

## 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)

ガラス室Ⅱ類(鉄骨)集団

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)

ガラス室II類(鉄骨) 集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指數		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																						
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			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	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆									
	告示料率																													
	1.105		1.106		0.967		0.821		0.460		0.230		0.441		0.443		0.354		0.282		0.177		0.065							
	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<=**<197.5	315.93436	252.74749	4.89192	5	6,200	2,703	1,352	2,705	1,354	2,365	1,183	2,008	1,004	1,125	0,563	0,563	0,282	1,079	0,540	1,084	0,545	0,866	0,433	0,690	0,345	0,433	0,217	0,159	0,080
19	192.5<=**<197.5	195	156	3.39624	0	0	1,876	0,938	1,878	0,940	1,642	0,821	1,394	0,697	0,781	0,391	0,391	0,196	0,749	0,375	0,752	0,378	0,601	0,301	0,479	0,240	0,301	0,151	0,110	0,055
18	187.5<=**<192.5	190	152	3.33440	0	0	1,842	1,844	0,921	0,923	1,612	0,806	1,369	0,685	0,767	0,384	0,383	0,192	0,735	0,366	0,739	0,372	0,590	0,295	0,470	0,235	0,295	0,148	0,108	0,054
17	182.5<=**<187.5	185	148	3.27256	1	417	1,808	0,904	1,810	0,906	1,582	0,791	1,343	0,672	0,753	0,377	0,376	0,188	0,722	0,361	0,725	0,364	0,579	0,290	0,461	0,231	0,290	0,145	0,106	0,053
16	177.5<=**<182.5	180	144	3.21073	1	6,051	1,774	0,887	1,776	0,889	1,552	0,776	1,318	0,659	0,738	0,369	0,369	0,185	0,708	0,354	0,711	0,357	0,568	0,284	0,453	0,227	0,284	0,142	0,104	0,052
15	172.5<=**<177.5	175	140	3.14889	0	0	1,740	0,870	1,741	0,871	1,522	0,761	1,293	0,647	0,724	0,362	0,362	0,181	0,694	0,347	0,697	0,350	0,557	0,279	0,444	0,222	0,279	0,140	0,102	0,051
14	167.5<=**<172.5	170	136	3.08705	0	0	1,706	0,853	1,707	0,854	1,493	0,747	1,267	0,634	0,710	0,355	0,355	0,178	0,681	0,341	0,684	0,344	0,546	0,273	0,435	0,218	0,273	0,137	0,100	0,050
13	162.5<=**<167.5	165	132	3.02521	0	0	1,671	0,836	1,673	0,838	1,463	0,732	1,242	0,621	0,696	0,348	0,348	0,174	0,667	0,334	0,670	0,337	0,535	0,268	0,427	0,214	0,268	0,134	0,098	0,049
12	157.5<=**<162.5	160	128	2.96337	0	0	1,637	0,819	1,639	0,821	1,433	0,717	1,216	0,608	0,682	0,341	0,341	0,171	0,653	0,327	0,656	0,330	0,525	0,263	0,418	0,209	0,262	0,131	0,096	0,048
11	152.5<=**<157.5	155	124	2.90153	1	304	1,603	0,802	1,605	0,804	1,403	0,702	1,191	0,596	0,667	0,334	0,334	0,167	0,640	0,320	0,643	0,323	0,514	0,257	0,409	0,205	0,257	0,129	0,094	0,047
10	147.5<=**<152.5	150	120	2.83969	1	1,716	1,569	0,785	1,570	0,786	1,373	0,687	1,166	0,583	0,653	0,327	0,327	0,164	0,626	0,313	0,629	0,316	0,503	0,252	0,400	0,200	0,251	0,126	0,092	0,046
9	142.5<=**<147.5	145	116	2.77786	0	0	1,535	0,768	1,536	0,769	1,343	0,672	1,140	0,570	0,639	0,320	0,319	0,160	0,613	0,307	0,615	0,309	0,492	0,246	0,392	0,196	0,246	0,123	0,090	0,045
8	137.5<=**<142.5	140	112	2.71602	3	1,951	1,501	0,751	1,502	0,752	1,313	0,657	1,115	0,558	0,625	0,313	0,312	0,156	0,599	0,300	0,602	0,303	0,481	0,241	0,383	0,192	0,240	0,120	0,088	0,044
7	132.5<=**<137.5	135	108	2.65418	0	0	1,466	0,733	1,468	0,735	1,283	0,642	1,090	0,545	0,610	0,305	0,305	0,153	0,585	0,293	0,588	0,296	0,470	0,235	0,374	0,187	0,235	0,118	0,086	0,043
6	127.5<=**<132.5	130	104	2.59234	2	657	1,432	0,716	1,434	0,718	1,253	0,627	1,064	0,532	0,596	0,298	0,298	0,149	0,572	0,286	0,574	0,288	0,459	0,230	0,366	0,183	0,229	0,115	0,084	0,042
5	122.5<=**<127.5	125	100	2.53050	1	313	1,398	0,699	1,399	0,700	1,223	0,612	1,039	0,520	0,582	0,291	0,291	0,146	0,558	0,279	0,561	0,282	0,448	0,224	0,357	0,179	0,224	0,112	0,082	0,041
4	117.5<=**<122.5	120	96	2.46866	1	303	1,364	0,682	1,365	0,683	1,194	0,597	1,013	0,507	0,568	0,284	0,284	0,142	0,544	0,272	0,547	0,275	0,437	0,219	0,348	0,174	0,218	0,109	0,080	0,040
3	112.5<=**<117.5	115	92	2.40683	2	1,710	1,330	0,665	1,331	0,666	1,164	0,582	0,988	0,494	0,554	0,277	0,277	0,139	0,531	0,266	0,533	0,268	0,426	0,213	0,339	0,170	0,213	0,107	0,078	0,039
2	107.5<=**<112.5	110	88	2.34499	1	765	1,296	0,648	1,297	0,649	1,134	0,567	0,963	0,482	0,539	0,270	0,270	0,135	0,517	0,259	0,519	0,261	0,415	0,208	0,331	0,166	0,208	0,104	0,076	0,038
1	102.5<=**<107.5	105	84	2.28315	1	818	1,261	0,631	1,263	0,633	1,104	0,552	0,937	0,469	0,525	0,263	0,263	0,132	0,503	0,252	0,506	0,255	0,404	0,202	0,322	0,161	0,202	0,101	0,074	0,037
0	97.5<=**<102.5	100	80	2.22131	1	4,563	1,227	0,614	1,228	0,615	1,074	0,537	0,912	0,456	0,511	0,256	0,255	0,128	0,490	0,245	0,492	0,247	0,393	0,197	0,313	0,157	0,197	0,099	0,072	0,036
-1	92.5<=**<97.5	95	76	2.15947	3	1,239	1,193	0,597	1,194	0,598	1,044	0,522	0,886	0,443	0,497	0,249	0,248	0,124	0,476	0,238	0,478	0,240	0,382	0,191	0,304	0,152	0,191	0,096	0,070	0,035
-2	87.5<=**<92.5	90	72	2.09763	3	2,955	1,159	0,580	1,160	0,581	1,014	0,507	0,861	0,431	0,482	0,241	0,241	0,121	0,463	0,232	0,465	0,234	0,371	0,186	0,296	0,148	0,186	0,093	0,068	0,034
-3	82.5<=**<87.5	85	68	2.03579	6	7,786	1,125	0,563	1,126	0,564	0,984	0,492	0,836	0,418	0,468	0,234	0,234	0,117	0,449	0,225	0,451	0,227	0,360	0,180	0,287	0,144	0,180	0,090	0,066	0,033
-4	77.5<=**<82.5	80	64	1.97396	1	406	1,091	0,546	1,092	0,547	0,954	0,477	0,810	0,405	0,454	0,227	0,227	0,114	0,435	0,218	0,437	0,220	0,349	0,175	0,278	0,139	0,175	0,088	0,064	0,032
-5	72.5<=**<77.5	75	60	1.91212	0	0	1,056	0,528	1,057	0,529	0,925	0,463	0,785	0,393	0,440	0,220	0,220	0,110	0,422	0,211	0,424	0,213	0,338	0,169	0,270	0,135	0,169	0,085	0,062	0,031
-6	67.5<=**<72.5	70	56	1.85028	7	6,727	1,022	0,511	1,023	0,512	0,895	0,448	0,760	0,380	0,426	0,213	0,213	0,107	0,408	0,204	0,410	0,206	0,327	0,164	0,261	0,131	0,164	0,082	0,060	0,030
-7	62.5<=**<67.5	65	52	1.78844	2	719	998	0,494	0,989	0,495	0,865	0,433	0,734	0,367	0,411	0,206	0,206	0,103	0,394	0,197	0,396	0,199	0,317	0,159	0,252</td					

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)

ガラス室II類(鉄骨) 集団

危険段階区分	損害率(%)		危険指數		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	撤去費用						復旧費用																	
							小損害不填補の金額						小損害不填補の金額																	
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			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	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円						
							被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆						
告示料率																														
0.008		0.009		0.007		0.006		0.005		0.004		0.085		0.086		0.068		0.059		0.039		0.004								
危険段階別 共済掛金率																														
20	197.5<=*	315,934.36	252,747.49	4,891.92	5	6,200	0.020	0.010	0.022	0.012	0.017	0.009	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.208	0.210	0.210	0.166	0.144	0.144	0.095	0.095	0.010	0.010		
19	192.5<=197.5	195	156	3,396.24	0	0	0.014	0.007	0.015	0.008	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.144	0.144	0.146	0.115	0.100	0.100	0.066	0.066	0.007	0.007		
18	187.5<=192.5	190	152	3,334.40	0	0	0.013	0.007	0.015	0.009	0.012	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.142	0.142	0.143	0.113	0.098	0.098	0.065	0.065	0.007	0.007		
17	182.5<=187.5	185	148	3,272.56	1	417	0.013	0.007	0.015	0.009	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.139	0.139	0.141	0.111	0.111	0.111	0.097	0.097	0.064	0.064	0.007	0.007
16	177.5<=182.5	180	144	3,210.73	1	6,051	0.013	0.007	0.014	0.008	0.011	0.006	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.136	0.136	0.138	0.109	0.109	0.109	0.095	0.095	0.063	0.063	0.006	0.006
15	172.5<=177.5	175	140	3,148.89	0	0	0.013	0.007	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.134	0.134	0.135	0.107	0.107	0.107	0.093	0.093	0.061	0.061	0.006	0.006
14	167.5<=172.5	170	136	3,087.05	0	0	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.131	0.131	0.133	0.105	0.105	0.105	0.091	0.091	0.060	0.060	0.006	0.006
13	162.5<=167.5	165	132	3,025.21	0	0	0.012	0.006	0.014	0.008	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.129	0.129	0.130	0.103	0.103	0.103	0.089	0.089	0.059	0.059	0.006	0.006
12	157.5<=162.5	160	128	2,963.37	0	0	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.126	0.126	0.127	0.101	0.101	0.101	0.087	0.087	0.058	0.058	0.006	0.006
11	152.5<=157.5	155	124	2,901.53	1	304	0.012	0.006	0.013	0.007	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.123	0.123	0.125	0.109	0.109	0.109	0.086	0.086	0.057	0.057	0.006	0.006
10	147.5<=152.5	150	120	2,839.69	1	1,716	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.121	0.121	0.122	0.107	0.107	0.107	0.084	0.084	0.055	0.055	0.006	0.006
9	142.5<=147.5	145	116	2,777.86	0	0	0.011	0.006	0.013	0.008	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.118	0.118	0.119	0.094	0.094	0.094	0.082	0.082	0.054	0.054	0.006	0.006
8	137.5<=142.5	140	112	2,716.02	3	1,951	0.011	0.006	0.012	0.007	0.010	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.115	0.115	0.117	0.092	0.092	0.092	0.080	0.080	0.053	0.053	0.005	0.005
7	132.5<=137.5	135	108	2,654.18	0	0	0.011	0.006	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003	0.113	0.113	0.114	0.090	0.090	0.090	0.078	0.078	0.052	0.052	0.005	0.005
6	127.5<=132.5	130	104	2,592.34	2	657	0.010	0.005	0.012	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.110	0.110	0.111	0.088	0.088	0.088	0.076	0.076	0.051	0.051	0.005	0.005
5	122.5<=127.5	125	100	2,530.50	1	313	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.108	0.108	0.109	0.086	0.086	0.086	0.075	0.075	0.049	0.049	0.005	0.005
4	117.5<=122.5	120	96	2,468.66	1	303	0.010	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.105	0.105	0.106	0.084	0.084	0.084	0.073	0.073	0.048	0.048	0.005	0.005
3	112.5<=117.5	115	92	2,406.83	2	1,710	0.010	0.005	0.011	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.102	0.102	0.103	0.082	0.082	0.082	0.071	0.071	0.047	0.047	0.005	0.005
2	107.5<=112.5	110	88	2,344.99	1	765	0.009	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.100	0.100	0.101	0.080	0.080	0.080	0.069	0.069	0.046	0.046	0.005	0.005
1	102.5<=107.5	105	84	2,283.15	1	818	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.097	0.097	0.098	0.078	0.078	0.078	0.067	0.067	0.045	0.045	0.005	0.005
0	97.5<=102.5	100	80	2,221.31	1	4,563	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003	0.004	0.002	0.094	0.094	0.096	0.076	0.076	0.076	0.066	0.066	0.043	0.043	0.004	0.004
-1	92.5<=97.5	95	76	2,159.47	3	1,239	0.009	0.005	0.010	0.006	0.008	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.092	0.092	0.093	0.073	0.073	0.073	0.064	0.064	0.042	0.042	0.004	0.004
-2	87.5<=92.5	90	72	2,097.63	3	2,955	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.089	0.089	0.090	0.071	0.071	0.071	0.062	0.062	0.041	0.041	0.004	0.004
-3	82.5<=87.5	85	68	2,035.79	6	7,786	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.087	0.087	0.088	0.069	0.069	0.069	0.060	0.060	0.040	0.040	0.004	0.004
-4	77.5<=82.5	80	64	1,973.96	1	406	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.084	0.084	0.085	0.067	0.067	0.067	0.058	0.058	0.038	0.038	0.004	0.004
-5	72.5<=77.5	75	60	1,912.12	0	0	0.008	0.004	0.009	0.005	0.007	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.081	0.081	0.082	0.065	0.065	0.065	0.056	0.056	0.037	0.037	0.004	0.004
-6	67.5<=72.5	70	56	1,850.28	7	6,727	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.079	0.079	0.080	0.063	0.063	0.063	0.055	0.055	0.036	0.036	0.004	0.004
-7	62.5<=67.5	65	52	1,788.44	2	719	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.076	0.076	0.077	0.061	0.061	0.061	0.053	0.053	0.035	0.035	0.004	0.004
-8	57.5<=62.5	60	48	1,726.60	4	2,528	0.007	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.073	0.073	0.074	0.059								