

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Ⅱ類(パイプ)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																																	
	1.777		0.027				1.777		0.028		0.958		0.016		0.581		0.010		0.233		0.005		0.110		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							
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	4,764	2,382	0.072	0.036	4,764	2,382	0.075	0.039	2,569	1,285	0.043	0.022	1,558	0,779	0.027	0.014	0.625	0.313	0.013	0.007	0.295	0.148	0.011	0.006				
19	192.5<=197.5	195	156	4.08527	18	1,700	3,267	1,634	0.050	0.025	3,267	1,634	0.051	0.026	1,761	0,881	0.029	0.015	1,068	0,534	0.018	0.009	0.428	0.214	0.009	0.005	0.202	0.101	0.007	0.004				
18	187.5<=192.5	190	152	4.00565	10	859	3,203	1,602	0.049	0.025	3,203	1,602	0.050	0.026	1,727	0,864	0.029	0.015	1,047	0,524	0.018	0.009	0.420	0.210	0.009	0.005	0.198	0.099	0.007	0.004				
17	182.5<=187.5	185	148	3.92603	28	4,936	3,139	1,570	0.048	0.024	3,139	1,570	0.049	0.025	1,693	0,847	0.028	0.014	1,026	0,513	0.018	0.009	0.412	0.206	0.009	0.005	0.194	0.097	0.007	0.004				
16	177.5<=182.5	180	144	3.84641	21	4,459	3,076	1,538	0.047	0.024	3,076	1,538	0.048	0.025	1,658	0,829	0.028	0.014	1,006	0,503	0.017	0.009	0.403	0.202	0.009	0.005	0.190	0.095	0.007	0.004				
15	172.5<=177.5	175	140	3.76679	19	3,576	3,012	1,506	0.046	0.023	3,012	1,506	0.047	0.024	1,624	0,812	0.027	0.014	0,985	0,493	0.017	0.009	0.395	0.198	0.008	0.004	0.186	0.093	0.007	0.004				
14	167.5<=172.5	170	136	3.68717	25	4,103	2,948	1,474	0.045	0.023	2,948	1,474	0.046	0.024	1,590	0,795	0.027	0.014	0,964	0,482	0.017	0.009	0.387	0.194	0.008	0.004	0.183	0.092	0.007	0.004				
13	162.5<=167.5	165	132	3.60755	23	4,907	2,885	1,443	0.044	0.022	2,885	1,443	0.045	0.023	1,555	0,778	0.026	0.013	0,943	0,472	0.016	0.008	0.378	0.189	0.008	0.004	0.179	0.090	0.006	0.003				
12	157.5<=162.5	160	128	3.52793	24	3,597	2,821	1,411	0.043	0.022	2,821	1,411	0.044	0.023	1,521	0,761	0.025	0.013	0,922	0,461	0.016	0.008	0.370	0.185	0.008	0.004	0.175	0.088	0.006	0.003				
11	152.5<=157.5	155	124	3.44831	20	5,485	2,757	1,379	0.042	0.021	2,757	1,379	0.043	0.022	1,487	0,744	0.025	0.013	0,902	0,451	0.016	0.008	0.362	0.181	0.008	0.004	0.171	0.086	0.006	0.003				
10	147.5<=152.5	150	120	3.36869	23	4,062	2,694	1,347	0.041	0.021	2,694	1,347	0.042	0.022	1,452	0,726	0.024	0.012	0,881	0,441	0.015	0.008	0.353	0.177	0.008	0.004	0.167	0.084	0.006	0.003				
9	142.5<=147.5	145	116	3.28907	24	5,832	2,630	1,315	0.040	0.020	2,630	1,315	0.041	0.021	1,418	0,709	0.024	0.012	0,860	0,430	0.015	0.008	0.345	0.173	0.007	0.004	0.163	0.082	0.006	0.003				
8	137.5<=142.5	140	112	3.20945	28	6,205	2,566	1,283	0.039	0.020	2,566	1,283	0.040	0.021	1,384	0,692	0.023	0.012	0,839	0,420	0.014	0.007	0.337	0.169	0.007	0.004	0.159	0.080	0.006	0.003				
7	132.5<=137.5	135	108	3.12983	26	6,989	2,503	1,252	0.038	0.019	2,503	1,252	0.039	0.020	1,349	0,675	0.023	0.012	0,818	0,409	0.014	0.007	0.328	0.164	0.007	0.004	0.155	0.078	0.006	0.003				
6	127.5<=132.5	130	104	3.05021	27	6,257	2,439	1,220	0.037	0.019	2,439	1,220	0.038	0.020	1,315	0,658	0.022	0.011	0,797	0,399	0.014	0.007	0.320	0.160	0.007	0.004	0.151	0.076	0.005	0.003				
5	122.5<=127.5	125	100	2.97059	43	8,513	2,375	1,188	0.036	0.018	2,375	1,188	0.037	0.019	1,281	0,641	0.021	0.011	0,777	0,389	0.013	0.007	0.311	0.156	0.007	0.004	0.147	0.074	0.005	0.003				
4	117.5<=122.5	120	96	2.89097	36	7,086	2,312	1,156	0.035	0.018	2,312	1,156	0.036	0.019	1,246	0,623	0.021	0.011	0,756	0,378	0.013	0.007	0.303	0.152	0.007	0.004	0.143	0.072	0.005	0.003				
3	112.5<=117.5	115	92	2.81135	46	6,225	2,248	1,124	0.034	0.017	2,248	1,124	0.035	0.018	1,212	0,606	0.020	0.010	0,735	0,368	0.013	0.007	0.295	0.148	0.006	0.003	0.139	0.070	0.005	0.003				
2	107.5<=112.5	110	88	2.73173	40	9,896	2,184	1,092	0.033	0.017	2,184	1,092	0.034	0.018	1,178	0,589	0.020	0.010	0,714	0,357	0.012	0.006	0.286	0.143	0.006	0.003	0.135	0.068	0.005	0.003				
1	102.5<=107.5	105	84	2.65211	51	9,311	2,121	1,061	0.032	0.016	2,121	1,061	0.033	0.017	1,143	0,572	0.019	0.010	0,693	0,347	0.012	0.006	0.278	0.139	0.006	0.003	0.131	0.066	0.005	0.003				
0	97.5<=102.5	100	80	2.57249	52	14,081	2,057	1,029	0.031	0.016	2,057	1,029	0.032	0.017	1,109	0,555	0.019	0.010	0,673	0,337	0.012	0.006	0.270	0.135	0.006	0.003	0.127	0.064	0.005	0.003				
-1	92.5<=97.5	95	76	2.49287	255	29,659	1,993	0.997	0.030	0.015	1,993	0,997	0.031	0.016	1,075	0,538	0.018	0.009	0,652	0,326	0.011	0.006	0.261	0.131	0.006	0.003	0.123	0.062	0.004	0.002				
-2	87.5<=92.5	90	72	2.41325	253	56,166	1,930	0.965	0.029	0.015	1,930	0,965	0.030	0.016	1,040	0,520	0.017	0.009	0,631	0,316	0.011	0.006	0.253	0.127	0.005	0.003	0.119	0.060	0.004	0.002				
-3	82.5<=87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1,866	0.933	0.028	0.014	1,866	0,933	0.029	0.015	1,006	0,503	0.017	0.009	0,610	0,305	0.011	0.006	0.245	0.123	0.005	0.003	0.116	0.058	0.004	0.002				
-4	77.5<=82.5	80	64	2.25401	172	49,407	1,802	0.901	0.027	0.014	1,802	0,901	0.028	0.015	0,972	0,486	0.016	0.008	0,589	0,295	0.010	0.005	0.236	0.118	0.005	0.003	0.112	0.056	0.004	0.002				
-5	72.5<=77.5	75	60	2.17439	154	34,971	1,739	0.870	0.026	0.013	1,739	0,870	0.027	0.014	0,937	0,469	0.016	0.008	0,568	0,284	0.010	0.005	0.228	0.114	0.005	0.003	0.108	0.054	0.004	0.002				
-6	67.5<=72.5	70	56	2.09477	140	28,972	1,675	0.838	0.025	0.013	1,675	0,838	0.026	0.014	0,903	0,452	0.015	0.008	0,548	0,274	0.009	0.005	0.220	0.110	0.005	0.003	0.104	0.052	0.004	0.002				
-7	62.5<=67.5	65	52	2.01515	141	28,179	1,611	0.806	0.024	0.012	1,611	0,806	0.025	0.013	0,869	0,435	0.015	0.008	0,527	0,264	0.009	0.005	0.211	0.106	0.005	0.003	0.100	0.050	0.004	0.002				
-8	57.5<=62.5	60	48	1.93553	139	30,997	1,548	0.774	0.024	0.012	1,548	0,774	0.024	0.012	0,834	0,417	0.014	0.007	0,506	0,253	0.009	0.005	0.203	0.102	0.004	0.002	0.096	0.048	0.003	0.002				
-9	52.5<=57.5	55	44	1.85591	152	29,310	1,484	0.742	0.023	0.012	1,484	0,742	0.023	0.012	0,800	0,400	0.013	0.007	0,485	0,243	0.008	0.004	0.195	0.098	0.004	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002				
-10	47.5<=52.5	50	40	1.77629	112	26,498	1,420	0.710	0.022	0.011	1,420	0,710	0.022	0.011	0,766	0,383	0.013	0.007	0,464	0,232	0.008	0.004	0.186	0.093	0.004	0.002	0.088	0.044	0.003	0.002				
-11	42.5<=47.5	45	36	1.69667	126	31,207	1,357	0.679	0.021	0.011	1,357	0,679	0.021	0.011	0,731	0,366	0.012	0.006	0,444	0,222	0.008	0.004	0.178	0.089	0.004	0.002	0.084	0.042	0.003	0.002				
-12	37.5<=42.5	40	32	1.61705	84	18,679	1,293	0.647	0.020	0.010	1,293	0,647	0.020	0.010	0,697	0,349	0.012	0.006	0,423	0,212	0.007	0.004	0.170	0.085	0.004	0.002	0.080	0.040	0.003	0.002				
-13	32.5<=37.5	35	28	1.53743	105	26,419	1,229	0.615	0.019	0.010	1,229	0,615	0.019	0.010	0,663	0,332	0.011	0.006	0,402	0,201	0.007	0.004	0.161	0.081	0.003	0.002	0.076	0.038	0.003	0.002				
-14	27.5<=32.5	30	24	1.45781	96	23,083	1,166	0.583	0.018	0.009	1,166	0,583	0.018	0.009	0,628	0,314	0.010	0.005	0,381	0,191	0.007	0.004	0.153	0.077	0.003	0.002	0.072	0.036	0.003	0.002				
-15	22.5<=27.5	25	20	1.37819	100	36,015	1,102	0.551	0.017	0.009	1,102	0,551	0.017	0.009	0,594	0,297	0.010	0.005	0,360	0,180	0.006	0.003	0.145	0.073	0.003	0.002	0.068	0.03						

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Ⅱ類(パイプ)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					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	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			
							告示料率										告示料率													
							0.979		0.981		0.575		0.348		0.097		0.005		0.177		0.178		0.160		0.157		0.060		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			
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	2.625	1.313	2.630	1.318	1.542	0.771	0.933	0.467	0.260	0.130	0.013	0.007	0.475	0.238	0.477	0.240	0.429	0.215	0.421	0.211	0.161	0.081	0.011	0.006
19	192.5<=**197.5	195	156	4.08527	18	1,700	1.800	0.900	1.803	0.903	1.057	0.529	0.640	0.320	0.178	0.089	0.009	0.005	0.325	0.163	0.327	0.165	0.294	0.147	0.289	0.145	0.110	0.055	0.007	0.004
18	187.5<=**192.5	190	152	4.00565	10	859	1.765	0.883	1.768	0.886	1.036	0.518	0.627	0.314	0.175	0.088	0.009	0.005	0.319	0.160	0.321	0.162	0.288	0.144	0.283	0.142	0.108	0.054	0.007	0.004
17	182.5<=**187.5	185	148	3.92603	28	4,936	1.730	0.865	1.733	0.868	1.016	0.508	0.615	0.308	0.171	0.086	0.009	0.005	0.313	0.157	0.314	0.158	0.283	0.142	0.277	0.139	0.106	0.053	0.007	0.004
16	177.5<=**182.5	180	144	3.84641	21	4,459	1.695	0.848	1.698	0.851	0.995	0.498	0.602	0.301	0.168	0.084	0.009	0.005	0.306	0.153	0.308	0.155	0.277	0.139	0.272	0.136	0.104	0.052	0.007	0.004
15	172.5<=**177.5	175	140	3.76679	19	3,576	1.659	0.830	1.663	0.834	0.975	0.488	0.590	0.295	0.164	0.082	0.008	0.004	0.300	0.150	0.302	0.152	0.271	0.136	0.266	0.133	0.102	0.051	0.007	0.004
14	167.5<=**172.5	170	136	3.68717	25	4,103	1.624	0.812	1.628	0.816	0.954	0.477	0.577	0.289	0.161	0.081	0.008	0.004	0.294	0.147	0.295	0.148	0.265	0.133	0.260	0.130	0.100	0.050	0.007	0.004
13	162.5<=**167.5	165	132	3.60755	23	4,907	1.589	0.795	1.593	0.799	0.933	0.467	0.565	0.283	0.157	0.079	0.008	0.004	0.287	0.144	0.289	0.146	0.260	0.130	0.255	0.128	0.097	0.049	0.006	0.003
12	157.5<=**162.5	160	128	3.52793	24	3,597	1.554	0.777	1.557	0.780	0.913	0.457	0.552	0.276	0.154	0.077	0.008	0.004	0.281	0.141	0.283	0.143	0.254	0.127	0.249	0.125	0.095	0.048	0.006	0.003
11	152.5<=**157.5	155	124	3.44831	20	5,485	1.519	0.760	1.522	0.763	0.892	0.446	0.540	0.270	0.151	0.076	0.008	0.004	0.275	0.138	0.276	0.139	0.248	0.124	0.244	0.122	0.093	0.047	0.006	0.003
10	147.5<=**152.5	150	120	3.36869	23	4,062	1.484	0.742	1.487	0.745	0.872	0.436	0.528	0.264	0.147	0.074	0.008	0.004	0.268	0.134	0.270	0.136	0.243	0.122	0.238	0.119	0.091	0.046	0.006	0.003
9	142.5<=**147.5	145	116	3.28907	24	5,832	1.449	0.725	1.452	0.728	0.851	0.426	0.515	0.258	0.144	0.072	0.007	0.004	0.262	0.131	0.263	0.132	0.237	0.119	0.232	0.116	0.089	0.045	0.006	0.003
8	137.5<=**142.5	140	112	3.20945	28	6,205	1.414	0.707	1.417	0.710	0.830	0.415	0.503	0.252	0.140	0.070	0.007	0.004	0.256	0.128	0.257	0.129	0.231	0.116	0.227	0.114	0.087	0.044	0.006	0.003
7	132.5<=**137.5	135	108	3.12983	26	6,989	1.379	0.690	1.382	0.693	0.810	0.405	0.490	0.245	0.137	0.069	0.007	0.004	0.249	0.125	0.251	0.127	0.225	0.113	0.221	0.111	0.085	0.043	0.006	0.003
6	127.5<=**132.5	130	104	3.05021	27	6,257	1.344	0.672	1.347	0.675	0.789	0.395	0.478	0.239	0.133	0.067	0.007	0.004	0.243	0.122	0.244	0.123	0.220	0.110	0.215	0.108	0.082	0.041	0.005	0.003
5	122.5<=**127.5	125	100	2.97059	43	8,513	1.309	0.655	1.311	0.657	0.769	0.385	0.465	0.233	0.130	0.065	0.007	0.004	0.237	0.119	0.238	0.120	0.214	0.107	0.210	0.105	0.080	0.040	0.005	0.003
4	117.5<=**122.5	120	96	2.89097	36	7,086	1.274	0.637	1.276	0.639	0.748	0.374	0.453	0.227	0.128	0.063	0.007	0.004	0.230	0.115	0.232	0.117	0.208	0.104	0.204	0.102	0.078	0.039	0.005	0.003
3	112.5<=**117.5	115	92	2.81135	46	6,225	1.239	0.620	1.241	0.622	0.727	0.364	0.440	0.220	0.123	0.062	0.006	0.003	0.224	0.112	0.225	0.113	0.202	0.101	0.199	0.100	0.076	0.038	0.005	0.003
2	107.5<=**112.5	110	88	2.73173	40	9,896	1.203	0.602	1.206	0.605	0.707	0.354	0.428	0.214	0.119	0.060	0.006	0.003	0.218	0.109	0.219	0.110	0.197	0.099	0.193	0.097	0.074	0.037	0.005	0.003
1	102.5<=**107.5	105	84	2.65211	51	9,311	1.168	0.584	1.171	0.587	0.686	0.343	0.415	0.208	0.116	0.058	0.006	0.003	0.211	0.106	0.212	0.107	0.191	0.096	0.187	0.094	0.072	0.036	0.005	0.003
0	97.5<=**102.5	100	80	2.57249	52	14,081	1.133	0.567	1.136	0.570	0.666	0.333	0.403	0.202	0.112	0.056	0.006	0.003	0.205	0.103	0.206	0.104	0.185	0.093	0.182	0.091	0.069	0.035	0.005	0.003
-1	92.5<=**97.5	95	76	2.49287	255	29,659	1.098	0.549	1.100	0.551	0.645	0.323	0.390	0.195	0.109	0.055	0.006	0.003	0.199	0.100	0.200	0.101	0.179	0.090	0.176	0.088	0.067	0.034	0.004	0.002
-2	87.5<=**92.5	90	72	2.41325	253	56,166	1.063	0.532	1.065	0.534	0.624	0.312	0.378	0.189	0.105	0.053	0.005	0.003	0.192	0.096	0.193	0.097	0.174	0.087	0.170	0.085	0.065	0.033	0.004	0.002
-3	82.5<=**87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1.028	0.514	1.030	0.516	0.604	0.302	0.365	0.183	0.102	0.051	0.005	0.003	0.186	0.093	0.187	0.094	0.168	0.084	0.165	0.083	0.063	0.032	0.004	0.002
-4	77.5<=**82.5	80	64	2.25401	172	49,407	0.993	0.497	0.995	0.499	0.583	0.292	0.353	0.177	0.098	0.049	0.005	0.003	0.180	0.090	0.181	0.091	0.162	0.081	0.159	0.080	0.061	0.031	0.004	0.002
-5	72.5<=**77.5	75	60	2.17439	154	34,971	0.958	0.479	0.960	0.481	0.563	0.282	0.341	0.171	0.095	0.048	0.005	0.003	0.173	0.087	0.174	0.088	0.157	0.079	0.154	0.077	0.059	0.030	0.004	0.002
-6	67.5<=**72.5	70	56	2.09477	140	28,972	0.923	0.462	0.925	0.464	0.542	0.271	0.328	0.164	0.091	0.046	0.005	0.003	0.167	0.084	0.168	0.085	0.151	0.076	0.148	0.074	0.057	0.029	0.004	0.002
-7	62.5<=**67.5	65	52	2.01515	141	28,179	0.888	0.444	0.890	0.446	0.521	0.261	0.316	0.158	0.088	0.044	0.005	0.003	0.161	0.081	0.161	0.081	0.145	0.073	0.142	0.071	0.054	0.027	0.004	0.002
-8	57.5<=**62.5	60	48	1.93553	139	30,997	0.853	0.427	0.854	0.428	0.501	0.251	0.303	0.152	0.084	0.042	0.004	0.002	0.154	0.077	0.155	0.078	0.139	0.070	0.137	0.069	0.052	0.026	0.003	0.002
-9	52.5<=**57.5	55	44	1.85591	152	29,310	0.818	0.409	0.819	0.410	0.480	0.240	0.291	0.146	0.081	0.041	0.004	0.002	0.148	0.074	0.149	0.075	0.134	0.067	0.131	0.066	0.050	0.025	0.003	0.002
-10	47.5<=**52.5	50	40	1.77629	112	26,498	0.783	0.392	0.784	0.393	0.460	0.230	0.278	0.139	0.078	0.039	0.004	0.002	0.141	0.071	0.142	0.072	0.128	0.064	0.125	0.063	0.048	0.024	0.003	0.002
-11	42.5<=**47.5	45	36	1.69667	126	31,207	0.747	0.374	0.749	0.376	0.439	0.220	0.266	0.133	0.074	0.037	0.004	0.002	0.135	0.068	0.136	0.069	0.122	0.061	0.120	0.060	0.046	0.023	0.003	0.002
-12	37.5<=**42.5	40	32	1.61705	84	18,679	0.712	0.356	0.714	0.358	0.418	0.209	0.253	0.127	0.071	0.036	0.004	0.002	0.129	0.065	0.130	0.066	0.116	0.058	0.114	0.057	0.044	0.022	0.003	0.002
-13	32.5<=**37.5	35	28	1.53743	105	26,419	0.677	0.339	0.679	0.341	0.398	0.199	0.241	0.121	0.067	0.034	0.003	0.002	0.122	0.061	0.123	0.062	0.111	0.056	0.109	0.055	0.042	0.021	0.003	0.002
-14	27.5<=**32.5	30	24	1.45781	96	23,083	0.642	0.321	0.644	0.323	0.377	0.189	0.228	0.114	0.064	0.032	0.003	0.002	0.116	0.058	0.117	0.059	0.105	0.053	0.103	0.052	0.039			

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Ⅱ類(パイプ)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																																	
							0.118		0.007		0.119		0.008		0.106		0.006		0.088		0.005		0.047		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						
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	0.316	0.158	0.019	0.010	0.319	0.161	0.021	0.012	0.284	0.142	0.016	0.008	0.236	0.118	0.013	0.007	0.126	0.063	0.011	0.006	0.011	0.006	0.008	0.004				
19	192.5<=*	197.5	195	156	18	1,700	0.217	0.109	0.013	0.007	0.219	0.111	0.015	0.009	0.195	0.098	0.011	0.006	0.162	0.081	0.009	0.005	0.086	0.043	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.003				
18	187.5<=*	192.5	190	152	4	4,005	0.107	0.013	0.007	0.007	0.215	0.109	0.014	0.008	0.191	0.096	0.011	0.006	0.159	0.080	0.009	0.005	0.085	0.043	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
17	182.5<=*	187.5	185	148	28	4,936	0.208	0.104	0.012	0.006	0.210	0.106	0.014	0.008	0.187	0.094	0.011	0.006	0.155	0.078	0.009	0.005	0.083	0.042	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
16	177.5<=*	182.5	180	144	21	4,459	0.204	0.102	0.012	0.006	0.206	0.104	0.014	0.008	0.183	0.092	0.010	0.005	0.152	0.076	0.009	0.005	0.081	0.041	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
15	172.5<=*	177.5	175	140	19	3,766	0.200	0.100	0.012	0.006	0.202	0.102	0.014	0.008	0.180	0.090	0.010	0.005	0.149	0.075	0.008	0.004	0.080	0.040	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
14	167.5<=*	172.5	170	136	25	4,103	0.196	0.098	0.012	0.006	0.197	0.099	0.013	0.007	0.176	0.088	0.010	0.005	0.146	0.073	0.008	0.004	0.078	0.039	0.007	0.004	0.007	0.004	0.005	0.003				
13	162.5<=*	167.5	165	132	23	4,907	0.192	0.096	0.011	0.006	0.193	0.097	0.013	0.008	0.172	0.086	0.010	0.005	0.143	0.072	0.008	0.004	0.076	0.038	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
12	157.5<=*	162.5	160	128	24	3,597	0.187	0.094	0.011	0.006	0.189	0.096	0.013	0.008	0.168	0.084	0.010	0.005	0.140	0.070	0.008	0.004	0.075	0.038	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
11	152.5<=*	157.5	155	124	20	5,485	0.183	0.092	0.011	0.006	0.185	0.094	0.012	0.007	0.164	0.082	0.009	0.005	0.137	0.069	0.008	0.004	0.073	0.037	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
10	147.5<=*	152.5	150	120	23	4,062	0.179	0.090	0.011	0.006	0.180	0.091	0.012	0.007	0.161	0.081	0.009	0.005	0.133	0.067	0.008	0.004	0.071	0.036	0.006	0.003	0.006	0.003	0.005	0.003				
9	142.5<=*	147.5	145	116	24	5,832	0.175	0.088	0.010	0.005	0.176	0.089	0.012	0.007	0.157	0.079	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.070	0.035	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
8	137.5<=*	142.5	140	112	28	6,205	0.170	0.085	0.010	0.005	0.172	0.087	0.012	0.007	0.153	0.077	0.009	0.005	0.127	0.064	0.007	0.004	0.068	0.034	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
7	132.5<=*	137.5	135	108	26	6,989	0.166	0.083	0.010	0.005	0.168	0.085	0.011	0.006	0.149	0.075	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.066	0.033	0.006	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002				
6	127.5<=*	132.5	130	104	27	6,257	0.162	0.081	0.010	0.005	0.163	0.082	0.011	0.006	0.145	0.073	0.008	0.004	0.121	0.061	0.007	0.004	0.065	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
5	122.5<=*	127.5	125	100	43	8,513	0.158	0.079	0.009	0.005	0.159	0.080	0.011	0.007	0.142	0.071	0.008	0.004	0.118	0.059	0.007	0.004	0.063	0.032	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
4	117.5<=*	122.5	120	96	36	7,086	0.154	0.077	0.009	0.005	0.155	0.078	0.010	0.006	0.138	0.069	0.008	0.004	0.114	0.057	0.007	0.004	0.061	0.031	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
3	112.5<=*	117.5	115	92	46	6,225	0.149	0.075	0.009	0.005	0.151	0.077	0.010	0.006	0.134	0.067	0.008	0.004	0.111	0.056	0.006	0.003	0.059	0.030	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
2	107.5<=*	112.5	110	88	40	9,896	0.145	0.073	0.009	0.005	0.146	0.074	0.010	0.006	0.130	0.065	0.007	0.004	0.108	0.054	0.006	0.003	0.058	0.029	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
1	102.5<=*	107.5	105	84	51	9,311	0.141	0.071	0.008	0.004	0.142	0.072	0.010	0.006	0.127	0.064	0.007	0.004	0.105	0.053	0.006	0.003	0.056	0.028	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002				
0	97.5<=*	102.5	100	80	52	14,081	0.137	0.069	0.008	0.004	0.138	0.070	0.009	0.005	0.123	0.062	0.007	0.004	0.102	0.051	0.006	0.003	0.054	0.027	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002				
-1	92.5<=*	97.5	95	76	255	29,659	0.132	0.066	0.008	0.004	0.133	0.067	0.009	0.005	0.119	0.060	0.007	0.004	0.099	0.050	0.006	0.003	0.053	0.027	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-2	87.5<=*	92.5	90	72	253	56,166	0.128	0.064	0.008	0.004	0.129	0.065	0.009	0.005	0.115	0.058	0.007	0.004	0.096	0.048	0.005	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-3	82.5<=*	87.5	85	68	271	47,901	0.124	0.062	0.007	0.004	0.125	0.063	0.008	0.005	0.111	0.056	0.006	0.003	0.092	0.046	0.005	0.003	0.049	0.025	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-4	77.5<=*	82.5	80	64	172	49,407	0.120	0.060	0.007	0.004	0.121	0.061	0.008	0.005	0.108	0.054	0.006	0.003	0.089	0.045	0.005	0.003	0.048	0.024	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-5	72.5<=*	77.5	75	60	154	34,971	0.115	0.058	0.007	0.004	0.116	0.059	0.008	0.005	0.104	0.052	0.006	0.003	0.086	0.043	0.005	0.003	0.046	0.023	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-6	67.5<=*	72.5	70	56	140	28,972	0.111	0.056	0.007	0.004	0.112	0.057	0.008	0.005	0.100	0.050	0.006	0.003	0.083	0.042	0.005	0.003	0.044	0.022	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-7	62.5<=*	67.5	65	52	141	28,179	0.107	0.054	0.006	0.003	0.108	0.055	0.007	0.004	0.096	0.048	0.005	0.003	0.080	0.040	0.005	0.003	0.043	0.022	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002				
-8	57.5<=*	62.5	60	48	139	30,997	0.103	0.052	0.006	0.003	0.104	0.053	0.007	0.004	0.092	0.046	0.005	0.003	0.077	0.039	0.004	0.002	0.041	0.021	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002				
-9	52.5<=*	57.5	55	44	152	29,310	0.099	0.050	0.006	0.003	0.099	0.050	0.007	0.004	0.089	0.045	0.005	0.003	0.073	0.037	0.004	0.002	0.039	0.020	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002				
-10	47.5<=*	52.5	50	40	112	26,498	0.094	0.047	0.006	0.003	0.095	0.048	0.006	0.003	0.085	0.043	0.005	0.003	0.070	0.035	0.004	0.002	0.038	0.019	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-11	42.5<=*	47.5	45	36	126	16,967	0.090	0.045	0.005	0.003	0.091	0.046	0.006	0.004	0.081	0.041	0.005	0.003	0.067	0.034	0.004	0.002	0.036	0.018	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-12	37.5<=*	42.5	40	32	84	18,679	0.086	0.043	0.005	0.003	0.087	0.044	0.006	0.004	0.077	0.039	0.004	0.002	0.064	0.032	0.004	0.002	0.034	0.017	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-13	32.5<=*	37.5	35	28	105	26,419	0.082	0.041	0.005	0.003	0.082	0.041	0.006	0.004	0.073	0.037	0.004	0.002	0.061	0.031	0.003	0.002	0.033	0.017	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-14	27.5<=*	32.5	30	24	96	23,083	0.077	0.039	0.005	0.003	0.078	0.040	0.005	0.003	0.070	0.035	0.004	0.002	0.058	0.029	0.003	0.002	0.031	0.016	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001				
-15	22.5<=*	27.5	25	20	100	35,015	0.073	0.037	0.004	0.002	0.074	0.038	0.005	0.003	0.066	0.033	0.004	0.002	0.055	0.028	0.003	0.002	0.029	0.015	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
-16	17.5<=*	22.5	20	16	92	27,802	0.069	0.035	0.004	0.002	0.070	0.036	0.005	0.003	0.062	0.031	0.004	0.002	0.051	0.026	0.003	0.002	0.027	0.014	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001				
-17	12.5<=*	17.5	15	12	1																													

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Ⅱ類(パイプ)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														告示料率																	
							3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		0.773		0.014		0.775		0.015		0.442		0.013		0.290		0.012		0.124		0.004	
	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
	0.773		0.014				0.775		0.015		0.442		0.013		0.290		0.012		0.124		0.004		0.058		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	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率		
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	2,073	2,073	0.038	0.038	2,078	2,078	0.040	0.040	1,185	1,185	0.035	0.035	0.778	0.778	0.032	0.032	0.332	0.332	0.011	0.011	0.156	0.156	0.008	0.008	0.008	0.008						
19	192.5<=*197.5	195	156	4.08527	18	1,700	1,421	1,421	0.026	0.026	1,425	1,425	0.028	0.028	0.813	0.813	0.024	0.024	0.533	0.533	0.022	0.022	0.228	0.228	0.007	0.007	0.107	0.107	0.006	0.006	0.006	0.006						
18	187.5<=*192.5	190	152	4.00565	10	859	1,393	1,393	0.025	0.025	1,397	1,397	0.027	0.027	0.797	0.797	0.023	0.023	0.523	0.523	0.022	0.022	0.224	0.224	0.007	0.007	0.105	0.105	0.005	0.005	0.005	0.005						
17	182.5<=*187.5	185	148	3.92603	28	4,936	1,366	1,366	0.025	0.025	1,369	1,369	0.027	0.027	0.781	0.781	0.023	0.023	0.512	0.512	0.021	0.021	0.219	0.219	0.007	0.007	0.102	0.102	0.005	0.005	0.005	0.005						
16	177.5<=*182.5	180	144	3.84641	21	4,459	1,338	1,338	0.024	0.024	1,341	1,341	0.026	0.026	0.765	0.765	0.023	0.023	0.502	0.502	0.021	0.021	0.215	0.215	0.007	0.007	0.100	0.100	0.005	0.005	0.005	0.005						
15	172.5<=*177.5	175	140	3.76679	19	3,576	1,310	1,310	0.024	0.024	1,314	1,314	0.025	0.025	0.749	0.749	0.022	0.022	0.492	0.492	0.020	0.020	0.210	0.210	0.007	0.007	0.098	0.098	0.005	0.005	0.005	0.005						
14	167.5<=*172.5	170	136	3.68717	25	4,103	1,283	1,283	0.023	0.023	1,286	1,286	0.025	0.025	0.733	0.733	0.022	0.022	0.481	0.481	0.020	0.020	0.206	0.206	0.007	0.007	0.096	0.096	0.005	0.005	0.005	0.005						
13	162.5<=*167.5	165	132	3.60755	23	4,907	1,255	1,255	0.023	0.023	1,258	1,258	0.024	0.024	0.718	0.718	0.021	0.021	0.471	0.471	0.019	0.019	0.201	0.201	0.006	0.006	0.094	0.094	0.005	0.005	0.005	0.005						
12	157.5<=*162.5	160	128	3.52793	24	3,597	1,227	1,227	0.022	0.022	1,230	1,230	0.024	0.024	0.702	0.702	0.021	0.021	0.460	0.460	0.019	0.019	0.197	0.197	0.006	0.006	0.092	0.092	0.005	0.005	0.005	0.005						
11	152.5<=*157.5	155	124	3.44831	20	5,485	1,199	1,199	0.022	0.022	1,203	1,203	0.023	0.023	0.686	0.686	0.020	0.020	0.450	0.450	0.019	0.019	0.192	0.192	0.006	0.006	0.090	0.090	0.005	0.005	0.005	0.005						
10	147.5<=*152.5	150	120	3.36869	23	4,062	1,172	1,172	0.021	0.021	1,175	1,175	0.023	0.023	0.670	0.670	0.020	0.020	0.440	0.440	0.018	0.018	0.188	0.188	0.006	0.006	0.088	0.088	0.005	0.005	0.005	0.005						
9	142.5<=*147.5	145	116	3.28907	24	5,832	1,144	1,144	0.021	0.021	1,147	1,147	0.022	0.022	0.654	0.654	0.019	0.019	0.429	0.429	0.018	0.018	0.184	0.184	0.006	0.006	0.086	0.086	0.004	0.004	0.004	0.004						
8	137.5<=*142.5	140	112	3.20945	28	6,205	1,116	1,116	0.020	0.020	1,119	1,119	0.022	0.022	0.638	0.638	0.019	0.019	0.419	0.419	0.017	0.017	0.179	0.179	0.006	0.006	0.084	0.084	0.004	0.004	0.004	0.004						
7	132.5<=*137.5	135	108	3.12983	26	6,989	1,089	1,089	0.020	0.020	1,092	1,092	0.021	0.021	0.623	0.623	0.018	0.018	0.408	0.408	0.017	0.017	0.175	0.175	0.006	0.006	0.082	0.082	0.004	0.004	0.004	0.004						
6	127.5<=*132.5	130	104	3.05021	27	6,257	1,061	1,061	0.019	0.019	1,064	1,064	0.021	0.021	0.607	0.607	0.018	0.018	0.398	0.398	0.016	0.016	0.170	0.170	0.005	0.005	0.080	0.080	0.004	0.004	0.004	0.004						
5	122.5<=*127.5	125	100	2.97059	43	8,513	1,033	1,033	0.019	0.019	1,036	1,036	0.020	0.020	0.591	0.591	0.017	0.017	0.388	0.388	0.016	0.016	0.166	0.166	0.005	0.005	0.078	0.078	0.004	0.004	0.004	0.004						
4	117.5<=*122.5	120	96	2.89097	36	7,086	1,006	1,006	0.018	0.018	1,008	1,008	0.020	0.020	0.575	0.575	0.017	0.017	0.377	0.377	0.016	0.016	0.161	0.161	0.005	0.005	0.075	0.075	0.004	0.004	0.004	0.004						
3	112.5<=*117.5	115	92	2.81135	46	6,225	0.978	0.978	0.018	0.018	0.980	0.980	0.019	0.019	0.559	0.559	0.016	0.016	0.367	0.367	0.015	0.015	0.157	0.157	0.005	0.005	0.073	0.073	0.004	0.004	0.004	0.004						
2	107.5<=*112.5	110	88	2.73173	40	9,896	0.950	0.950	0.017	0.017	0.953	0.953	0.018	0.018	0.543	0.543	0.016	0.016	0.356	0.356	0.015	0.015	0.152	0.152	0.005	0.005	0.071	0.071	0.004	0.004	0.004	0.004						
1	102.5<=*107.5	105	84	2.65211	51	9,311	0.923	0.923	0.017	0.017	0.925	0.925	0.018	0.018	0.528	0.528	0.016	0.016	0.346	0.346	0.014	0.014	0.148	0.148	0.005	0.005	0.069	0.069	0.004	0.004	0.004	0.004						
0	97.5<=*102.5	100	80	2.57249	52	14,081	0.895	0.895	0.016	0.016	0.897	0.897	0.017	0.017	0.512	0.512	0.015	0.015	0.336	0.336	0.014	0.014	0.144	0.144	0.005	0.005	0.067	0.067	0.003	0.003	0.003	0.003						
-1	92.5<=*97.5	95	76	2.49287	255	29,659	0.867	0.867	0.016	0.016	0.869	0.869	0.017	0.017	0.496	0.496	0.015	0.015	0.325	0.325	0.013	0.013	0.139	0.139	0.004	0.004	0.065	0.065	0.003	0.003	0.003	0.003						
-2	87.5<=*92.5	90	72	2.41325	253	56,166	0.839	0.839	0.015	0.015	0.842	0.842	0.016	0.016	0.480	0.480	0.014	0.014	0.315	0.315	0.013	0.013	0.135	0.135	0.004	0.004	0.063	0.063	0.003	0.003	0.003	0.003						
-3	82.5<=*87.5	85	68	2.33363	271	47,901	0.812	0.812	0.015	0.015	0.814	0.814	0.016	0.016	0.464	0.464	0.014	0.014	0.305	0.305	0.013	0.013	0.130	0.130	0.004	0.004	0.061	0.061	0.003	0.003	0.003	0.003						
-4	77.5<=*82.5	80	64	2.25401	172	49,407	0.784	0.784	0.014	0.014	0.786	0.786	0.015	0.015	0.448	0.448	0.013	0.013	0.294	0.294	0.012	0.012	0.126	0.126	0.004	0.004	0.059	0.059	0.003	0.003	0.003	0.003						
-5	72.5<=*77.5	75	60	2.17439	154	34,971	0.756	0.756	0.014	0.014	0.758	0.758	0.015	0.015	0.432	0.432	0.013	0.013	0.284	0.284	0.012	0.012	0.121	0.121	0.004	0.004	0.057	0.057	0.003	0.003	0.003	0.003						
-6	67.5<=*72.5	70	56	2.09477	140	28,972	0.729	0.729	0.013	0.013	0.731	0.731	0.014	0.014	0.417	0.417	0.012	0.012	0.273	0.273	0.011	0.011	0.117	0.117	0.004	0.004	0.055	0.055	0.003	0.003	0.003	0.003						
-7	62.5<=*67.5	65	52	2.01515	141	28,179	0.701	0.701	0.013	0.013	0.703	0.703	0.014	0.014	0.401	0.401	0.012	0.012	0.263	0.263	0.011	0.011	0.112	0.112	0.004	0.004	0.053	0.053	0.003	0.003	0.003	0.003						
-8	57.5<=*62.5	60	48	1.93553	139	30,997	0.673	0.673	0.012	0.012	0.675	0.675	0.013	0.013	0.385	0.385	0.011	0.011	0.253	0.253	0.010	0.010	0.108	0.108	0.003	0.003	0.051	0.051	0.003	0.003	0.003	0.003						
-9	52.5<=*57.5	55	44	1.85591	152	29,310	0.646	0.646	0.012	0.012	0.647	0.647	0.013	0.013	0.369	0.369	0.011	0.011	0.242	0.242	0.010	0.010	0.104	0.104	0.003	0.003	0.048	0.048	0.003	0.003	0.003	0.003						
-10	47.5<=*52.5	50	40	1.77629	112	26,498	0.618	0.618	0.011	0.011	0.619	0.619	0.012	0.012	0.353	0.353	0.010	0.010	0.232	0.232	0.010	0.010	0.099	0.099	0.003	0.003	0.046	0.046	0.002	0.002	0.002	0.002						
-11	42.5<=*47.5	45	36	1.69667	126	31,207	0.590	0.590	0.011	0.011	0.592	0.592	0.011	0.011	0.337	0.337	0.010	0.010	0.221	0.221	0.009	0.009	0.095	0.095	0.003	0.003	0.044	0.044	0.002	0.002	0.002	0.002						
-12	37.5<=*42.5	40	32	1.61705	84	18,679	0.562	0.562	0.010	0.010	0.564	0.564	0.011	0.011	0.322	0.322	0.009	0.009	0.211	0.211	0.009																	