

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) 集団

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												
平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後	告示料率																										
				1.546		0.013		1.552		0.014		1.188		0.011		0.866		0.008		0.411		0.007		0.186		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					
20	197.5<=* 200.00000	195	160.00000	3.01266	0	0	2.329	1.165	0.020	0.010	2.338	1.174	0.021	0.011	1.790	0.895	0.017	0.009	1.304	0.652	0.012	0.006	0.619	0.310	0.011	0.006	0.280	0.140	0.009	0.005
19	192.5<=* 197.5	156	2.96203	0	0	2.292	1.145	0.019	0.010	2.299	1.154	0.021	0.012	1.759	0.880	0.016	0.008	1.283	0.642	0.012	0.006	0.609	0.305	0.010	0.005	0.275	0.138	0.009	0.005	
18	187.5<=* 192.5	152	2.91139	0	0	2.251	1.126	0.019	0.010	2.259	1.134	0.020	0.011	1.729	0.865	0.016	0.008	1.261	0.631	0.012	0.006	0.598	0.299	0.010	0.005	0.271	0.136	0.009	0.005	
17	182.5<=* 187.5	148	2.86076	0	0	2.211	1.106	0.019	0.010	2.220	1.115	0.020	0.011	1.699	0.850	0.016	0.008	1.239	0.620	0.011	0.006	0.588	0.294	0.010	0.005	0.266	0.133	0.009	0.005	
16	177.5<=* 182.5	144	2.81013	0	0	2.172	1.086	0.018	0.009	2.181	1.095	0.020	0.011	1.669	0.835	0.015	0.008	1.217	0.609	0.011	0.006	0.577	0.289	0.010	0.005	0.261	0.131	0.008	0.004	
15	172.5<=* 177.5	140	2.75950	0	0	2.133	1.067	0.018	0.009	2.141	1.075	0.019	0.010	1.639	0.820	0.015	0.008	1.195	0.598	0.011	0.006	0.567	0.284	0.010	0.005	0.257	0.129	0.008	0.004	
14	167.5<=* 172.5	136	2.70886	0	0	2.094	1.047	0.018	0.009	2.102	1.055	0.019	0.010	1.609	0.805	0.015	0.008	1.173	0.587	0.011	0.006	0.557	0.279	0.009	0.005	0.252	0.126	0.008	0.004	
13	162.5<=* 167.5	132	2.65823	0	0	2.055	1.028	0.017	0.009	2.063	1.036	0.019	0.011	1.579	0.790	0.015	0.008	1.151	0.576	0.011	0.006	0.546	0.273	0.009	0.005	0.247	0.124	0.008	0.004	
12	157.5<=* 162.5	128	2.60760	0	0	2.016	1.008	0.017	0.009	2.023	1.015	0.018	0.010	1.549	0.775	0.014	0.007	1.129	0.565	0.010	0.005	0.536	0.268	0.009	0.005	0.243	0.122	0.008	0.004	
11	152.5<=* 157.5	124	2.55696	0	0	1.977	0.989	0.017	0.009	1.984	0.996	0.018	0.010	1.519	0.760	0.014	0.007	1.107	0.554	0.010	0.005	0.525	0.263	0.009	0.005	0.238	0.119	0.008	0.004	
10	147.5<=* 152.5	120	2.50633	0	0	1.937	0.969	0.016	0.008	1.945	0.977	0.018	0.010	1.489	0.745	0.014	0.007	1.085	0.543	0.010	0.005	0.515	0.258	0.009	0.005	0.233	0.117	0.008	0.004	
9	142.5<=* 147.5	116	2.45570	0	0	1.898	0.949	0.016	0.008	1.906	0.957	0.017	0.009	1.459	0.730	0.014	0.007	1.063	0.532	0.010	0.005	0.505	0.253	0.009	0.005	0.228	0.114	0.007	0.004	
8	137.5<=* 142.5	112	2.40506	0	0	1.859	0.930	0.016	0.008	1.866	0.937	0.017	0.009	1.429	0.715	0.013	0.007	1.041	0.521	0.010	0.005	0.494	0.247	0.008	0.004	0.224	0.112	0.007	0.004	
7	132.5<=* 137.5	108	2.35443	0	0	1.820	0.910	0.015	0.008	1.827	0.917	0.016	0.009	1.399	0.700	0.013	0.007	1.019	0.510	0.009	0.005	0.484	0.242	0.008	0.004	0.219	0.110	0.007	0.004	
6	127.5<=* 132.5	104	2.30380	0	0	1.781	0.891	0.015	0.008	1.788	0.898	0.016	0.009	1.368	0.684	0.013	0.007	0.998	0.499	0.009	0.005	0.473	0.237	0.008	0.004	0.214	0.107	0.007	0.004	
5	122.5<=* 127.5	100	2.25317	0	0	1.742	0.871	0.015	0.008	1.748	0.877	0.016	0.009	1.338	0.669	0.012	0.006	0.976	0.488	0.009	0.005	0.463	0.232	0.008	0.004	0.210	0.105	0.007	0.004	
4	117.5<=* 122.5	96	2.20253	0	0	1.703	0.852	0.014	0.007	1.709	0.858	0.015	0.008	1.308	0.654	0.012	0.006	0.954	0.477	0.009	0.005	0.453	0.227	0.008	0.004	0.205	0.103	0.007	0.004	
3	112.5<=* 117.5	92	2.15190	0	0	1.663	0.832	0.014	0.007	1.670	0.839	0.015	0.008	1.278	0.639	0.012	0.006	0.932	0.466	0.009	0.005	0.442	0.221	0.008	0.004	0.200	0.100	0.006	0.003	
2	107.5<=* 112.5	88	2.10127	0	0	1.624	0.812	0.014	0.007	1.631	0.819	0.015	0.008	1.248	0.624	0.012	0.006	0.910	0.455	0.008	0.004	0.432	0.216	0.007	0.004	0.195	0.098	0.006	0.003	
1	102.5<=* 107.5	84	2.05063	0	0	1.585	0.793	0.013	0.007	1.591	0.799	0.014	0.008	1.218	0.609	0.011	0.006	0.888	0.444	0.008	0.004	0.421	0.211	0.007	0.004	0.191	0.096	0.006	0.003	
0	97.5<=* 102.5	80	2.00000	1	1	1.546	0.773	0.013	0.007	1.552	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	
-1	92.5<=* 97.5	76	1.94937	0	0	1.507	0.754	0.013	0.007	1.513	0.760	0.014	0.008	1.158	0.579	0.011	0.006	0.844	0.422	0.008	0.004	0.401	0.201	0.007	0.004	0.181	0.091	0.006	0.003	
-2	87.5<=* 92.5	72	1.89873	0	0	1.468	0.734	0.012	0.006	1.473	0.739	0.013	0.007	1.128	0.564	0.010	0.005	0.822	0.411	0.008	0.004	0.390	0.195	0.007	0.004	0.177	0.089	0.006	0.003	
-3	82.5<=* 87.5	68	1.84810	0	0	1.429	0.715	0.012	0.006	1.434	0.720	0.013	0.007	1.098	0.549	0.010	0.005	0.800	0.400	0.007	0.004	0.380	0.190	0.006	0.003	0.172	0.086	0.006	0.003	
-4	77.5<=* 82.5	64	1.79747	0	0	1.389	0.695	0.012	0.006	1.395	0.701	0.013	0.007	1.068	0.534	0.010	0.005	0.778	0.389	0.007	0.004	0.369	0.185	0.006	0.003	0.167	0.084	0.005	0.003	
-5	72.5<=* 77.5	60	1.74684	0	0	1.350	0.675	0.011	0.006	1.356	0.681	0.012	0.007	1.038	0.519	0.010	0.005	0.756	0.378	0.007	0.004	0.359	0.180	0.006	0.003	0.162	0.081	0.005	0.003	
-6	67.5<=* 72.5	56	1.69620	0	0	1.311	0.656	0.011	0.006	1.316	0.661	0.012	0.007	1.008	0.504	0.009	0.005	0.734	0.367	0.007	0.004	0.349	0.175	0.006	0.003	0.158	0.079	0.005	0.003	
-7	62.5<=* 67.5	52	1.64557	0	0	1.272	0.636	0.011	0.006	1.277	0.641	0.012	0.007	0.977	0.489	0.009	0.005	0.713	0.357	0.007	0.004	0.338	0.169	0.006	0.003	0.153	0.077	0.005	0.003	
-8	57.5<=* 62.5	48	1.59494	0	0	1.233	0.617	0.010	0.005	1.238	0.622	0.011	0.006	0.947	0.474	0.009	0.005	0.691	0.346	0.006	0.003	0.328	0.164	0.006	0.003	0.148	0.074	0.005	0.003	
-9	52.5<=* 57.5	44	1.54430	0	0	1.194	0.597	0.010	0.005	1.198	0.601	0.011	0.006	0.917	0.459	0.008	0.004	0.669	0.335	0.006	0.003	0.317	0.159	0.005	0.003	0.144	0.072	0.005	0.003	
-10	47.5<=* 52.5	40	1.49367	0	0	1.155	0.578	0.010	0.005	1.159	0.582	0.010	0.005	0.887	0.444	0.008	0.004	0.647	0.324	0.006	0.003	0.307	0.154	0.005	0.003	0.139	0.070	0.004	0.002	
-11	42.5<=* 47.5	36	1.44304	0	0	1.115	0.558	0.009	0.005	1.120	0.563	0.010	0.006	0.857	0.429	0.008	0.004	0.625	0.313	0.006	0.003	0.297	0.149	0.005	0.003	0.134	0.067	0.004	0.002	
-12	37.5<=* 42.5	32	1.39241	0	0	1.076	0.538	0.009	0.005	1.081	0.543	0.010	0.006	0.827	0.414	0.008	0.004	0.603	0.302	0.006	0.003	0.286	0.143	0.005	0.003	0.129	0.065	0.004	0.002	
-13	32.5<=* 37.5	28	1.34177	0	0	1.037	0.519	0.009	0.005	1.041	0.523	0.009	0.005	0.797	0.399	0.007	0.004	0.581	0.291	0.005	0.003	0.276	0.138	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.002	
-14	27.5<=* 32.5	24	1.29114	0	0	0.998	0.499	0.008	0.004	1.002	0.503	0.009	0.005	0.767	0.384	0.007	0.004	0.559	0.280	0.005	0.003	0.265	0.133	0.005	0.003	0.120	0.060	0.004	0.002	
-15	22.5<=* 27.5	20	1.24051	0	0	0.959	0.480	0.008	0.004	0.963	0.484	0.009	0.005	0.737	0.369	0.007	0.004	0.537	0.269	0.005	0.003	0.255	0.128	0.004	0.002	0.115	0.058	0.004	0.002	
-16	17.5<=* 22.5	16	1.18987	0	0	0.920	0.460	0.008	0.004	0.923	0.463	0.008	0.004	0.707	0.354	0.007	0.004	0.515	0.258	0.005	0.003	0.245	0.123	0.004	0.002	0.111	0.056	0.004	0.002	
-17	12.5<=* 17.5	12	1.13924	0	0	0.881	0.441	0.007	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Ⅷ類(多目的ネットハウス) 集団

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																											
			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																											
			1.472				1.473		1.112		0.142		0.063		0.039		0.286		0.287		0.216		0.141		0.062		0.038			
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	2.217	1.109	2.219	1.111	1.675	0.838	0.214	0.107	0.095	0.048	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
19	192.5<=	195	156	2.96203	0	0	2.180	1.090	2.182	1.092	1.647	0.824	0.210	0.105	0.093	0.047	0.058	0.029	0.424	0.212	0.425	0.213	0.320	0.160	0.209	0.105	0.092	0.046	0.056	0.028
18	187.5<=	190	152	2.91139	0	0	2.143	1.072	2.144	1.073	1.619	0.810	0.207	0.104	0.092	0.046	0.057	0.029	0.416	0.208	0.418	0.210	0.314	0.157	0.205	0.103	0.090	0.045	0.055	0.028
17	182.5<=	185	148	2.86076	0	0	2.106	1.053	2.107	1.054	1.591	0.796	0.203	0.102	0.090	0.045	0.056	0.028	0.409	0.205	0.411	0.207	0.309	0.155	0.202	0.101	0.089	0.045	0.054	0.027
16	177.5<=	180	144	2.81013	0	0	2.068	1.034	2.070	1.036	1.562	0.781	0.200	0.100	0.089	0.045	0.055	0.028	0.402	0.201	0.403	0.202	0.303	0.152	0.198	0.099	0.087	0.044	0.053	0.027
15	172.5<=	175	140	2.75950	0	0	2.031	1.016	2.032	1.017	1.534	0.767	0.196	0.098	0.087	0.044	0.054	0.027	0.395	0.198	0.396	0.199	0.298	0.149	0.195	0.098	0.086	0.043	0.052	0.026
14	167.5<=	170	136	2.70886	0	0	1.994	0.997	1.995	0.998	1.506	0.753	0.192	0.096	0.085	0.043	0.053	0.027	0.387	0.194	0.389	0.196	0.293	0.147	0.191	0.096	0.084	0.042	0.051	0.026
13	162.5<=	165	132	2.65823	0	0	1.956	0.978	1.958	0.980	1.478	0.739	0.189	0.095	0.084	0.042	0.052	0.026	0.380	0.190	0.381	0.191	0.287	0.144	0.187	0.094	0.082	0.041	0.051	0.026
12	157.5<=	160	128	2.60760	0	0	1.919	0.960	1.920	0.961	1.450	0.725	0.185	0.093	0.082	0.041	0.051	0.026	0.373	0.187	0.374	0.188	0.282	0.141	0.184	0.092	0.081	0.041	0.050	0.025
11	152.5<=	155	124	2.55696	0	0	1.882	0.941	1.883	0.942	1.422	0.711	0.182	0.091	0.081	0.041	0.050	0.025	0.366	0.183	0.367	0.184	0.276	0.138	0.180	0.090	0.079	0.040	0.049	0.025
10	147.5<=	150	120	2.50633	0	0	1.845	0.923	1.846	0.924	1.394	0.697	0.178	0.089	0.079	0.040	0.049	0.025	0.358	0.179	0.360	0.181	0.271	0.136	0.177	0.089	0.078	0.039	0.048	0.024
9	142.5<=	145	116	2.45570	0	0	1.807	0.904	1.809	0.906	1.365	0.683	0.174	0.087	0.077	0.039	0.048	0.024	0.351	0.176	0.352	0.177	0.265	0.133	0.173	0.087	0.076	0.038	0.047	0.024
8	137.5<=	140	112	2.40506	0	0	1.770	0.885	1.771	0.886	1.337	0.669	0.171	0.086	0.076	0.038	0.047	0.024	0.344	0.172	0.345	0.173	0.260	0.130	0.170	0.085	0.075	0.038	0.046	0.023
7	132.5<=	135	108	2.35443	0	0	1.733	0.867	1.734	0.868	1.309	0.655	0.167	0.084	0.074	0.037	0.046	0.023	0.337	0.169	0.338	0.170	0.254	0.127	0.166	0.083	0.073	0.037	0.045	0.023
6	127.5<=	130	104	2.30380	0	0	1.696	0.848	1.697	0.849	1.281	0.641	0.164	0.082	0.073	0.037	0.045	0.023	0.329	0.165	0.331	0.167	0.249	0.125	0.162	0.081	0.071	0.036	0.044	0.022
5	122.5<=	125	100	2.25317	0	0	1.658	0.829	1.659	0.830	1.253	0.627	0.160	0.080	0.071	0.036	0.044	0.022	0.322	0.161	0.323	0.162	0.243	0.122	0.159	0.080	0.070	0.035	0.043	0.022
4	117.5<=	120	96	2.20253	0	0	1.621	0.811	1.622	0.812	1.225	0.613	0.156	0.078	0.069	0.035	0.043	0.022	0.315	0.158	0.316	0.159	0.238	0.119	0.155	0.078	0.068	0.034	0.042	0.021
3	112.5<=	115	92	2.15190	0	0	1.584	0.792	1.585	0.793	1.196	0.598	0.153	0.077	0.068	0.034	0.042	0.021	0.308	0.154	0.309	0.155	0.232	0.116	0.152	0.076	0.067	0.034	0.041	0.021
2	107.5<=	110	88	2.10127	0	0	1.547	0.774	1.548	0.775	1.168	0.584	0.149	0.075	0.066	0.033	0.041	0.021	0.300	0.150	0.302	0.152	0.227	0.114	0.148	0.074	0.065	0.033	0.040	0.020
1	102.5<=	105	84	2.05063	0	0	1.509	0.755	1.510	0.756	1.140	0.570	0.146	0.073	0.065	0.033	0.040	0.020	0.293	0.147	0.294	0.148	0.221	0.111	0.145	0.073	0.064	0.032	0.039	0.020
0	97.5<=	100	80	2.00000	1	1	1.472	0.736	1.473	0.737	1.112	0.556	0.142	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
-1	92.5<=	95	76	1.94937	0	0	1.435	0.718	1.436	0.719	1.084	0.542	0.138	0.069	0.061	0.031	0.038	0.019	0.279	0.140	0.280	0.141	0.211	0.106	0.137	0.069	0.060	0.030	0.037	0.019
-2	87.5<=	90	72	1.89873	0	0	1.397	0.699	1.398	0.700	1.056	0.528	0.135	0.068	0.060	0.030	0.037	0.019	0.272	0.136	0.272	0.136	0.205	0.103	0.134	0.067	0.059	0.030	0.036	0.018
-3	82.5<=	85	68	1.84810	0	0	1.360	0.680	1.361	0.681	1.028	0.514	0.131	0.066	0.058	0.029	0.036	0.018	0.264	0.132	0.265	0.133	0.200	0.100	0.130	0.065	0.057	0.029	0.035	0.018
-4	77.5<=	80	64	1.79747	0	0	1.323	0.662	1.324	0.663	0.999	0.500	0.128	0.064	0.057	0.029	0.035	0.018	0.257	0.129	0.258	0.130	0.194	0.097	0.127	0.064	0.056	0.028	0.034	0.017
-5	72.5<=	75	60	1.74684	0	0	1.286	0.643	1.287	0.644	0.971	0.486	0.124	0.062	0.055	0.028	0.034	0.017	0.250	0.125	0.251	0.126	0.189	0.095	0.123	0.062	0.054	0.027	0.033	0.017
-6	67.5<=	70	56	1.69620	0	0	1.248	0.624	1.249	0.625	0.943	0.472	0.120	0.060	0.053	0.027	0.033	0.017	0.243	0.122	0.243	0.122	0.183	0.092	0.120	0.060	0.053	0.027	0.032	0.016
-7	62.5<=	65	52	1.64557	0	0	1.211	0.606	1.212	0.607	0.915	0.458	0.117	0.059	0.052	0.026	0.032	0.016	0.235	0.118	0.236	0.119	0.178	0.089	0.116	0.058	0.051	0.026	0.031	0.016
-8	57.5<=	60	48	1.59494	0	0	1.174	0.587	1.175	0.588	0.887	0.444	0.113	0.057	0.050	0.025	0.031	0.016	0.228	0.114	0.229	0.115	0.172	0.086	0.112	0.056	0.049	0.025	0.030	0.015
-9	52.5<=	55	44	1.54430	0	0	1.137	0.569	1.137	0.569	0.859	0.430	0.110	0.055	0.049	0.025	0.030	0.015	0.221	0.111	0.222	0.112	0.167	0.084	0.109	0.055	0.048	0.024	0.029	0.015
-10	47.5<=	50	40	1.49367	0	0	1.099	0.550	1.100	0.551	0.830	0.415	0.106	0.053	0.047	0.024	0.029	0.015	0.214	0.107	0.214	0.107	0.161	0.081	0.105	0.053	0.046	0.023	0.028	0.014
-11	42.5<=	45	36	1.44304	0	0	1.062	0.531	1.063	0.532	0.802	0.401	0.102	0.051	0.045	0.023	0.028	0.014	0.206	0.103	0.207	0.104	0.156	0.078	0.102	0.051	0.045	0.023	0.027	0.014
-12	37.5<=	40	32	1.39241	0	0	1.025	0.513	1.026	0.514	0.774	0.387	0.099	0.050	0.044	0.022	0.027	0.014	0.199	0.100	0.200	0.101	0.150	0.075	0.098	0.049	0.043	0.022	0.026	0.013
-13	32.5<=	35	28	1.34177	0	0	0.988	0.494	0.988	0.494	0.746	0.373	0.095	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Ⅷ類(多目的ネットハウス) 集団

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)	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	
							0.138		0.007		0.139		0.008		0.137		0.006		0.136		0.005		0.135		0.004		0.134		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	3.01266	0	0	0.208	0.104	0.011	0.006	0.209	0.105	0.012	0.007	0.206	0.103	0.009	0.005	0.205	0.103	0.008	0.004	0.203	0.102	0.006	0.003	0.202	0.101	0.005	0.002
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	0.204	0.102	0.010	0.005	0.206	0.104	0.012	0.007	0.203	0.102	0.009	0.005	0.201	0.101	0.007	0.004	0.200	0.100	0.006	0.003	0.198	0.099	0.004	0.002
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	0.201	0.101	0.010	0.005	0.202	0.102	0.012	0.007	0.199	0.100	0.009	0.005	0.198	0.099	0.007	0.004	0.197	0.099	0.006	0.003	0.195	0.098	0.004	0.002
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	0.197	0.099	0.010	0.005	0.199	0.101	0.011	0.006	0.196	0.098	0.009	0.005	0.195	0.098	0.007	0.004	0.193	0.097	0.006	0.003	0.192	0.096	0.004	0.002
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	0.194	0.097	0.010	0.005	0.195	0.098	0.011	0.006	0.192	0.096	0.008	0.004	0.191	0.096	0.007	0.004	0.190	0.095	0.006	0.003	0.188	0.094	0.004	0.002
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	0.190	0.095	0.010	0.005	0.192	0.097	0.011	0.006	0.189	0.095	0.008	0.004	0.188	0.094	0.007	0.004	0.186	0.093	0.006	0.003	0.185	0.093	0.004	0.002
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	0.187	0.094	0.009	0.005	0.188	0.095	0.011	0.007	0.186	0.093	0.008	0.004	0.184	0.092	0.007	0.004	0.183	0.092	0.005	0.003	0.181	0.091	0.004	0.002
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	0.183	0.092	0.009	0.005	0.185	0.094	0.011	0.007	0.182	0.091	0.008	0.004	0.181	0.091	0.007	0.004	0.179	0.090	0.005	0.003	0.178	0.089	0.004	0.002
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	0.180	0.090	0.009	0.005	0.181	0.091	0.010	0.006	0.179	0.090	0.008	0.004	0.177	0.089	0.007	0.004	0.176	0.088	0.005	0.003	0.175	0.088	0.004	0.002
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	0.176	0.088	0.009	0.005	0.178	0.090	0.010	0.006	0.175	0.088	0.008	0.004	0.174	0.087	0.006	0.003	0.173	0.087	0.005	0.003	0.171	0.086	0.004	0.002
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	0.173	0.087	0.009	0.005	0.174	0.088	0.010	0.006	0.172	0.086	0.008	0.004	0.170	0.085	0.006	0.003	0.169	0.085	0.005	0.003	0.168	0.084	0.004	0.002
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	0.169	0.085	0.009	0.005	0.171	0.087	0.010	0.006	0.168	0.084	0.007	0.004	0.167	0.084	0.006	0.003	0.166	0.083	0.005	0.003	0.165	0.083	0.004	0.002
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	0.166	0.083	0.008	0.004	0.167	0.084	0.010	0.006	0.165	0.083	0.007	0.004	0.164	0.082	0.006	0.003	0.162	0.081	0.005	0.003	0.161	0.081	0.004	0.002
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	0.162	0.081	0.008	0.004	0.164	0.083	0.009	0.005	0.161	0.081	0.007	0.004	0.160	0.080	0.006	0.003	0.159	0.080	0.005	0.003	0.158	0.079	0.004	0.002
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	0.159	0.080	0.008	0.004	0.160	0.081	0.009	0.005	0.158	0.079	0.007	0.004	0.157	0.079	0.006	0.003	0.156	0.078	0.005	0.003	0.154	0.077	0.003	0.002
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	0.155	0.078	0.008	0.004	0.157	0.080	0.009	0.005	0.154	0.077	0.007	0.004	0.153	0.077	0.006	0.003	0.152	0.076	0.005	0.003	0.151	0.076	0.003	0.002
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	0.152	0.076	0.008	0.004	0.153	0.077	0.009	0.005	0.151	0.076	0.007	0.004	0.150	0.075	0.006	0.003	0.149	0.075	0.004	0.002	0.148	0.074	0.003	0.002
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	0.148	0.074	0.008	0.004	0.150	0.076	0.009	0.005	0.147	0.074	0.006	0.003	0.146	0.073	0.005	0.003	0.145	0.073	0.004	0.002	0.144	0.072	0.003	0.002
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	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	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	0.141	0.071	0.007	0.004	0.143	0.073	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
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	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
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	0.135	0.068	0.007	0.004	0.135	0.068	0.008	0.005	0.134	0.067	0.006	0.003	0.133	0.067	0.005	0.003	0.132	0.066	0.004	0.002	0.131	0.066	0.003	0.002
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	0.131	0.066	0.007	0.004	0.132	0.067	0.008	0.005	0.130	0.065	0.006	0.003	0.129	0.065	0.005	0.003	0.128	0.064	0.004	0.002	0.127	0.064	0.003	0.002
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	0.128	0.064	0.006	0.003	0.128	0.064	0.007	0.004	0.127	0.064	0.006	0.003	0.126	0.063	0.005	0.003	0.125	0.063	0.004	0.002	0.124	0.062	0.003	0.002
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	0.124	0.062	0.006	0.003	0.125	0.063	0.007	0.004	0.123	0.062	0.005	0.003	0.122	0.061	0.004	0.002	0.121	0.061	0.004	0.002	0.120	0.060	0.003	0.002
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	0.121	0.061	0.006	0.003	0.121	0.061	0.007	0.004	0.120	0.060	0.005	0.003	0.119	0.060	0.004	0.002	0.118	0.059	0.003	0.002	0.117	0.059	0.003	0.002
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	0.117	0.059	0.006	0.003	0.118	0.060	0.007	0.004	0.116	0.058	0.005	0.003	0.115	0.058	0.004	0.002	0.114	0.057	0.003	0.002	0.114	0.057	0.003	0.002
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	0.114	0.057	0.006	0.003	0.114	0.057	0.007	0.004	0.113	0.057	0.005	0.003	0.112	0.056	0.004	0.002	0.111	0.056	0.003	0.002	0.110	0.055	0.002	0.001
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	0.110	0.055	0.006	0.003	0.111	0.056	0.006	0.003	0.109	0.055	0.005	0.003	0.108	0.054	0.004	0.002	0.108	0.054	0.003	0.002	0.107	0.054	0.002	0.001
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	0.107	0.054	0.005	0.003	0.107	0.054	0.006	0.004	0.106	0.053	0.005	0.003	0.105	0.053	0.004	0.002	0.104	0.052	0.003	0.002	0.103	0.052	0.002	0.001
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	0.103	0.052	0.005	0.003	0.104	0.053	0.006	0.004	0.102	0.051	0.004	0.002	0.102	0.051	0.004	0.002	0.101	0.051	0.003	0.002	0.100	0.050	0.002	0.001
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	0.100	0.050	0.005	0.003	0.100	0.050	0.006	0.004	0.099	0.050	0.004	0.002	0.098	0.049	0.004	0.002	0.097	0.049	0.003	0.002	0.097	0.049	0.002	0.001
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	0.096	0.048	0.005	0.003	0.097	0.049	0.006	0.004	0.095	0.048	0.004	0.002	0.095	0.048	0.003	0.002	0.094	0.047	0.003	0.002	0.093	0.047	0.002	0.001
-13	32.5<=*<37.5	35	28	1.34177	0	0	0.093	0.047	0.005	0.003	0.093	0.047	0.005	0.003	0.092	0.046	0.004	0.002	0.091	0.046	0.003	0.002	0.091	0.046	0.003	0.002	0.090	0.045	0.002	0.001
-14	27.5<=*<32.5	30	24	1.29114	0	0	0.089	0.045	0.005	0.003	0.090	0.046	0.005	0.003	0.088	0.044	0.004	0.002	0.088	0.044	0.003	0.002	0.087	0.044	0.003	0.002	0.087	0.044	0.002	0.001
-15	22.5<=*<27.5	25	20	1.24051	0	0	0.086	0.043	0.004	0.002	0.086	0.043	0.005	0.003	0.085	0.043	0.004	0.002	0.084	0.042	0.003	0.002	0.084	0.042	0.002	0.001	0.083	0.042	0.002	0.001
-16	17.5<=*<22.5	20	16	1.18987	0	0	0.082	0.041	0.004	0.002	0.083	0.04																		

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) 集団

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	
							0.336		0.007		0.338		0.008		0.242		0.006		0.166		0.005		0.073		0.004		0.037		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	3.01266	0	0	0.506	0.506	0.011	0.011	0.509	0.509	0.012	0.012	0.365	0.365	0.009	0.009	0.250	0.250	0.008	0.008	0.110	0.110	0.006	0.006	0.056	0.056	0.005	0.005
19	192.5<=*<197.5	195	156	2.96203	0	0	0.498	0.498	0.010	0.010	0.501	0.501	0.012	0.012	0.358	0.358	0.009	0.009	0.246	0.246	0.007	0.007	0.108	0.108	0.006	0.006	0.055	0.055	0.004	0.004
18	187.5<=*<192.5	190	152	2.91139	0	0	0.489	0.489	0.010	0.010	0.492	0.492	0.012	0.012	0.352	0.352	0.009	0.009	0.242	0.242	0.007	0.007	0.106	0.106	0.006	0.006	0.054	0.054	0.004	0.004
17	182.5<=*<187.5	185	148	2.86076	0	0	0.481	0.481	0.010	0.010	0.483	0.483	0.011	0.011	0.346	0.346	0.009	0.009	0.237	0.237	0.007	0.007	0.104	0.104	0.006	0.006	0.053	0.053	0.004	0.004
16	177.5<=*<182.5	180	144	2.81013	0	0	0.472	0.472	0.010	0.010	0.475	0.475	0.011	0.011	0.340	0.340	0.008	0.008	0.233	0.233	0.007	0.007	0.103	0.103	0.006	0.006	0.052	0.052	0.004	0.004
15	172.5<=*<177.5	175	140	2.75950	0	0	0.464	0.464	0.010	0.010	0.466	0.466	0.011	0.011	0.334	0.334	0.008	0.008	0.229	0.229	0.007	0.007	0.101	0.101	0.006	0.006	0.051	0.051	0.004	0.004
14	167.5<=*<172.5	170	136	2.70886	0	0	0.455	0.455	0.009	0.009	0.458	0.458	0.011	0.011	0.328	0.328	0.008	0.008	0.225	0.225	0.007	0.007	0.099	0.099	0.005	0.005	0.050	0.050	0.004	0.004
13	162.5<=*<167.5	165	132	2.65823	0	0	0.447	0.447	0.009	0.009	0.449	0.449	0.011	0.011	0.322	0.322	0.008	0.008	0.221	0.221	0.007	0.007	0.097	0.097	0.005	0.005	0.049	0.049	0.004	0.004
12	157.5<=*<162.5	160	128	2.60760	0	0	0.438	0.438	0.009	0.009	0.441	0.441	0.010	0.010	0.316	0.316	0.008	0.008	0.216	0.216	0.007	0.007	0.095	0.095	0.005	0.005	0.048	0.048	0.004	0.004
11	152.5<=*<157.5	155	124	2.55696	0	0	0.430	0.430	0.009	0.009	0.432	0.432	0.010	0.010	0.309	0.309	0.008	0.008	0.212	0.212	0.006	0.006	0.093	0.093	0.005	0.005	0.047	0.047	0.004	0.004
10	147.5<=*<152.5	150	120	2.50633	0	0	0.421	0.421	0.009	0.009	0.424	0.424	0.010	0.010	0.303	0.303	0.008	0.008	0.208	0.208	0.006	0.006	0.091	0.091	0.005	0.005	0.046	0.046	0.004	0.004
9	142.5<=*<147.5	145	116	2.45570	0	0	0.413	0.413	0.009	0.009	0.415	0.415	0.010	0.010	0.297	0.297	0.007	0.007	0.204	0.204	0.006	0.006	0.090	0.090	0.005	0.005	0.045	0.045	0.004	0.004
8	137.5<=*<142.5	140	112	2.40506	0	0	0.404	0.404	0.008	0.008	0.406	0.406	0.010	0.010	0.291	0.291	0.007	0.007	0.200	0.200	0.006	0.006	0.088	0.088	0.005	0.005	0.044	0.044	0.004	0.004
7	132.5<=*<137.5	135	108	2.35443	0	0	0.396	0.396	0.008	0.008	0.398	0.398	0.009	0.009	0.285	0.285	0.007	0.007	0.195	0.195	0.006	0.006	0.086	0.086	0.005	0.005	0.044	0.044	0.004	0.004
6	127.5<=*<132.5	130	104	2.30380	0	0	0.387	0.387	0.008	0.008	0.389	0.389	0.009	0.009	0.279	0.279	0.007	0.007	0.191	0.191	0.006	0.006	0.084	0.084	0.005	0.005	0.043	0.043	0.003	0.003
5	122.5<=*<127.5	125	100	2.25317	0	0	0.379	0.379	0.008	0.008	0.381	0.381	0.009	0.009	0.273	0.273	0.007	0.007	0.187	0.187	0.006	0.006	0.082	0.082	0.005	0.005	0.042	0.042	0.003	0.003
4	117.5<=*<122.5	120	96	2.20253	0	0	0.370	0.370	0.008	0.008	0.372	0.372	0.009	0.009	0.267	0.267	0.007	0.007	0.183	0.183	0.006	0.006	0.080	0.080	0.004	0.004	0.041	0.041	0.003	0.003
3	112.5<=*<117.5	115	92	2.15190	0	0	0.362	0.362	0.008	0.008	0.364	0.364	0.009	0.009	0.260	0.260	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
2	107.5<=*<112.5	110	88	2.10127	0	0	0.353	0.353	0.007	0.007	0.355	0.355	0.008	0.008	0.254	0.254	0.006	0.006	0.174	0.174	0.005	0.005	0.077	0.077	0.004	0.004	0.039	0.039	0.003	0.003
1	102.5<=*<107.5	105	84	2.05063	0	0	0.345	0.345	0.007	0.007	0.347	0.347	0.008	0.008	0.248	0.248	0.006	0.006	0.170	0.170	0.005	0.005	0.075	0.075	0.004	0.004	0.038	0.038	0.003	0.003
0	97.5<=*<102.5	100	80	2.00000	1	1	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
-1	92.5<=*<97.5	95	76	1.94937	0	0	0.327	0.327	0.007	0.007	0.329	0.329	0.008	0.008	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
-2	87.5<=*<92.5	90	72	1.89873	0	0	0.319	0.319	0.007	0.007	0.321	0.321	0.008	0.008	0.230	0.230	0.006	0.006	0.158	0.158	0.005	0.005	0.069	0.069	0.004	0.004	0.035	0.035	0.003	0.003
-3	82.5<=*<87.5	85	68	1.84810	0	0	0.310	0.310	0.006	0.006	0.312	0.312	0.007	0.007	0.224	0.224	0.006	0.006	0.153	0.153	0.005	0.005	0.067	0.067	0.004	0.004	0.034	0.034	0.003	0.003
-4	77.5<=*<82.5	80	64	1.79747	0	0	0.302	0.302	0.006	0.006	0.304	0.304	0.007	0.007	0.217	0.217	0.005	0.005	0.149	0.149	0.004	0.004	0.066	0.066	0.004	0.004	0.033	0.033	0.003	0.003
-5	72.5<=*<77.5	75	60	1.74684	0	0	0.293	0.293	0.006	0.006	0.295	0.295	0.007	0.007	0.211	0.211	0.005	0.005	0.145	0.145	0.004	0.004	0.064	0.064	0.003	0.003	0.032	0.032	0.003	0.003
-6	67.5<=*<72.5	70	56	1.69620	0	0	0.285	0.285	0.006	0.006	0.287	0.287	0.007	0.007	0.205	0.205	0.005	0.005	0.141	0.141	0.004	0.004	0.062	0.062	0.003	0.003	0.031	0.031	0.003	0.003
-7	62.5<=*<67.5	65	52	1.64557	0	0	0.276	0.276	0.006	0.006	0.278	0.278	0.007	0.007	0.199	0.199	0.005	0.005	0.137	0.137	0.004	0.004	0.060	0.060	0.003	0.003	0.030	0.030	0.002	0.002
-8	57.5<=*<62.5	60	48	1.59494	0	0	0.268	0.268	0.006	0.006	0.270	0.270	0.006	0.006	0.193	0.193	0.005	0.005	0.132	0.132	0.004	0.004	0.058	0.058	0.003	0.003	0.030	0.030	0.002	0.002
-9	52.5<=*<57.5	55	44	1.54430	0	0	0.259	0.259	0.005	0.005	0.261	0.261	0.006	0.006	0.187	0.187	0.005	0.005	0.128	0.128	0.004	0.004	0.056	0.056	0.003	0.003	0.029	0.029	0.002	0.002
-10	47.5<=*<52.5	50	40	1.49367	0	0	0.251	0.251	0.005	0.005	0.252	0.252	0.006	0.006	0.181	0.181	0.004	0.004	0.124	0.124	0.004	0.004	0.055	0.055	0.003	0.003	0.028	0.028	0.002	0.002
-11	42.5<=*<47.5	45	36	1.44304	0	0	0.242	0.242	0.005	0.005	0.244	0.244	0.006	0.006	0.175	0.175	0.004	0.004	0.120	0.120	0.004	0.004	0.053	0.053	0.003	0.003	0.027	0.027	0.002	0.002
-12	37.5<=*<42.5	40	32	1.39241	0	0	0.234	0.234	0.005	0.005	0.235	0.235	0.006	0.006	0.168	0.168	0.004	0.004	0.116	0.116	0.003	0.003	0.051	0.051	0.003	0.003	0.026	0.026	0.002	0.002
-13	32.5<=*<37.5	35	28																											