0	0.374	0.374	0.010	0.010	0.375	0.375	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.50451	0	0	0.366	0.366	0.010	0.010	0.367	0.367	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.44608	0	0	0.357	0.357	0.010	0.010	0.358	0.358	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.38765	0	0	0.349	0.349	0.010	0.010	0.350	0.350	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.32922	0	0	0.340	0.340	0.009	0.009	0.341	0.341	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.27080	0	0	0.332	0.332	0.009	0.009	0.333	0.333	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.21237	0	0	0.323	0.323	0.009	0.009	0.324	0.324	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.15394	0	0	0.314	0.314	0.009	0.009	0.316	0.316	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.09551	0	0	0.306	0.306	0.008	0.008	0.307	0.307	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.03709	1	340	0.297	0.297	0.008	0.008	0.298	0.298	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.97866	1	591	0.289	0.289	0.008	0.008	0.290	0.290	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.92023	0	0	0.280	0.280	0.008	0.008	0.281	0.281	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.86180	0	0	0.272	0.272	0.007	0.007	0.273	0.273	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.80338	0	0	0.263	0.263	0.007	0.007	0.264	0.264	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.74495	0	0	0.255	0.255	0.007	0.007	0.256	0.256	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.68652	0	0	0.246	0.246	0.007	0.007	0.247	0.247	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.62809	0	0	0.238	0.238	0.007	0.007	0.239	0.239	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.56967	0	0	0.229	0.229	0.006	0.006	0.230	0.230	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.51124	0	0	0.221	0.221	0.006	0.006	0.221	0.221	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.45281	0	0	0.212	0.212	0.006	0.006	0.213	0.213	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
-13	32.5<=*<3																													