

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)集団補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数(人)	見込共済金額(万円)	特定調査施設及び附帯施設																													
	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												告示料率																	
							3万円		1万円		10万円		20万円		50万円		100万円		1.510		0.023		0.814		0.014		0.494		0.009		0.198		0.004		0.094	
	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
	1.510		0.023				1.511		0.023		0.814		0.014		0.494		0.009		0.198		0.004		0.094		0.003											
	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率			危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率	危険段階別共済掛金率	組合員負担掛金率		
20	197.5<=*	312.61223	250.08978	5.95812	218	41,655	4.049	2.025	0.062	0.031	4.051	2.027	0.062	0.031	2.182	1.091	0.038	0.019	1.324	0.662	0.024	0.012	0.531	0.266	0.011	0.006	0.252	0.126	0.008	0.004						
19	192.5<=*	<197.5	195	156	4.08527	18	1,700	2.776	1.388	0.042	0.021	2.778	1.390	0.042	0.021	1.496	0.748	0.026	0.013	0.908	0.454	0.017	0.009	0.364	0.182	0.007	0.004	0.173	0.087	0.006	0.003					
18	187.5<=*	<192.5	190	152	4.00565	10	859	2.722	1.361	0.041	0.021	2.724	1.363	0.041	0.021	1.467	0.734	0.025	0.013	0.890	0.445	0.016	0.008	0.357	0.179	0.007	0.004	0.169	0.085	0.005	0.003					
17	182.5<=*	<187.5	185	148	3.92603	28	4,936	2.668	1.334	0.041	0.021	2.670	1.336	0.041	0.021	1.438	0.719	0.025	0.013	0.873	0.437	0.016	0.008	0.350	0.175	0.007	0.004	0.166	0.083	0.005	0.003					
16	177.5<=*	<182.5	180	144	3.84641	21	4,459	2.614	1.307	0.040	0.020	2.615	1.308	0.040	0.020	1.409	0.705	0.024	0.012	0.855	0.428	0.016	0.008	0.343	0.172	0.007	0.004	0.163	0.082	0.005	0.003					
15	172.5<=*	<177.5	175	140	3.76679	19	3,576	2.560	1.280	0.039	0.020	2.561	1.281	0.039	0.020	1.380	0.690	0.024	0.012	0.837	0.419	0.015	0.008	0.336	0.168	0.007	0.004	0.159	0.080	0.005	0.003					
14	167.5<=*	<172.5	170	136	3.68717	25	4,103	2.505	1.253	0.038	0.019	2.507	1.255	0.038	0.019	1.351	0.676	0.023	0.012	0.820	0.410	0.015	0.008	0.329	0.165	0.007	0.004	0.156	0.078	0.005	0.003					
13	162.5<=*	<167.5	165	132	3.60755	23	4,907	2.451	1.226	0.037	0.019	2.453	1.228	0.037	0.019	1.321	0.661	0.023	0.012	0.802	0.401	0.015	0.008	0.321	0.161	0.006	0.003	0.153	0.077	0.005	0.003					
12	157.5<=*	<162.5	160	128	3.52793	24	3,597	2.397	1.199	0.037	0.019	2.399	1.201	0.037	0.019	1.292	0.646	0.022	0.011	0.784	0.392	0.014	0.007	0.314	0.157	0.006	0.003	0.149	0.075	0.005	0.003					
11	152.5<=*	<157.5	155	124	3.44831	20	5,485	2.343	1.172	0.036	0.018	2.345	1.174	0.036	0.018	1.263	0.632	0.022	0.011	0.767	0.384	0.014	0.007	0.307	0.154	0.006	0.003	0.146	0.073	0.005	0.003					
10	147.5<=*	<152.5	150	120	3.36869	23	4,062	2.289	1.145	0.035	0.018	2.291	1.147	0.035	0.018	1.234	0.617	0.021	0.011	0.749	0.375	0.014	0.007	0.300	0.150	0.006	0.003	0.142	0.071	0.005	0.003					
9	142.5<=*	<147.5	145	116	3.28907	24	5,832	2.235	1.118	0.034	0.017	2.236	1.119	0.034	0.017	1.205	0.603	0.021	0.011	0.731	0.366	0.013	0.007	0.293	0.147	0.006	0.003	0.139	0.070	0.004	0.002					
8	137.5<=*	<142.5	140	112	3.20945	28	6,205	2.181	1.091	0.033	0.017	2.182	1.092	0.033	0.017	1.176	0.588	0.020	0.010	0.713	0.357	0.013	0.007	0.286	0.143	0.006	0.003	0.136	0.068	0.004	0.002					
7	132.5<=*	<137.5	135	108	3.12983	26	6,989	2.127	1.064	0.032	0.016	2.128	1.065	0.032	0.016	1.146	0.573	0.020	0.010	0.696	0.348	0.013	0.007	0.279	0.140	0.006	0.003	0.132	0.066	0.004	0.002					
6	127.5<=*	<132.5	130	104	3.05021	27	6,257	2.073	1.037	0.032	0.016	2.074	1.038	0.032	0.016	1.117	0.559	0.019	0.010	0.678	0.339	0.012	0.006	0.272	0.136	0.005	0.003	0.129	0.065	0.004	0.002					
5	122.5<=*	<127.5	125	100	2.97059	43	8,513	2.019	1.010	0.031	0.016	2.020	1.011	0.031	0.016	1.088	0.544	0.019	0.010	0.660	0.330	0.012	0.006	0.265	0.133	0.005	0.003	0.126	0.063	0.004	0.002					
4	117.5<=*	<122.5	120	96	2.89097	36	7,086	1.964	0.982	0.030	0.015	1.966	0.984	0.030	0.015	1.059	0.530	0.018	0.009	0.643	0.322	0.012	0.006	0.258	0.129	0.005	0.003	0.122	0.061	0.004	0.002					
3	112.5<=*	<117.5	115	92	2.81135	46	6,225	1.910	0.955	0.029	0.015	1.912	0.957	0.029	0.015	1.030	0.515	0.018	0.009	0.625	0.313	0.011	0.006	0.250	0.125	0.005	0.003	0.119	0.060	0.004	0.002					
2	107.5<=*	<112.5	110	88	2.73173	40	9,896	1.856	0.928	0.028	0.014	1.857	0.929	0.028	0.014	1.001	0.501	0.017	0.009	0.607	0.304	0.011	0.006	0.243	0.122	0.005	0.003	0.116	0.058	0.004	0.002					
1	102.5<=*	<107.5	105	84	2.65211	51	9,311	1.802	0.901	0.027	0.014	1.803	0.902	0.027	0.014	0.971	0.486	0.017	0.009	0.590	0.295	0.011	0.006	0.236	0.118	0.005	0.003	0.112	0.056	0.004	0.002					
0	97.5<=*	<102.5	100	80	2.57249	52	14,081	1.748	0.874	0.027	0.014	1.749	0.875	0.027	0.014	0.942	0.471	0.016	0.008	0.572	0.286	0.010	0.005	0.229	0.115	0.005	0.003	0.109	0.055	0.003	0.002					
-1	92.5<=*	<97.5	95	76	2.49287	255	29,659	1.694	0.847	0.026	0.013	1.695	0.848	0.026	0.013	0.913	0.457	0.016	0.008	0.554	0.277	0.010	0.005	0.222	0.111	0.004	0.002	0.105	0.053	0.003	0.002					
-2	87.5<=*	<92.5	90	72	2.41325	253	56,166	1.640	0.820	0.025	0.013	1.641	0.821	0.025	0.013	0.884	0.442	0.015	0.008	0.536	0.268	0.010	0.005	0.215	0.108	0.004	0.002	0.102	0.051	0.003	0.002					
-3	82.5<=*	<87.5	85	68	2.33363	271	47,901	1.586	0.793	0.024	0.012	1.587	0.794	0.024	0.012	0.855	0.428	0.015	0.008	0.519	0.260	0.009	0.005	0.208	0.104	0.004	0.002	0.099	0.050	0.003	0.002					
-4	77.5<=*	<82.5	80	64	2.25401	172	49,407	1.532	0.766	0.023	0.012	1.533	0.767	0.023	0.012	0.826	0.413	0.014	0.007	0.501	0.251	0.009	0.005	0.201	0.101	0.004	0.002	0.095	0.048	0.003	0.002					
-5	72.5<=*	<77.5	75	60	2.17439	154	34,971	1.477	0.739	0.023	0.012	1.478	0.740	0.023	0.012	0.796	0.398	0.014	0.007	0.483	0.242	0.009	0.005	0.194	0.097	0.004	0.002	0.092	0.046	0.003	0.002					
-6	67.5<=*	<72.5	70	56	2.09477	140	28,972	1.423	0.712	0.022	0.011	1.424	0.713	0.022	0.011	0.767	0.384	0.013	0.007	0.466	0.233	0.008	0.004	0.187	0.094	0.004	0.002	0.089	0.045	0.003	0.002					
-7	62.5<=*	<67.5	65	52	2.01515	141	28,179	1.369	0.685	0.021	0.011	1.370	0.686	0.021	0.011	0.738	0.369	0.013	0.007	0.448	0.224	0.008	0.004	0.180	0.090	0.004	0.002	0.085	0.043	0.003	0.002					
-8	57.5<=*	<62.5	60	48	1.93553	139	30,997	1.315	0.658	0.020	0.010	1.316	0.659	0.020	0.010	0.709	0.355	0.012	0.006	0.430	0.215	0.008	0.004	0.172	0.086	0.003	0.002	0.082	0.041	0.003	0.002					
-9	52.5<=*	<57.5	55	44	1.85591	152	29,310	1.261	0.631	0.019	0.010	1.262	0.632	0.019	0.010	0.680	0.340	0.012	0.006	0.413	0.207	0.008	0.004	0.165	0.083	0.003	0.002	0.079	0.040	0.003	0.002					
-10	47.5<=*	<52.5	50	40	1.77629	112	26,498	1.207	0.604	0.018	0.009	1.208	0.605	0.018	0.009	0.651	0.326	0.011	0.006	0.395	0.198	0.007	0.004	0.158	0.079	0.003	0.002	0.075	0.038	0.002	0.001					
-11	42.5<=*	<47.5	45	36	1.69667	126	31,207	1.153	0.577	0.018	0.009	1.154	0.578	0.018	0.009	0.621	0.311	0.011	0.006	0.377	0.189	0.007	0.004	0.151	0.076	0.003	0.002	0.072	0.036	0.002	0.001					
-12	37.5<=*	<42.5	40	32	1.61705	84	18,679	1.099	0.550	0.017	0.009	1.100	0.551	0.017	0.009	0.592	0.296	0.010	0.005	0.359	0.180	0.007	0.004	0.144	0.072	0.003	0.002	0.068	0.034	0.002	0.001					
-13	32.5<=*	<37.5	35	28	1.53743	105	26,419	1.045	0.523	0.016	0.008	1.045	0.523	0.016	0.008	0.563	0.282	0.010	0.005	0.342	0.171	0.006	0.003	0.137	0.069	0.003	0.002	0.065	0.033	0.002	0.001					
-14	27.5<=*	<32.5	30	24	1.45781	96</																														

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)集団補強

危険段階区分	損害率(%)		危険指数		組合員数 (人)	見込 共済金額 (万円)	施設内農作物										施設内農作物(事故除外)														
	平均損害率(*) の範囲	代表値	圧縮前	圧縮後			小損害不填補の金額										小損害不填補の金額														
							3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円	3万円	1万円	10万円	20万円	50万円	100万円													
							被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆	被覆													
							未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	未被覆	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	0.297	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	0.126	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)集団補強

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		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率		告示料率															
0.100		0.006		0.101		0.006		0.090		0.005		0.075		0.004		0.040		0.003		0.003		0.002												
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	#####	5.95812	218	41.655	0.268	0.134	0.016	0.008	0.271	0.137	0.016	0.008	0.241	0.121	0.013	0.007	0.201	0.101	0.011	0.006	0.107	0.054	0.008	0.004	0.008	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
19	192.5<=*	197.5	195	156	4.08527	18	1.700	0.184	0.092	0.011	0.006	0.186	0.094	0.011	0.006	0.165	0.083	0.009	0.005	0.138	0.069	0.007	0.004	0.074	0.037	0.006	0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
18	187.5<=*	192.5	190	152	4.00565	10	859	0.180	0.090	0.011	0.006	0.182	0.092	0.011	0.006	0.162	0.081	0.009	0.005	0.135	0.068	0.007	0.004	0.072	0.036	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
17	182.5<=*	187.5	185	148	3.92603	28	4.936	0.177	0.089	0.011	0.006	0.178	0.090	0.011	0.006	0.159	0.080	0.009	0.005	0.133	0.067	0.007	0.004	0.071	0.036	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
16	177.5<=*	182.5	180	144	3.84641	21	4.459	0.173	0.087	0.010	0.005	0.175	0.089	0.010	0.005	0.156	0.078	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.069	0.035	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
15	172.5<=*	177.5	175	140	3.76679	19	3.576	0.170	0.085	0.010	0.005	0.171	0.086	0.010	0.005	0.153	0.077	0.008	0.004	0.127	0.064	0.007	0.004	0.068	0.034	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
14	167.5<=*	172.5	170	136	3.68717	25	4.103	0.166	0.083	0.010	0.005	0.168	0.085	0.010	0.005	0.149	0.075	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.066	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
13	162.5<=*	167.5	165	132	3.60755	23	4.907	0.162	0.081	0.010	0.005	0.164	0.083	0.010	0.005	0.146	0.073	0.008	0.004	0.122	0.061	0.006	0.003	0.065	0.033	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
12	157.5<=*	162.5	160	128	3.52793	24	3.597	0.159	0.080	0.010	0.005	0.160	0.081	0.010	0.005	0.143	0.072	0.008	0.004	0.119	0.060	0.006	0.003	0.064	0.032	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
11	152.5<=*	157.5	155	124	3.44831	20	5.485	0.155	0.078	0.009	0.005	0.157	0.080	0.009	0.005	0.140	0.070	0.008	0.004	0.116	0.058	0.006	0.003	0.062	0.031	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
10	147.5<=*	152.5	150	120	3.36869	23	4.062	0.152	0.076	0.009	0.005	0.153	0.077	0.009	0.005	0.136	0.068	0.008	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.061	0.031	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	
9	142.5<=*	147.5	145	116	3.28907	24	5.832	0.148	0.074	0.009	0.005	0.149	0.075	0.009	0.005	0.133	0.067	0.007	0.004	0.111	0.056	0.006	0.003	0.059	0.030	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
8	137.5<=*	142.5	140	112	3.20945	28	6.205	0.144	0.072	0.009	0.005	0.146	0.074	0.009	0.005	0.130	0.065	0.007	0.004	0.108	0.054	0.006	0.003	0.058	0.029	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
7	132.5<=*	137.5	135	108	3.12983	26	6.989	0.141	0.071	0.008	0.004	0.142	0.072	0.008	0.004	0.127	0.064	0.007	0.004	0.106	0.053	0.006	0.003	0.056	0.028	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
6	127.5<=*	132.5	130	104	3.05021	27	6.257	0.137	0.069	0.008	0.004	0.139	0.071	0.008	0.004	0.124	0.062	0.007	0.004	0.103	0.052	0.005	0.003	0.055	0.028	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
5	122.5<=*	127.5	125	100	2.97059	43	8.513	0.134	0.067	0.008	0.004	0.135	0.068	0.008	0.004	0.120	0.060	0.007	0.004	0.100	0.050	0.005	0.003	0.053	0.027	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
4	117.5<=*	122.5	120	96	2.89097	36	7.086	0.130	0.065	0.008	0.004	0.131	0.066	0.008	0.004	0.117	0.059	0.007	0.004	0.098	0.049	0.005	0.003	0.052	0.026	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
3	112.5<=*	117.5	115	92	2.81135	46	6.225	0.127	0.064	0.008	0.004	0.128	0.065	0.008	0.004	0.114	0.057	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003	0.051	0.026	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	
2	107.5<=*	112.5	110	88	2.73173	40	9.896	0.123	0.062	0.007	0.004	0.124	0.063	0.007	0.004	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	0.004	0.002	0.002	0.001	
1	102.5<=*	107.5	105	84	2.65211	51	9.311	0.119	0.060	0.007	0.004	0.121	0.062	0.007	0.004	0.107	0.054	0.006	0.003	0.090	0.045	0.005	0.003	0.048	0.024	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	
0	97.5<=*	102.5	100	80	2.57249	52	14.081	0.116	0.058	0.007	0.004	0.117	0.059	0.007	0.004	0.104	0.052	0.006	0.003	0.087	0.044	0.005	0.003	0.046	0.023	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-1	92.5<=*	97.5	95	76	2.49287	255	29.659	0.112	0.056	0.007	0.004	0.113	0.057	0.007	0.004	0.101	0.051	0.006	0.003	0.084	0.042	0.004	0.002	0.045	0.023	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-2	87.5<=*	92.5	90	72	2.41325	253	56.166	0.109	0.055	0.007	0.004	0.110	0.056	0.007	0.004	0.098	0.049	0.005	0.003	0.081	0.041	0.004	0.002	0.043	0.022	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-3	82.5<=*	87.5	85	68	2.33363	271	47.901	0.105	0.053	0.006	0.003	0.106	0.054	0.006	0.003	0.095	0.048	0.005	0.003	0.079	0.040	0.004	0.002	0.042	0.021	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-4	77.5<=*	82.5	80	64	2.25401	172	49.407	0.101	0.051	0.006	0.003	0.102	0.052	0.006	0.003	0.091	0.046	0.005	0.003	0.076	0.038	0.004	0.002	0.041	0.021	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-5	72.5<=*	77.5	75	60	2.17439	154	34.971	0.098	0.049	0.006	0.003	0.099	0.050	0.006	0.003	0.088	0.044	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	0.002	0.001	
-6	67.5<=*	72.5	70	56	2.09477	140	28.972	0.094	0.047	0.006	0.003	0.095	0.048	0.006	0.003	0.085	0.043	0.005	0.003	0.071	0.036	0.004	0.002	0.038	0.019	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-7	62.5<=*	67.5	65	52	2.01515	141	28.179	0.091	0.046	0.005	0.003	0.092	0.047	0.005	0.003	0.082	0.041	0.005	0.003	0.068	0.034	0.004	0.002	0.036	0.018	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-8	57.5<=*	62.5	60	48	1.93553	139	30.997	0.087	0.044	0.005	0.003	0.088	0.045	0.005	0.003	0.078	0.039	0.004	0.002	0.065	0.033	0.003	0.002	0.035	0.018	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-9	52.5<=*	57.5	55	44	1.85591	152	29.310	0.084	0.042	0.005	0.003	0.084	0.042	0.005	0.003	0.075	0.038	0.004	0.002	0.063	0.032	0.003	0.002	0.033	0.017	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	
-10	47.5<=*	52.5	50	40	1.77629	112	26.498	0.080	0.040	0.005	0.003	0.081	0.041	0.005	0.003	0.072	0.036	0.004	0.002	0.060	0.030	0.003	0.002	0.032	0.016	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
-11	42.5<=*	47.5	45	36	1.69667	126	31.207	0.076	0.038	0.005	0.003	0.077	0.039	0.005	0.003	0.069	0.035	0.004	0.002	0.057	0.029	0.003	0.002	0.031	0.016	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
-12	37.5<=*	42.5	40	32	1.61705	84	18.679	0.073	0.037	0.004	0.002	0.073	0.037	0.004	0.002	0.065	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	0.001	0.001	
-13	32.5<=*	37.5	35	28	1.53743																													

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)集団補強

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													
							0.657		0.012		0.659		0.013		0.375		0.011		0.246		0.010		0.106		0.003		0.049		0.002		
							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	1.762	1.762	0.032	0.032	1.767	1.767	0.035	0.035	1.005	1.005	0.029	0.029	0.660	0.660	0.027	0.027	0.284	0.284	0.008	0.008	0.131	0.131	0.005	0.005	
19	192.5<=*	<197.5	195	156	4,08527	18	1,700	1.208	1.208	0.022	0.022	1.211	1.211	0.024	0.024	0.689	0.689	0.020	0.020	0.452	0.452	0.018	0.018	0.195	0.195	0.006	0.006	0.090	0.090	0.004	0.004
18	187.5<=*	<192.5	190	152	4,00565	10	859	1.184	1.184	0.022	0.022	1.188	1.188	0.023	0.023	0.676	0.676	0.020	0.020	0.443	0.443	0.018	0.018	0.191	0.191	0.005	0.005	0.088	0.088	0.004	0.004
17	182.5<=*	<187.5	185	148	3,92603	28	4,936	1.161	1.161	0.021	0.021	1.164	1.164	0.023	0.023	0.663	0.663	0.019	0.019	0.435	0.435	0.018	0.018	0.187	0.187	0.005	0.005	0.087	0.087	0.004	0.004
16	177.5<=*	<182.5	180	144	3,84641	21	4,459	1.137	1.137	0.021	0.021	1.141	1.141	0.023	0.023	0.649	0.649	0.019	0.019	0.426	0.426	0.017	0.017	0.183	0.183	0.005	0.005	0.085	0.085	0.003	0.003
15	172.5<=*	<177.5	175	140	3,76679	19	3,576	1.114	1.114	0.020	0.020	1.117	1.117	0.022	0.022	0.636	0.636	0.019	0.019	0.417	0.417	0.017	0.017	0.180	0.180	0.005	0.005	0.083	0.083	0.003	0.003
14	167.5<=*	<172.5	170	136	3,68717	25	4,103	1.090	1.090	0.020	0.020	1.093	1.093	0.022	0.022	0.622	0.622	0.018	0.018	0.408	0.408	0.017	0.017	0.176	0.176	0.005	0.005	0.081	0.081	0.003	0.003
13	162.5<=*	<167.5	165	132	3,60755	23	4,907	1.067	1.067	0.019	0.019	1.070	1.070	0.021	0.021	0.609	0.609	0.018	0.018	0.399	0.399	0.016	0.016	0.172	0.172	0.005	0.005	0.080	0.080	0.003	0.003
12	157.5<=*	<162.5	160	128	3,52793	24	3,597	1.043	1.043	0.019	0.019	1.046	1.046	0.021	0.021	0.595	0.595	0.017	0.017	0.391	0.391	0.016	0.016	0.168	0.168	0.005	0.005	0.078	0.078	0.003	0.003
11	152.5<=*	<157.5	155	124	3,44831	20	5,485	1.019	1.019	0.019	0.019	1.023	1.023	0.020	0.020	0.582	0.582	0.017	0.017	0.382	0.382	0.016	0.016	0.164	0.164	0.005	0.005	0.076	0.076	0.003	0.003
10	147.5<=*	<152.5	150	120	3,36869	23	4,062	0.996	0.996	0.018	0.018	0.999	0.999	0.020	0.020	0.568	0.568	0.017	0.017	0.373	0.373	0.015	0.015	0.161	0.161	0.005	0.005	0.074	0.074	0.003	0.003
9	142.5<=*	<147.5	145	116	3,28907	24	5,832	0.972	0.972	0.018	0.018	0.975	0.975	0.019	0.019	0.555	0.555	0.016	0.016	0.364	0.364	0.015	0.015	0.157	0.157	0.004	0.004	0.073	0.073	0.003	0.003
8	137.5<=*	<142.5	140	112	3,20945	28	6,205	0.949	0.949	0.017	0.017	0.952	0.952	0.019	0.019	0.542	0.542	0.016	0.016	0.355	0.355	0.014	0.014	0.153	0.153	0.004	0.004	0.071	0.071	0.003	0.003
7	132.5<=*	<137.5	135	108	3,12983	26	6,989	0.925	0.925	0.017	0.017	0.928	0.928	0.018	0.018	0.528	0.528	0.015	0.015	0.346	0.346	0.014	0.014	0.149	0.149	0.004	0.004	0.069	0.069	0.003	0.003
6	127.5<=*	<132.5	130	104	3,05021	27	6,257	0.902	0.902	0.016	0.016	0.905	0.905	0.018	0.018	0.515	0.515	0.015	0.015	0.338	0.338	0.014	0.014	0.145	0.145	0.004	0.004	0.067	0.067	0.003	0.003
5	122.5<=*	<127.5	125	100	2,97059	43	8,513	0.878	0.878	0.016	0.016	0.881	0.881	0.017	0.017	0.501	0.501	0.015	0.015	0.329	0.329	0.013	0.013	0.142	0.142	0.004	0.004	0.066	0.066	0.003	0.003
4	117.5<=*	<122.5	120	96	2,89097	36	7,086	0.855	0.855	0.016	0.016	0.857	0.857	0.017	0.017	0.488	0.488	0.014	0.014	0.320	0.320	0.013	0.013	0.138	0.138	0.004	0.004	0.064	0.064	0.003	0.003
3	112.5<=*	<117.5	115	92	2,81135	46	6,225	0.831	0.831	0.015	0.015	0.834	0.834	0.016	0.016	0.474	0.474	0.014	0.014	0.311	0.311	0.013	0.013	0.134	0.134	0.004	0.004	0.062	0.062	0.003	0.003
2	107.5<=*	<112.5	110	88	2,73173	40	9,896	0.808	0.808	0.015	0.015	0.810	0.810	0.016	0.016	0.461	0.461	0.014	0.014	0.302	0.302	0.012	0.012	0.130	0.130	0.004	0.004	0.060	0.060	0.002	0.002
1	102.5<=*	<107.5	105	84	2,65211	51	9,311	0.784	0.784	0.014	0.014	0.786	0.786	0.016	0.016	0.448	0.448	0.013	0.013	0.294	0.294	0.012	0.012	0.127	0.127	0.004	0.004	0.058	0.058	0.002	0.002
0	97.5<=*	<102.5	100	80	2,57249	52	14,081	0.761	0.761	0.014	0.014	0.763	0.763	0.015	0.015	0.434	0.434	0.013	0.013	0.285	0.285	0.012	0.012	0.123	0.123	0.003	0.003	0.057	0.057	0.002	0.002
-1	92.5<=*	<97.5	95	76	2,49287	255	29,659	0.737	0.737	0.013	0.013	0.739	0.739	0.015	0.015	0.421	0.421	0.012	0.012	0.276	0.276	0.011	0.011	0.119	0.119	0.003	0.003	0.055	0.055	0.002	0.002
-2	87.5<=*	<92.5	90	72	2,41325	253	56,166	0.713	0.713	0.013	0.013	0.716	0.716	0.014	0.014	0.407	0.407	0.012	0.012	0.267	0.267	0.011	0.011	0.115	0.115	0.003	0.003	0.053	0.053	0.002	0.002
-3	82.5<=*	<87.5	85	68	2,33363	271	47,901	0.690	0.690	0.013	0.013	0.692	0.692	0.014	0.014	0.394	0.394	0.012	0.012	0.258	0.258	0.011	0.011	0.111	0.111	0.003	0.003	0.051	0.051	0.002	0.002
-4	77.5<=*	<82.5	80	64	2,25401	172	49,407	0.666	0.666	0.012	0.012	0.668	0.668	0.013	0.013	0.380	0.380	0.011	0.011	0.250	0.250	0.010	0.010	0.108	0.108	0.003	0.003	0.050	0.050	0.002	0.002
-5	72.5<=*	<77.5	75	60	2,17439	154	34,971	0.643	0.643	0.012	0.012	0.645	0.645	0.013	0.013	0.367	0.367	0.011	0.011	0.241	0.241	0.010	0.010	0.104	0.104	0.003	0.003	0.048	0.048	0.002	0.002
-6	67.5<=*	<72.5	70	56	2,09477	140	28,972	0.619	0.619	0.011	0.011	0.621	0.621	0.012	0.012	0.353	0.353	0.010	0.010	0.232	0.232	0.009	0.009	0.100	0.100	0.003	0.003	0.046	0.046	0.002	0.002
-7	62.5<=*	<67.5	65	52	2,01515	141	28,179	0.596	0.596	0.011	0.011	0.598	0.598	0.012	0.012	0.340	0.340	0.010	0.010	0.223	0.223	0.009	0.009	0.096	0.096	0.003	0.003	0.044	0.044	0.002	0.002
-8	57.5<=*	<62.5	60	48	1,93553	139	30,997	0.572	0.572	0.010	0.010	0.574	0.574	0.011	0.011	0.327	0.327	0.010	0.010	0.214	0.214	0.009	0.009	0.092	0.092	0.003	0.003	0.043	0.043	0.002	0.002
-9	52.5<=*	<57.5	55	44	1,85591	152	29,310	0.549	0.549	0.010	0.010	0.550	0.550	0.011	0.011	0.313	0.313	0.009	0.009	0.205	0.205	0.008	0.008	0.089	0.089	0.003	0.003	0.041	0.041	0.002	0.002
-10	47.5<=*	<52.5	50	40	1,77629	112	26,498	0.525	0.525	0.010	0.010	0.527	0.527	0.010	0.010	0.300	0.300	0.009	0.009	0.197	0.197	0.008	0.008	0.085	0.085	0.002	0.002	0.039	0.039	0.002	0.002
-11	42.5<=*	<47.5	45	36	1,69667	126	31,207	0.502	0.502	0.009	0.009	0.503	0.503	0.010	0.010	0.286	0.286	0.008	0.008	0.188	0.188	0.008	0.008	0.081	0.081	0.002	0.002	0.037	0.037	0.002	0.002