

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) 集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	特定園芸施設及び附帯施設																											
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額																											
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円							
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆	
							告示料率																											
0.862		0.009		0.863		0.010		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							
20	197.5<=*	200.0000	160.0000	3.32249	0	0	1.432	0.716	0.015	0.008	1.434	0.718	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	182.5<=*197.5	195	156	3.26406	0	0	1.407	0.704	0.015	0.008	1.408	0.705	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	167.5<=*182.5	190	152	3.20564	0	0	1.382	0.691	0.014	0.007	1.383	0.692	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	152.5<=*167.5	185	148	3.14721	0	0	1.356	0.678	0.014	0.007	1.358	0.680	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	137.5<=*152.5	180	144	3.08878	0	0	1.331	0.666	0.014	0.007	1.333	0.668	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	122.5<=*137.5	175	140	3.03035	0	0	1.306	0.653	0.014	0.007	1.308	0.655	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	107.5<=*122.5	170	136	2.97193	0	0	1.281	0.641	0.013	0.007	1.282	0.642	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	92.5<=*107.5	165	132	2.91350	0	0	1.256	0.628	0.013	0.007	1.257	0.629	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	77.5<=*92.5	160	128	2.85507	0	0	1.231	0.616	0.013	0.007	1.232	0.617	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	62.5<=*77.5	155	124	2.79664	0	0	1.205	0.603	0.013	0.007	1.207	0.605	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	47.5<=*62.5	150	120	2.73822	0	0	1.180	0.590	0.012	0.006	1.182	0.592	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	32.5<=*47.5	145	116	2.67979	0	0	1.155	0.578	0.012	0.006	1.156	0.579	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				
8	17.5<=*32.5	140	112	2.62136	0	0	1.130	0.565	0.012	0.006	1.131	0.566	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	2.5<=*17.5	135	108	2.56293	0	0	1.105	0.553	0.012	0.006	1.106	0.554	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	0<=*2.5	130	104	2.50451	0	0	1.079	0.540	0.011	0.006	1.081	0.542	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	197.5<=*200	125	100	2.44608	0	0	1.054	0.527	0.011	0.006	1.055	0.528	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	182.5<=*197.5	120	96	2.38765	0	0	1.029	0.515	0.011	0.006	1.030	0.516	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	167.5<=*182.5	115	92	2.32922	0	0	1.004	0.502	0.010	0.005	1.005	0.503	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	152.5<=*167.5	110	88	2.27080	0	0	0.979	0.490	0.010	0.005	0.980	0.491	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	137.5<=*152.5	105	84	2.21237	0	0	0.954	0.477	0.010	0.005	0.955	0.478	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	122.5<=*137.5	100	80	2.15394	0	0	0.928	0.464	0.010	0.005	0.929	0.465	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	107.5<=*122.5	95	76	2.09551	0	0	0.903	0.452	0.009	0.005	0.904	0.453	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	92.5<=*107.5	90	72	2.03709	1	340	0.878	0.439	0.009	0.005	0.879	0.440	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	77.5<=*92.5	85	68	1.97866	1	591	0.853	0.427	0.009	0.005	0.854	0.428	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	62.5<=*77.5	80	64	1.92023	0	0	0.828	0.414	0.009	0.005	0.829	0.415	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	47.5<=*62.5	75	60	1.86180	0	0	0.802	0.401	0.008	0.004	0.803	0.402	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	32.5<=*47.5	70	56	1.80338	0	0	0.777	0.389	0.008	0.004	0.778	0.390	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	17.5<=*32.5	65	52	1.74495	0	0	0.752	0.376	0.008	0.004	0.753	0.377	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	2.5<*17.5	60	48	1.68652	0	0	0.727	0.364	0.008	0.004	0.728	0.365	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	197.5<=*200	55	44	1.62809	0	0	0.702	0.351	0.007	0.004	0.703	0.352	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	182.5<=*197.5	50	40	1.56967	0	0	0.677	0.339	0.007	0.004	0.677	0.339	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	167.5<=*182.5	45	36	1.51124	0	0	0.651	0.326	0.007	0.004	0.652	0.327	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	152.5<=*167.5	40	32	1.45281	0	0	0.626	0.313	0.007	0.004	0.627	0.314	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	137.5<=*152.5	35	28	1.39439	0	0	0.601	0.301	0.006	0.003	0.602	0.302	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	122.5<=*137.5	30	24	1.33596	0	0	0.576	0.288	0.006	0.003	0.576	0.288	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	107.5<=*122.5	25	20	1.27753	0	0	0.551	0.276	0.006	0.003	0.551	0.276	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	92.5<=*107.5	20	16	1.21910	0	0	0.525	0.263	0.005	0.003																								

危険段階別共済掛金率表(適用年度:令和6年度~令和8年度)

プラスチックハウス I 類(木造)集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	施設内農作物										施設内農作物(事故除外)													
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額										小損害不填補の金額													
							3万円		1万円		20万円		50万円		100万円		3万円		1万円		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				
							告示料率										告示料率													
1.264		1.268		1.162		0.988		0.568		0.225		0.353		0.354		0.348		0.339		0.286		0.191								
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	2.100	1.050	2.106	1.056	1.930	0.965	1.641	0.821	0.944	0.472	0.374	0.187	0.586	0.293	0.588	0.295	0.578	0.289	0.563	0.282	0.475	0.238	0.317	0.159
19	192.5<=197.5	195	156	3.26406	0	0	2.063	1.032	2.069	1.038	1.896	0.948	1.612	0.806	0.927	0.464	0.367	0.184	0.576	0.288	0.578	0.290	0.568	0.284	0.553	0.277	0.467	0.234	0.312	0.156
18	187.5<=192.5	190	152	3.20564	0	0	2.026	1.013	2.032	1.019	1.862	0.931	1.584	0.792	0.910	0.455	0.361	0.181	0.566	0.283	0.567	0.284	0.558	0.279	0.543	0.272	0.458	0.229	0.306	0.153
17	182.5<=187.5	185	148	3.14721	0	0	1.989	0.995	1.995	1.001	1.829	0.915	1.555	0.778	0.894	0.447	0.354	0.177	0.555	0.278	0.557	0.280	0.548	0.274	0.533	0.267	0.450	0.225	0.301	0.151
16	177.5<=182.5	180	144	3.08878	0	0	1.952	0.976	1.958	0.982	1.795	0.898	1.526	0.763	0.877	0.439	0.347	0.174	0.545	0.273	0.547	0.275	0.537	0.269	0.524	0.262	0.442	0.221	0.295	0.148
15	172.5<=177.5	175	140	3.03033	0	0	1.915	0.958	1.921	0.964	1.761	0.881	1.497	0.749	0.861	0.431	0.341	0.171	0.535	0.268	0.536	0.269	0.527	0.264	0.514	0.257	0.433	0.217	0.289	0.145
14	167.5<=172.5	170	136	2.97193	0	0	1.878	0.939	1.884	0.945	1.727	0.864	1.468	0.734	0.844	0.422	0.334	0.167	0.525	0.263	0.526	0.264	0.517	0.259	0.504	0.252	0.425	0.213	0.284	0.142
13	162.5<=167.5	165	132	2.91350	0	0	1.841	0.921	1.847	0.927	1.693	0.847	1.439	0.720	0.827	0.414	0.328	0.164	0.514	0.257	0.516	0.259	0.507	0.254	0.494	0.247	0.417	0.209	0.278	0.139
12	157.5<=162.5	160	128	2.85507	0	0	1.804	0.902	1.810	0.908	1.659	0.830	1.410	0.705	0.811	0.406	0.321	0.161	0.504	0.252	0.505	0.253	0.497	0.249	0.484	0.242	0.408	0.204	0.273	0.137
11	152.5<=157.5	155	124	2.79664	0	0	1.767	0.884	1.773	0.890	1.625	0.813	1.382	0.691	0.794	0.397	0.315	0.158	0.494	0.247	0.495	0.248	0.487	0.244	0.474	0.237	0.400	0.200	0.267	0.134
10	147.5<=152.5	150	120	2.73822	0	0	1.731	0.866	1.736	0.871	1.591	0.796	1.353	0.677	0.778	0.389	0.308	0.154	0.483	0.242	0.485	0.244	0.476	0.238	0.464	0.232	0.392	0.196	0.262	0.131
9	142.5<=147.5	145	116	2.67979	0	0	1.694	0.847	1.699	0.852	1.557	0.779	1.324	0.662	0.761	0.381	0.301	0.151	0.473	0.237	0.474	0.238	0.466	0.233	0.454	0.227	0.383	0.192	0.256	0.128
8	137.5<=142.5	140	112	2.62136	0	0	1.657	0.829	1.662	0.834	1.523	0.762	1.295	0.648	0.744	0.372	0.295	0.148	0.463	0.232	0.464	0.233	0.456	0.228	0.444	0.222	0.375	0.188	0.250	0.125
7	132.5<=137.5	135	108	2.56293	0	0	1.620	0.810	1.625	0.815	1.489	0.745	1.266	0.633	0.728	0.364	0.288	0.144	0.452	0.226	0.454	0.228	0.446	0.223	0.434	0.217	0.366	0.183	0.245	0.123
6	127.5<=132.5	130	104	2.50451	0	0	1.583	0.792	1.588	0.797	1.455	0.728	1.237	0.619	0.711	0.356	0.282	0.141	0.442	0.221	0.443	0.222	0.436	0.218	0.425	0.213	0.358	0.179	0.239	0.120
5	122.5<=127.5	125	100	2.44608	0	0	1.546	0.773	1.551	0.778	1.421	0.711	1.208	0.604	0.695	0.348	0.275	0.138	0.432	0.216	0.433	0.217	0.426	0.213	0.415	0.208	0.350	0.175	0.234	0.117
4	117.5<=122.5	120	96	2.38765	0	0	1.509	0.755	1.514	0.760	1.387	0.694	1.179	0.590	0.678	0.339	0.269	0.135	0.421	0.211	0.423	0.213	0.415	0.208	0.405	0.203	0.341	0.171	0.228	0.114
3	112.5<=117.5	115	92	2.32922	0	0	1.472	0.736	1.477	0.741	1.353	0.677	1.151	0.576	0.661	0.331	0.262	0.131	0.411	0.206	0.412	0.207	0.405	0.203	0.395	0.198	0.333	0.167	0.222	0.111
2	107.5<=112.5	110	88	2.27080	0	0	1.435	0.718	1.440	0.723	1.319	0.660	1.122	0.561	0.645	0.323	0.255	0.128	0.401	0.201	0.402	0.202	0.395	0.198	0.385	0.193	0.325	0.163	0.217	0.109
1	102.5<=107.5	105	84	2.21237	0	0	1.398	0.699	1.403	0.704	1.285	0.643	1.093	0.547	0.628	0.314	0.249	0.125	0.390	0.195	0.392	0.197	0.385	0.193	0.375	0.188	0.316	0.158	0.211	0.106
0	97.5<=102.5	100	80	2.15394	0	0	1.361	0.681	1.366	0.686	1.251	0.626	1.064	0.532	0.612	0.306	0.242	0.121	0.380	0.190	0.381	0.191	0.375	0.188	0.365	0.183	0.308	0.154	0.206	0.103
-1	92.5<=97.5	95	76	2.09551	0	0	1.324	0.662	1.329	0.667	1.217	0.609	1.035	0.518	0.595	0.298	0.236	0.118	0.370	0.185	0.371	0.186	0.365	0.183	0.355	0.178	0.300	0.150	0.200	0.100
-2	87.5<=92.5	90	72	2.03709	1	340	1.287	0.644	1.292	0.649	1.184	0.592	1.006	0.503	0.579	0.290	0.229	0.115	0.360	0.180	0.361	0.181	0.354	0.177	0.345	0.173	0.291	0.146	0.195	0.098
-3	82.5<=87.5	85	68	1.97866	1	591	1.251	0.626	1.254	0.629	1.150	0.575	0.977	0.489	0.562	0.281	0.223	0.112	0.349	0.175	0.350	0.176	0.344	0.172	0.335	0.168	0.283	0.142	0.189	0.095
-4	77.5<=82.5	80	64	1.92023	0	0	1.214	0.607	1.217	0.610	1.116	0.558	0.949	0.475	0.545	0.273	0.216	0.108	0.339	0.170	0.340	0.171	0.334	0.167	0.325	0.163	0.275	0.138	0.183	0.092
-5	72.5<=77.5	75	60	1.86180	0	0	1.177	0.589	1.180	0.592	1.082	0.541	0.920	0.460	0.529	0.265	0.209	0.105	0.329	0.165	0.330	0.166	0.324	0.162	0.316	0.158	0.266	0.133	0.178	0.089
-6	67.5<=72.5	70	56	1.80338	0	0	1.140	0.570	1.143	0.573	1.048	0.524	0.891	0.446	0.512	0.256	0.203	0.102	0.318	0.159	0.319	0.160	0.314	0.157	0.306	0.153	0.258	0.129	0.172	0.086
-7	62.5<=67.5	65	52	1.74495	0	0	1.103	0.552	1.106	0.555	1.014	0.507	0.862	0.431	0.496	0.248	0.196	0.098	0.308	0.154	0.309	0.155	0.304	0.152	0.296	0.148	0.250	0.125	0.167	0.084
-8	57.5<=62.5	60	48	1.68652	0	0	1.066	0.533	1.069	0.536	0.980	0.490	0.833	0.417	0.479	0.240	0.190	0.095	0.298	0.149	0.299	0.150	0.293	0.147	0.286	0.143	0.241	0.121	0.161	0.081
-9	52.5<=57.5	55	44	1.62809	0	0	1.029	0.515	1.032	0.518	0.946	0.473	0.804	0.402	0.462	0.231	0.183	0.092	0.287	0.144	0.288	0.145	0.283	0.142	0.276	0.138	0.233	0.117	0.155	0.078
-10	47.5<=52.5	50	40	1.56967	0	0	0.992	0.496	0.995	0.499	0.912	0.456	0.775	0.388	0.446	0.223	0.177	0.089	0.277	0.139	0.278	0.140	0.273	0.137	0.266	0.133	0.224	0.112	0.150	0.075
-11	42.5<=47.5	45	36	1.51124	0	0	0.955	0.478	0.958	0.481	0.878	0.439	0.747	0.374	0.429	0.215	0.170	0.085	0.267	0.134	0.267	0.134	0.263	0.132	0.256	0.128	0.216	0.108	0.144	0.072
-12	37.5<=42.5	40	32	1.45281	0	0	0.918	0.459	0.921	0.462	0.844	0.422	0.718	0.359	0.413	0.207	0.163	0.082	0.256	0.128	0.257	0.129	0.253	0.127	0.246	0.123	0.208	0.104	0.139	0.070
-13	32.5<=37.5	35	28	1.39439	0	0	0.881	0.441	0.884	0.444	0.810	0.405	0.689	0.345	0.396	0.198	0.157	0.079	0.246	0.123	0.247	0.124	0.243	0.122	0.236	0.118	0.199	0.100	0.133	0.067
-14	27.5<=32.5	30	24	1.33596	0	0	0.844	0.422	0.847	0.425	0.776	0.388	0.660	0.330	0.379	0.190	0.150	0.075	0.236	0.118	0.236	0.118	0.232	0.116	0.226	0.113	0.191	0.096	0.128	0.064
-15	22.5<=27.5	25	20	1.27753	0	0	0.807	0.404	0.810	0.407	0.742	0.371	0.631	0.316	0.363	0.182	0.144	0.072	0.225	0.113	0.226	0.114								

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) 集団

危険 段階 区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	撤去費用																											
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額																											
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円							
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆					
							告示料率																											
0.008		0.007		0.009		0.008		0.007		0.006		0.006		0.005		0.005		0.004		0.004		0.003												
危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	危険段階別 共済掛金率	組合員 負担掛金率	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	0.013	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.006	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	0.005	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	0.005	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	0.004	0.003	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.004	0.002	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	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	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	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	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	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	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	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	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	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	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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	0.003	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</																												

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)集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	復旧費用																											
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額																											
							3万円				1万円				10万円				20万円				50万円				100万円							
							被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆		被覆		未被覆					
							0.277	0.008	0.278	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	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	0.460	0.460	0.013	0.013	0.462	0.462	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
19	192.5<=*<197.5	195	156	3.26406	0	0	0.452	0.452	0.013	0.013	0.454	0.454	0.015	0.015	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
18	187.5<=*<192.5	190	152	3.20564	0	0	0.444	0.444	0.013	0.013	0.446	0.446	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
17	182.5<=*<187.5	185	148	3.14721	0	0	0.436	0.436	0.013	0.013	0.437	0.437	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
16	177.5<=*<182.5	180	144	3.08878	0	0	0.428	0.428	0.012	0.012	0.429	0.429	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
15	172.5<=*<177.5	175	140	3.03035	0	0	0.420	0.420	0.012	0.012	0.421	0.421	0.014	0.014	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.97193	0	0	0.412	0.412	0.012	0.012	0.413	0.413	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.91350	0	0	0.404	0.404	0.012	0.012	0.405	0.405	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.85507	0	0	0.395	0.395	0.011	0.011	0.397	0.397	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.79664	0	0	0.387	0.387	0.011	0.011	0.389	0.389	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.73822	0	0	0.379	0.379	0.011	0.011	0.381	0.381	0.012	0.012	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.67979	0	0	0.371	0.371	0.011	0.011	0.372	0.372	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.62136	0	0	0.363	0.363	0.010	0.010	0.364	0.364	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.56293	0	0	0.355	0.355	0.010	0.010	0.356	0.356	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.50451	0	0	0.347	0.347	0.010	0.010	0.348	0.348	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.44608	0	0	0.339	0.339	0.010	0.010	0.340	0.340	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.38765	0	0	0.331	0.331	0.010	0.010	0.332	0.332	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.32922	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	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.27080	0	0	0.315	0.315	0.009	0.009	0.316	0.316	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.21237	0	0	0.306	0.306	0.009	0.009	0.308	0.308	0.010	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.15394	0	0	0.298	0.298	0.009	0.009	0.299	0.299	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-1	92.5<=*<97.5	95	76	2.09551	0	0	0.290	0.290	0.008	0.008	0.291	0.291	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-2	87.5<=*<92.5	90	72	2.03709	1	340	0.282	0.282	0.008	0.008	0.283	0.283	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.97866	1	591	0.274	0.274	0.008	0.008	0.275	0.275	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.92023	0	0	0.266	0.266	0.008	0.008	0.267	0.267	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.86180	0	0	0.258	0.258	0.007	0.007	0.259	0.259	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.80338	0	0	0.250	0.250	0.007	0.007	0.251	0.251	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.74495	0	0	0.242	0.242	0.007	0.007	0.243	0.243	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.68652	0	0	0.234	0.234	0.007	0.007	0.234	0.234	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.62809	0	0	0.225	0.225	0.007	0.007	0.226	0.226	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.56967	0	0	0.217	0.217	0.006	0.006	0.218	0.218	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004									