

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.757	0.3795	0.755	0.3775	0.700	0.3500	0.623	0.3115	0.479	0.2395	0.397	0.1985	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0040	0.006	0.0030
19	0.570	0.2860	0.568	0.2840	0.526	0.2630	0.468	0.2340	0.360	0.1800	0.299	0.1495	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.560	0.2810	0.558	0.2790	0.517	0.2585	0.460	0.2300	0.354	0.1770	0.294	0.1470	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.550	0.2755	0.549	0.2745	0.508	0.2540	0.452	0.2260	0.348	0.1740	0.289	0.1445	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.540	0.2705	0.539	0.2695	0.499	0.2495	0.444	0.2220	0.341	0.1705	0.284	0.1420	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.530	0.2655	0.529	0.2645	0.490	0.2450	0.436	0.2180	0.335	0.1675	0.278	0.1390	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.521	0.2615	0.519	0.2595	0.481	0.2405	0.428	0.2140	0.329	0.1645	0.273	0.1365	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.511	0.2560	0.510	0.2550	0.472	0.2360	0.420	0.2100	0.323	0.1615	0.268	0.1340	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.501	0.2510	0.500	0.2500	0.463	0.2315	0.412	0.2060	0.317	0.1585	0.263	0.1315	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.491	0.2460	0.490	0.2450	0.454	0.2270	0.404	0.2020	0.310	0.1550	0.258	0.1290	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.482	0.2420	0.480	0.2400	0.445	0.2225	0.396	0.1980	0.304	0.1520	0.253	0.1265	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.472	0.2365	0.471	0.2355	0.436	0.2180	0.388	0.1940	0.298	0.1490	0.248	0.1240	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.462	0.2315	0.461	0.2305	0.427	0.2135	0.380	0.1900	0.292	0.1460	0.243	0.1215	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.452	0.2265	0.451	0.2255	0.418	0.2090	0.372	0.1860	0.286	0.1430	0.237	0.1185	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.443	0.2225	0.441	0.2205	0.409	0.2045	0.364	0.1820	0.280	0.1400	0.232	0.1160	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.433	0.2170	0.432	0.2160	0.400	0.2000	0.356	0.1780	0.273	0.1365	0.227	0.1135	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.423	0.2120	0.422	0.2110	0.391	0.1955	0.348	0.1740	0.267	0.1335	0.222	0.1110	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.413	0.2070	0.412	0.2060	0.382	0.1910	0.340	0.1700	0.261	0.1305	0.217	0.1085	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.404	0.2030	0.402	0.2010	0.373	0.1865	0.332	0.1660	0.255	0.1275	0.212	0.1060	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.394	0.1975	0.393	0.1965	0.364	0.1820	0.324	0.1620	0.249	0.1245	0.207	0.1035	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.384	0.1925	0.383	0.1915	0.355	0.1775	0.316	0.1580	0.243	0.1215	0.202	0.1010	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.374	0.1875	0.373	0.1865	0.346	0.1730	0.308	0.1540	0.236	0.1180	0.196	0.0980	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.364	0.1820	0.364	0.1820	0.337	0.1685	0.300	0.1500	0.230	0.1150	0.191	0.0955	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.355	0.1780	0.354	0.1770	0.328	0.1640	0.292	0.1460	0.224	0.1120	0.186	0.0930	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.345	0.1730	0.344	0.1720	0.319	0.1595	0.284	0.1420	0.218	0.1090	0.181	0.0905	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.335	0.1680	0.334	0.1670	0.310	0.1550	0.276	0.1380	0.212	0.1060	0.176	0.0880	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.325	0.1625	0.325	0.1625	0.301	0.1505	0.268	0.1340	0.206	0.1030	0.171	0.0855	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.316	0.1585	0.315	0.1575	0.292	0.1460	0.260	0.1300	0.199	0.0995	0.166	0.0830	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.306	0.1535	0.305	0.1525	0.283	0.1415	0.252	0.1260	0.193	0.0965	0.161	0.0805	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.296	0.1485	0.295	0.1475	0.274	0.1370	0.244	0.1220	0.187	0.0935	0.155	0.0775	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.286	0.1430	0.286	0.1430	0.265	0.1325	0.235	0.1175	0.181	0.0905	0.150	0.0750	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.277	0.1390	0.276	0.1380	0.256	0.1280	0.227	0.1135	0.175	0.0875	0.145	0.0725	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.267	0.1340	0.266	0.1330	0.247	0.1235	0.219	0.1095	0.169	0.0845	0.140	0.0700	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.257	0.1290	0.256	0.1280	0.238	0.1190	0.211	0.1055	0.162	0.0810	0.135	0.0675	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.247	0.1235	0.247	0.1235	0.229	0.1145	0.203	0.1015	0.156	0.0780	0.130	0.0650	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.238	0.1195	0.237	0.1185	0.220	0.1100	0.195	0.0975	0.150	0.0750	0.125	0.0625	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.228	0.1145	0.227	0.1135	0.210	0.1050	0.187	0.0935	0.144	0.0720	0.120	0.0600	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.218	0.1095	0.217	0.1085	0.201	0.1005	0.179	0.0895	0.138	0.0690	0.114	0.0570	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.208	0.1040	0.208	0.1040	0.192	0.0960	0.171	0.0855	0.132	0.0660	0.109	0.0545	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.198	0.0990	0.198	0.0990	0.183	0.0915	0.163	0.0815	0.125	0.0625	0.104	0.0520	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.191	0.0955	0.191	0.0955	0.177	0.0885	0.157	0.0785	0.121	0.0605	0.100	0.0500	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.980	1.4910	2.978	1.4890	2.976	1.4880	2.877	1.4385	1.885	0.9425	1.564	0.7820	0.631	0.3165	0.629	0.3145	0.627	0.3135	0.625	0.3125	0.397	0.1985	0.330	0.1650
19	2.241	1.1215	2.239	1.1195	2.238	1.1190	2.164	1.0820	1.417	0.7085	1.176	0.5880	0.474	0.2375	0.473	0.2365	0.471	0.2355	0.470	0.2350	0.299	0.1495	0.248	0.1240
18	2.203	1.1025	2.201	1.1005	2.200	1.1000	2.127	1.0635	1.393	0.6965	1.156	0.5780	0.466	0.2335	0.465	0.2325	0.463	0.2315	0.462	0.2310	0.294	0.1470	0.244	0.1220
17	2.164	1.0825	2.163	1.0815	2.161	1.0805	2.089	1.0445	1.369	0.6845	1.136	0.5680	0.458	0.2295	0.457	0.2285	0.455	0.2275	0.454	0.2270	0.289	0.1445	0.240	0.1200
16	2.126	1.0640	2.124	1.0620	2.123	1.0615	2.052	1.0260	1.344	0.6720	1.116	0.5580	0.450	0.2255	0.449	0.2245	0.447	0.2235	0.446	0.2230	0.284	0.1420	0.236	0.1180
15	2.087	1.0440	2.086	1.0430	2.084	1.0420	2.015	1.0075	1.320	0.6600	1.096	0.5480	0.442	0.2220	0.440	0.2200	0.439	0.2195	0.438	0.2190	0.278	0.1390	0.231	0.1155
14	2.049	1.0255	2.047	1.0235	2.046	1.0230	1.978	0.9890	1.296	0.6480	1.075	0.5375	0.434	0.2180	0.432	0.2160	0.431	0.2155	0.430	0.2150	0.273	0.1365	0.227	0.1135
13	2.010	1.0055	2.009	1.0045	2.008	1.0040	1.941	0.9705	1.271	0.6355	1.055	0.5275	0.426	0.2140	0.424	0.2120	0.423	0.2115	0.422	0.2110	0.268	0.1340	0.223	0.1115
12	1.972	0.9865	1.971	0.9855	1.969	0.9845	1.904	0.9520	1.247	0.6235	1.035	0.5175	0.417	0.2090	0.416	0.2080	0.415	0.2075	0.414	0.2070	0.263	0.1315	0.219	0.1095
11	1.934	0.9680	1.932	0.9660	1.931	0.9655	1.867	0.9335	1.223	0.6115	1.015	0.5075	0.409	0.2050	0.408	0.2040	0.407	0.2035	0.405	0.2025	0.258	0.1290	0.214	0.1070
10	1.895	0.9480	1.894	0.9470	1.893	0.9465	1.830	0.9150	1.198	0.5990	0.995	0.4975	0.401	0.2010	0.400	0.2000	0.399	0.1995	0.397	0.1985	0.253	0.1265	0.210	0.1050
9	1.857	0.9295	1.855	0.9275	1.854	0.9270	1.793	0.8965	1.174	0.5870	0.975	0.4875	0.393	0.1970	0.392	0.1960	0.391	0.1955	0.389	0.1945	0.248	0.1240	0.206	0.1030
8	1.818	0.9095	1.817	0.9085	1.816	0.9080	1.756	0.8780	1.150	0.5750	0.954	0.4770	0.385	0.1930	0.384	0.1920	0.382	0.1910	0.381	0.1905	0.243	0.1215	0.201	0.1005
7	1.780	0.8905	1.779	0.8895	1.777	0.8885	1.718	0.8590	1.126	0.5630	0.934	0.4670	0.377	0.1890	0.376	0.1880	0.374	0.1870	0.373	0.1865	0.237	0.1185	0.197	0.0985
6	1.741	0.8710	1.740	0.8700	1.739	0.8695	1.681	0.8405	1.101	0.5505	0.914	0.4570	0.369	0.1855	0.367	0.1835	0.366	0.1830	0.365	0.1825	0.232	0.1160	0.193	0.0965
5	1.703	0.8520	1.702	0.8510	1.701	0.8505	1.644	0.8220	1.077	0.5385	0.894	0.4470	0.360	0.1805	0.359	0.1795	0.358	0.1790	0.357	0.1785	0.227	0.1135	0.189	0.0945
4	1.665	0.8335	1.663	0.8315	1.662	0.8310	1.607	0.8035	1.053	0.5265	0.874	0.4370	0.352	0.1765	0.351	0.1755	0.350	0.1750	0.349	0.1745	0.222	0.1110	0.184	0.0920
3	1.626	0.8135	1.625	0.8125	1.624	0.8120	1.570	0.7850	1.028	0.5140	0.854	0.4270	0.344	0.1725	0.343	0.1715	0.342	0.1710	0.341	0.1705	0.217	0.1085	0.180	0.0900
2	1.588	0.7945	1.587	0.7935	1.586	0.7930	1.533	0.7665	1.004	0.5020	0.833	0.4165	0.336	0.1685	0.335	0.1675	0.334	0.1670	0.333	0.1665	0.212	0.1060	0.176	0.0880
1	1.549	0.7750	1.548	0.7740	1.547	0.7735	1.496	0.7480	0.980	0.4900	0.813	0.4065	0.328	0.1645	0.327	0.1635	0.326	0.1630	0.325	0.1625	0.207	0.1035	0.172	0.0860
0	1.511	0.7560	1.510	0.7550	1.509	0.7545	1.459	0.7295	0.955	0.4775	0.793	0.3965	0.320	0.1605	0.319	0.1595	0.318	0.1590	0.317	0.1585	0.202	0.1010	0.167	0.0835
-1	1.472	0.7365	1.471	0.7355	1.471	0.7355	1.422	0.7110	0.931	0.4655	0.773	0.3865	0.312	0.1565	0.311	0.1555	0.310	0.1550	0.309	0.1545	0.196	0.0980	0.163	0.0815
-2	1.434	0.7175	1.433	0.7165	1.432	0.7160	1.385	0.6925	0.907	0.4535	0.753	0.3765	0.304	0.1525	0.303	0.1515	0.302	0.1510	0.301	0.1505	0.191	0.0955	0.159	0.0795
-3	1.396	0.6985	1.395	0.6975	1.394	0.6970	1.347	0.6735	0.883	0.4415	0.733	0.3665	0.295	0.1480	0.294	0.1470	0.294	0.1470	0.293	0.1465	0.186	0.0930	0.155	0.0775
-4	1.357	0.6790	1.356	0.6780	1.355	0.6775	1.310	0.6550	0.858	0.4290	0.712	0.3560	0.287	0.1440	0.286	0.1430	0.285	0.1425	0.285	0.1425	0.181	0.0905	0.150	0.0750
-5	1.319	0.6600	1.318	0.6590	1.317	0.6585	1.273	0.6365	0.834	0.4170	0.692	0.3460	0.279	0.1400	0.278	0.1390	0.277	0.1385	0.277	0.1385	0.176	0.0880	0.146	0.0730
-6	1.280	0.6405	1.279	0.6395	1.279	0.6395	1.236	0.6180	0.810	0.4050	0.672	0.3360	0.271	0.1360	0.270	0.1350	0.269	0.1345	0.268	0.1340	0.171	0.0855	0.142	0.0710
-7	1.242	0.6215	1.241	0.6205	1.240	0.6200	1.199	0.5995	0.785	0.3925	0.652	0.3260	0.263	0.1320	0.262	0.1310	0.261	0.1305	0.260	0.1300	0.166	0.0830	0.138	0.0690
-8	1.203	0.6015	1.203	0.6015	1.202	0.6010	1.162	0.5810	0.761	0.3805	0.632	0.3160	0.255	0.1280	0.254	0.1270	0.253	0.1265	0.252	0.1260	0.161	0.0805	0.133	0.0665
-9	1.165	0.5830	1.164	0.5820	1.164	0.5820	1.125	0.5625	0.737	0.3685	0.612	0.3060	0.247	0.1240	0.246	0.1230	0.245	0.1225	0.244	0.1220	0.155	0.0775	0.129	0.0645
-10	1.127	0.5640	1.126	0.5630	1.125	0.5625	1.088	0.5440	0.712	0.3560	0.591	0.2955	0.238	0.1190	0.238	0.1190	0.237	0.1185	0.236	0.1180	0.150	0.0750	0.125	0.0625
-11	1.088	0.5445	1.087	0.5435	1.087	0.5435	1.051	0.5255	0.688	0.3440	0.571	0.2855	0.230	0.1150	0.230	0.1150	0.229	0.1145	0.228	0.1140	0.145	0.0725	0.121	0.0605
-12	1.050	0.5255	1.049	0.5245	1.048	0.5240	1.014	0.5070	0.664	0.3320	0.551	0.2755	0.222	0.1110	0.222	0.1110	0.221	0.1105	0.220	0.1100	0.140	0.0700	0.116	0.0580
-13	1.011	0.5055	1.011	0.5055	1.010	0.5050	0.976	0.4880	0.640	0.3200	0.531	0.2655	0.214	0.1075	0.213	0.1065	0.213	0.1065	0.212	0.1060	0.135	0.0675	0.112	0.0560
-14	0.973	0.4870	0.972	0.4860	0.972	0.4860	0.939	0.4695	0.615	0.3075	0.511	0.2555	0.206	0.1035	0.205	0.1025	0.205	0.1025	0.204	0.1020	0.130	0.0650	0.108	0.0540
-15	0.935	0.4680	0.934	0.4670	0.933	0.4665	0.902	0.4510	0.591	0.2955	0.491	0.2455	0.198	0.0995	0.197	0.0985	0.197	0.0985	0.196	0.0980	0.125	0.0625	0.104	0.0520
-16	0.896	0.4485	0.895	0.4475	0.895	0.4475	0.865	0.4325	0.567	0.2835	0.470	0.2350	0.190	0.0955	0.189	0.0945	0.188	0.0940	0.188	0.0940	0.120	0.0600	0.099	0.0495
-17	0.858	0.4295	0.857	0.4285	0.857	0.4285	0.828	0.4140	0.542	0.2710	0.450	0.2250	0.182	0.0915	0.181	0.0905	0.180	0.0900	0.180	0.0900	0.114	0.0570	0.095	0.0475
-18	0.819	0.4095	0.819	0.4095	0.818	0.4090	0.791	0.3955	0.518	0.2590	0.430	0.2150	0.173	0.0865	0.173	0.0865	0.172	0.0860	0.172	0.0860	0.109	0.0545	0.091	0.0455
-19	0.781	0.3910	0.780	0.3900	0.780	0.3900	0.754	0.3770	0.494	0.2470	0.410	0.2050	0.165	0.0825	0.165	0.0825	0.164	0.0820	0.164	0.0820	0.104	0.0520	0.087	0.0435
-20	0.752	0.3765	0.751	0.3755	0.751	0.3755	0.726	0.3630	0.476	0.2380	0.395	0.1975	0.159	0.0795	0.159	0.0795	0.158	0.0790	0.158	0.0790	0.100	0.0500	0.083	0.0415

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.352	0.1770	0.350	0.1750	0.324	0.1620	0.289	0.1445	0.221	0.1105	0.186	0.0930	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030
19	0.265	0.1335	0.263	0.1315	0.244	0.1220	0.217	0.1085	0.167	0.0835	0.140	0.0700	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.260	0.1305	0.259	0.1295	0.240	0.1200	0.213	0.1065	0.164	0.0820	0.137	0.0685	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.256	0.1290	0.254	0.1270	0.236	0.1180	0.210	0.1050	0.161	0.0805	0.135	0.0675	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.251	0.1260	0.250	0.1250	0.231	0.1155	0.206	0.1030	0.158	0.0790	0.133	0.0665	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.247	0.1245	0.245	0.1225	0.227	0.1135	0.202	0.1010	0.155	0.0775	0.130	0.0650	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.242	0.1215	0.241	0.1205	0.223	0.1115	0.198	0.0990	0.152	0.0760	0.128	0.0640	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.237	0.1190	0.236	0.1180	0.219	0.1095	0.195	0.0975	0.149	0.0745	0.125	0.0625	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.233	0.1170	0.232	0.1160	0.215	0.1075	0.191	0.0955	0.147	0.0735	0.123	0.0615	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.228	0.1145	0.227	0.1135	0.210	0.1050	0.187	0.0935	0.144	0.0720	0.121	0.0605	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.224	0.1125	0.223	0.1115	0.206	0.1030	0.184	0.0920	0.141	0.0705	0.118	0.0590	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.219	0.1100	0.218	0.1090	0.202	0.1010	0.180	0.0900	0.138	0.0690	0.116	0.0580	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.215	0.1080	0.214	0.1070	0.198	0.0990	0.176	0.0880	0.135	0.0675	0.113	0.0565	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.210	0.1055	0.209	0.1045	0.194	0.0970	0.172	0.0860	0.132	0.0660	0.111	0.0555	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.206	0.1035	0.205	0.1025	0.190	0.0950	0.169	0.0845	0.129	0.0645	0.109	0.0545	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.201	0.1010	0.200	0.1000	0.185	0.0925	0.165	0.0825	0.127	0.0635	0.106	0.0530	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.197	0.0990	0.196	0.0980	0.181	0.0905	0.161	0.0805	0.124	0.0620	0.104	0.0520	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.192	0.0965	0.191	0.0955	0.177	0.0885	0.158	0.0790	0.121	0.0605	0.101	0.0505	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.188	0.0950	0.186	0.0930	0.173	0.0865	0.154	0.0770	0.118	0.0590	0.099	0.0495	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.183	0.0920	0.182	0.0910	0.169	0.0845	0.150	0.0750	0.115	0.0575	0.097	0.0485	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.178	0.0895	0.177	0.0885	0.164	0.0820	0.146	0.0730	0.112	0.0560	0.094	0.0470	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.174	0.0875	0.173	0.0865	0.160	0.0800	0.143	0.0715	0.109	0.0545	0.092	0.0460	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.169	0.0850	0.168	0.0840	0.156	0.0780	0.139	0.0695	0.107	0.0535	0.089	0.0445	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.165	0.0830	0.164	0.0820	0.152	0.0760	0.135	0.0675	0.104	0.0520	0.087	0.0435	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.160	0.0805	0.159	0.0795	0.148	0.0740	0.131	0.0655	0.101	0.0505	0.085	0.0425	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.156	0.0785	0.155	0.0775	0.144	0.0720	0.128	0.0640	0.098	0.0490	0.082	0.0410	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.151	0.0760	0.150	0.0750	0.139	0.0695	0.124	0.0620	0.095	0.0475	0.080	0.0400	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.147	0.0740	0.146	0.0730	0.135	0.0675	0.120	0.0600	0.092	0.0460	0.077	0.0385	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.142	0.0715	0.141	0.0705	0.131	0.0655	0.117	0.0585	0.089	0.0445	0.075	0.0375	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.138	0.0695	0.137	0.0685	0.127	0.0635	0.113	0.0565	0.087	0.0435	0.073	0.0365	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.133	0.0670	0.132	0.0660	0.123	0.0615	0.109	0.0545	0.084	0.0420	0.070	0.0350	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.129	0.0650	0.128	0.0640	0.118	0.0590	0.105	0.0525	0.081	0.0405	0.068	0.0340	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.124	0.0625	0.123	0.0615	0.114	0.0570	0.102	0.0510	0.078	0.0390	0.065	0.0325	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.119	0.0595	0.119	0.0595	0.110	0.0550	0.098	0.0490	0.075	0.0375	0.063	0.0315	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.115	0.0580	0.114	0.0570	0.106	0.0530	0.094	0.0470	0.072	0.0360	0.061	0.0305	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.110	0.0550	0.110	0.0550	0.102	0.0510	0.091	0.0455	0.069	0.0345	0.058	0.0290	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.106	0.0535	0.105	0.0525	0.098	0.0490	0.087	0.0435	0.067	0.0335	0.056	0.0280	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.101	0.0505	0.101	0.0505	0.093	0.0465	0.083	0.0415	0.064	0.0320	0.053	0.0265	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.097	0.0490	0.096	0.0480	0.089	0.0445	0.079	0.0395	0.061	0.0305	0.051	0.0255	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.092	0.0460	0.092	0.0460	0.085	0.0425	0.076	0.0380	0.058	0.0290	0.049	0.0245	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.089	0.0450	0.088	0.0440	0.082	0.0410	0.073	0.0365	0.056	0.0280	0.047	0.0235	0.003	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。  
また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.483	0.2425	0.481	0.2405	0.445	0.2225	0.396	0.1980	0.305	0.1525	0.251	0.1255	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030
19	0.363	0.1825	0.361	0.1805	0.335	0.1675	0.297	0.1485	0.229	0.1145	0.189	0.0945	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.357	0.1795	0.355	0.1775	0.329	0.1645	0.292	0.1460	0.225	0.1125	0.186	0.0930	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.350	0.1755	0.349	0.1745	0.323	0.1615	0.287	0.1435	0.221	0.1105	0.182	0.0910	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.344	0.1725	0.343	0.1715	0.317	0.1585	0.282	0.1410	0.217	0.1085	0.179	0.0895	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.338	0.1695	0.337	0.1685	0.312	0.1560	0.277	0.1385	0.213	0.1065	0.176	0.0880	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.332	0.1670	0.330	0.1650	0.306	0.1530	0.272	0.1360	0.209	0.1045	0.173	0.0865	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.326	0.1640	0.324	0.1620	0.300	0.1500	0.267	0.1335	0.205	0.1025	0.169	0.0845	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.319	0.1600	0.318	0.1590	0.294	0.1470	0.262	0.1310	0.202	0.1010	0.166	0.0830	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.313	0.1570	0.312	0.1560	0.289	0.1445	0.257	0.1285	0.198	0.0990	0.163	0.0815	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.307	0.1540	0.306	0.1530	0.283	0.1415	0.252	0.1260	0.194	0.0970	0.160	0.0800	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.301	0.1515	0.299	0.1495	0.277	0.1385	0.246	0.1230	0.190	0.0950	0.156	0.0780	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.294	0.1475	0.293	0.1465	0.271	0.1355	0.241	0.1205	0.186	0.0930	0.153	0.0765	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.288	0.1445	0.287	0.1435	0.266	0.1330	0.236	0.1180	0.182	0.0910	0.150	0.0750	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.282	0.1415	0.281	0.1405	0.260	0.1300	0.231	0.1155	0.178	0.0890	0.147	0.0735	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.276	0.1385	0.275	0.1375	0.254	0.1270	0.226	0.1130	0.174	0.0870	0.144	0.0720	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.270	0.1360	0.268	0.1340	0.249	0.1245	0.221	0.1105	0.170	0.0850	0.140	0.0700	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.263	0.1320	0.262	0.1310	0.243	0.1215	0.216	0.1080	0.166	0.0830	0.137	0.0685	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.257	0.1290	0.256	0.1280	0.237	0.1185	0.211	0.1055	0.162	0.0810	0.134	0.0670	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.251	0.1260	0.250	0.1250	0.231	0.1155	0.206	0.1030	0.158	0.0790	0.131	0.0655	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.245	0.1230	0.244	0.1220	0.226	0.1130	0.201	0.1005	0.154	0.0770	0.127	0.0635	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.238	0.1195	0.237	0.1185	0.220	0.1100	0.195	0.0975	0.150	0.0750	0.124	0.0620	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.232	0.1165	0.231	0.1155	0.214	0.1070	0.190	0.0950	0.147	0.0735	0.121	0.0605	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.226	0.1135	0.225	0.1125	0.208	0.1040	0.185	0.0925	0.143	0.0715	0.118	0.0590	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.220	0.1105	0.219	0.1095	0.203	0.1015	0.180	0.0900	0.139	0.0695	0.114	0.0570	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.214	0.1075	0.213	0.1065	0.197	0.0985	0.175	0.0875	0.135	0.0675	0.111	0.0555	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.207	0.1040	0.206	0.1030	0.191	0.0955	0.170	0.0850	0.131	0.0655	0.108	0.0540	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.201	0.1010	0.200	0.1000	0.185	0.0925	0.165	0.0825	0.127	0.0635	0.105	0.0525	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.195	0.0980	0.194	0.0970	0.180	0.0900	0.160	0.0800	0.123	0.0615	0.101	0.0505	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.189	0.0950	0.188	0.0940	0.174	0.0870	0.155	0.0775	0.119	0.0595	0.098	0.0490	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.182	0.0910	0.182	0.0910	0.168	0.0840	0.150	0.0750	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.176	0.0885	0.175	0.0875	0.162	0.0810	0.144	0.0720	0.111	0.0555	0.092	0.0460	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.170	0.0855	0.169	0.0845	0.157	0.0785	0.139	0.0695	0.107	0.0535	0.088	0.0440	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.164	0.0825	0.163	0.0815	0.151	0.0755	0.134	0.0670	0.103	0.0515	0.085	0.0425	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.158	0.0795	0.157	0.0785	0.145	0.0725	0.129	0.0645	0.099	0.0495	0.082	0.0410	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.151	0.0755	0.151	0.0755	0.140	0.0700	0.124	0.0620	0.095	0.0475	0.079	0.0395	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.145	0.0730	0.144	0.0720	0.134	0.0670	0.119	0.0595	0.092	0.0460	0.076	0.0380	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.139	0.0700	0.138	0.0690	0.128	0.0640	0.114	0.0570	0.088	0.0440	0.072	0.0360	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.133	0.0670	0.132	0.0660	0.122	0.0610	0.109	0.0545	0.084	0.0420	0.069	0.0345	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.126	0.0630	0.126	0.0630	0.117	0.0585	0.104	0.0520	0.080	0.0400	0.066	0.0330	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.122	0.0615	0.121	0.0605	0.112	0.0560	0.100	0.0500	0.077	0.0385	0.063	0.0315	0.003	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。  
また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設及び附帯施設に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.720	0.3610	0.718	0.3590	0.664	0.3320	0.591	0.2955	0.455	0.2275	0.378	0.1890	0.016	0.0090	0.014	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.006	0.0030
19	0.541	0.2710	0.540	0.2700	0.500	0.2500	0.445	0.2225	0.342	0.1710	0.284	0.1420	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.532	0.2665	0.531	0.2655	0.491	0.2455	0.437	0.2185	0.336	0.1680	0.279	0.1395	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.523	0.2625	0.521	0.2605	0.483	0.2415	0.429	0.2145	0.330	0.1650	0.274	0.1370	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.513	0.2570	0.512	0.2560	0.474	0.2370	0.422	0.2110	0.324	0.1620	0.269	0.1345	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.504	0.2525	0.503	0.2515	0.465	0.2325	0.414	0.2070	0.319	0.1595	0.265	0.1325	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.495	0.2480	0.494	0.2470	0.457	0.2285	0.407	0.2035	0.313	0.1565	0.260	0.1300	0.011	0.0060	0.010	0.0050	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.486	0.2440	0.484	0.2420	0.448	0.2240	0.399	0.1995	0.307	0.1535	0.255	0.1275	0.011	0.0065	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.476	0.2385	0.475	0.2375	0.440	0.2200	0.391	0.1955	0.301	0.1505	0.250	0.1250	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.467	0.2340	0.466	0.2330	0.431	0.2155	0.384	0.1920	0.295	0.1475	0.245	0.1225	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.458	0.2300	0.456	0.2280	0.423	0.2115	0.376	0.1880	0.289	0.1445	0.240	0.1200	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.448	0.2245	0.447	0.2235	0.414	0.2070	0.368	0.1840	0.283	0.1415	0.235	0.1175	0.010	0.0055	0.009	0.0045	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.439	0.2200	0.438	0.2190	0.405	0.2025	0.361	0.1805	0.278	0.1390	0.230	0.1150	0.010	0.0060	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.430	0.2155	0.429	0.2145	0.397	0.1985	0.353	0.1765	0.272	0.1360	0.226	0.1130	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.421	0.2115	0.419	0.2095	0.388	0.1940	0.346	0.1730	0.266	0.1330	0.221	0.1105	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.411	0.2060	0.410	0.2050	0.380	0.1900	0.338	0.1690	0.260	0.1300	0.216	0.1080	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.402	0.2015	0.401	0.2005	0.371	0.1855	0.330	0.1650	0.254	0.1270	0.211	0.1055	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.393	0.1970	0.392	0.1960	0.363	0.1815	0.323	0.1615	0.248	0.1240	0.206	0.1030	0.009	0.0050	0.008	0.0040	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.384	0.1930	0.382	0.1910	0.354	0.1770	0.315	0.1575	0.242	0.1210	0.201	0.1005	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.374	0.1875	0.373	0.1865	0.345	0.1725	0.307	0.1535	0.236	0.1180	0.196	0.0980	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.365	0.1830	0.364	0.1820	0.337	0.1685	0.300	0.1500	0.231	0.1155	0.191	0.0955	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.356	0.1785	0.355	0.1775	0.328	0.1640	0.292	0.1460	0.225	0.1125	0.187	0.0935	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.346	0.1735	0.345	0.1725	0.320	0.1600	0.285	0.1425	0.219	0.1095	0.182	0.0910	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.337	0.1690	0.336	0.1680	0.311	0.1555	0.277	0.1385	0.213	0.1065	0.177	0.0885	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.328	0.1645	0.327	0.1635	0.303	0.1515	0.269	0.1345	0.207	0.1035	0.172	0.0860	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.319	0.1600	0.318	0.1590	0.294	0.1470	0.262	0.1310	0.201	0.1005	0.167	0.0835	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.309	0.1550	0.308	0.1540	0.285	0.1425	0.254	0.1270	0.195	0.0975	0.162	0.0810	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.300	0.1505	0.299	0.1495	0.277	0.1385	0.246	0.1230	0.190	0.0950	0.157	0.0785	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.291	0.1460	0.290	0.1450	0.268	0.1340	0.239	0.1195	0.184	0.0920	0.153	0.0765	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.281	0.1405	0.281	0.1405	0.260	0.1300	0.231	0.1155	0.178	0.0890	0.148	0.0740	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.272	0.1365	0.271	0.1355	0.251	0.1255	0.224	0.1120	0.172	0.0860	0.143	0.0715	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.263	0.1320	0.262	0.1310	0.243	0.1215	0.216	0.1080	0.166	0.0830	0.138	0.0690	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.254	0.1275	0.253	0.1265	0.234	0.1170	0.208	0.1040	0.160	0.0800	0.133	0.0665	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.244	0.1220	0.244	0.1220	0.225	0.1125	0.201	0.1005	0.154	0.0770	0.128	0.0640	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.235	0.1180	0.234	0.1170	0.217	0.1085	0.193	0.0965	0.148	0.0740	0.123	0.0615	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.226	0.1135	0.225	0.1125	0.208	0.1040	0.185	0.0925	0.143	0.0715	0.118	0.0590	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.216	0.1080	0.216	0.1080	0.200	0.1000	0.178	0.0890	0.137	0.0685	0.114	0.0570	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.207	0.1035	0.207	0.1035	0.191	0.0955	0.170	0.0850	0.131	0.0655	0.109	0.0545	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.198	0.0995	0.197	0.0985	0.183	0.0915	0.163	0.0815	0.125	0.0625	0.104	0.0520	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.189	0.0950	0.188	0.0940	0.174	0.0870	0.155	0.0775	0.119	0.0595	0.099	0.0495	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.182	0.0915	0.181	0.0905	0.168	0.0840	0.149	0.0745	0.115	0.0575	0.095	0.0475	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	施設内農作物に係るもの																							
	施設内農作物一般												施設内農作物有事故除外											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	2.832	1.4170	2.830	1.4150	2.828	1.4140	2.733	1.3665	1.790	0.8950	1.485	0.7425	0.599	0.3005	0.597	0.2985	0.595	0.2975	0.593	0.2965	0.378	0.1890	0.314	0.1570
19	2.129	1.0650	2.128	1.0640	2.126	1.0630	2.055	1.0275	1.346	0.6730	1.117	0.5585	0.451	0.2265	0.449	0.2245	0.448	0.2240	0.446	0.2230	0.284	0.1420	0.236	0.1180
18	2.093	1.0475	2.091	1.0455	2.090	1.0450	2.020	1.0100	1.323	0.6615	1.098	0.5490	0.443	0.2225	0.441	0.2205	0.440	0.2200	0.438	0.2190	0.279	0.1395	0.232	0.1160
17	2.056	1.0285	2.055	1.0275	2.054	1.0270	1.985	0.9925	1.300	0.6500	1.078	0.5390	0.435	0.2180	0.434	0.2170	0.432	0.2160	0.431	0.2155	0.274	0.1370	0.228	0.1140
16	2.020	1.0110	2.018	1.0090	2.017	1.0085	1.949	0.9745	1.277	0.6385	1.059	0.5295	0.427	0.2140	0.426	0.2130	0.425	0.2125	0.423	0.2115	0.269	0.1345	0.224	0.1120
15	1.983	0.9920	1.982	0.9910	1.981	0.9905	1.914	0.9570	1.253	0.6265	1.040	0.5200	0.420	0.2110	0.418	0.2090	0.417	0.2085	0.416	0.2080	0.265	0.1325	0.220	0.1100
14	1.947	0.9740	1.946	0.9730	1.944	0.9720	1.879	0.9395	1.230	0.6150	1.021	0.5105	0.412	0.2065	0.411	0.2055	0.409	0.2045	0.408	0.2040	0.260	0.1300	0.216	0.1080
13	1.910	0.9555	1.909	0.9545	1.908	0.9540	1.844	0.9220	1.207	0.6035	1.002	0.5010	0.404	0.2025	0.403	0.2015	0.402	0.2010	0.400	0.2000	0.255	0.1275	0.212	0.1060
12	1.874	0.9375	1.873	0.9365	1.871	0.9355	1.808	0.9040	1.184	0.5920	0.983	0.4915	0.396	0.1985	0.395	0.1975	0.394	0.1970	0.393	0.1965	0.250	0.1250	0.208	0.1040
11	1.837	0.9190	1.836	0.9180	1.835	0.9175	1.773	0.8865	1.161	0.5805	0.964	0.4820	0.389	0.1955	0.387	0.1935	0.386	0.1930	0.385	0.1925	0.245	0.1225	0.204	0.1020
10	1.801	0.9010	1.800	0.9000	1.798	0.8990	1.738	0.8690	1.138	0.5690	0.944	0.4720	0.381	0.1910	0.380	0.1900	0.379	0.1895	0.377	0.1885	0.240	0.1200	0.200	0.1000
9	1.764	0.8825	1.763	0.8815	1.762	0.8810	1.703	0.8515	1.115	0.5575	0.925	0.4625	0.373	0.1870	0.372	0.1860	0.371	0.1855	0.370	0.1850	0.235	0.1175	0.196	0.0980
8	1.728	0.8645	1.727	0.8635	1.725	0.8625	1.667	0.8335	1.092	0.5460	0.906	0.4530	0.366	0.1840	0.364	0.1820	0.363	0.1815	0.362	0.1810	0.230	0.1150	0.192	0.0960
7	1.691	0.8460	1.690	0.8450	1.689	0.8445	1.632	0.8160	1.069	0.5345	0.887	0.4435	0.358	0.1795	0.357	0.1785	0.355	0.1775	0.354	0.1770	0.226	0.1130	0.188	0.0940
6	1.655	0.8280	1.654	0.8270	1.652	0.8260	1.597	0.7985	1.046	0.5230	0.868	0.4340	0.350	0.1755	0.349	0.1745	0.348	0.1740	0.347	0.1735	0.221	0.1105	0.184	0.0920
5	1.618	0.8095	1.617	0.8085	1.616	0.8080	1.562	0.7810	1.023	0.5115	0.849	0.4245	0.342	0.1715	0.341	0.1705	0.340	0.1700	0.339	0.1695	0.216	0.1080	0.180	0.0900
4	1.582	0.7915	1.581	0.7905	1.580	0.7900	1.527	0.7635	1.000	0.5000	0.830	0.4150	0.335	0.1680	0.334	0.1670	0.332	0.1660	0.331	0.1655	0.211	0.1055	0.176	0.0880
3	1.545	0.7730	1.544	0.7720	1.543	0.7715	1.491	0.7455	0.977	0.4885	0.810	0.4050	0.327	0.1640	0.326	0.1630	0.325	0.1625	0.324	0.1620	0.206	0.1030	0.172	0.0860
2	1.509	0.7550	1.508	0.7540	1.507	0.7535	1.456	0.7280	0.953	0.4765	0.791	0.3955	0.319	0.1600	0.318	0.1590	0.317	0.1585	0.316	0.1580	0.201	0.1005	0.168	0.0840
1	1.472	0.7365	1.471	0.7355	1.470	0.7350	1.421	0.7105	0.930	0.4650	0.772	0.3860	0.312	0.1570	0.310	0.1550	0.309	0.1545	0.308	0.1540	0.196	0.0980	0.163	0.0815
0	1.436	0.7185	1.435	0.7175	1.434	0.7170	1.386	0.6930	0.907	0.4535	0.753	0.3765	0.304	0.1525	0.303	0.1515	0.302	0.1510	0.301	0.1505	0.191	0.0955	0.159	0.0795
-1	1.399	0.7000	1.398	0.6990	1.397	0.6985	1.350	0.6750	0.884	0.4420	0.734	0.3670	0.296	0.1485	0.295	0.1475	0.294	0.1470	0.293	0.1465	0.187	0.0935	0.155	0.0775
-2	1.363	0.6820	1.362	0.6810	1.361	0.6805	1.315	0.6575	0.861	0.4305	0.715	0.3575	0.288	0.1445	0.287	0.1435	0.286	0.1430	0.285	0.1425	0.182	0.0910	0.151	0.0755
-3	1.326	0.6635	1.325	0.6625	1.324	0.6620	1.280	0.6400	0.838	0.4190	0.695	0.3475	0.281	0.1410	0.280	0.1400	0.279	0.1395	0.278	0.1390	0.177	0.0885	0.147	0.0735
-4	1.290	0.6455	1.289	0.6445	1.288	0.6440	1.245	0.6225	0.815	0.4075	0.676	0.3380	0.273	0.1370	0.272	0.1360	0.271	0.1355	0.270	0.1350	0.172	0.0860	0.143	0.0715
-5	1.253	0.6270	1.252	0.6260	1.251	0.6255	1.209	0.6045	0.792	0.3960	0.657	0.3285	0.265	0.1330	0.264	0.1320	0.263	0.1315	0.263	0.1315	0.167	0.0835	0.139	0.0695
-6	1.217	0.6090	1.216	0.6080	1.215	0.6075	1.174	0.5870	0.769	0.3845	0.638	0.3190	0.257	0.1285	0.257	0.1285	0.256	0.1280	0.255	0.1275	0.162	0.0810	0.135	0.0675
-7	1.180	0.5905	1.179	0.5895	1.178	0.5890	1.139	0.5695	0.746	0.3730	0.619	0.3095	0.250	0.1255	0.249	0.1245	0.248	0.1240	0.247	0.1235	0.157	0.0785	0.131	0.0655
-8	1.144	0.5725	1.143	0.5715	1.142	0.5710	1.104	0.5520	0.723	0.3615	0.600	0.3000	0.242	0.1215	0.241	0.1205	0.240	0.1200	0.240	0.1200	0.153	0.0765	0.127	0.0635
-9	1.107	0.5540	1.106	0.5530	1.106	0.5530	1.068	0.5340	0.700	0.3500	0.581	0.2905	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.233	0.1165	0.232	0.1160	0.148	0.0740	0.123	0.0615
-10	1.071	0.5360	1.070	0.5350	1.069	0.5345	1.033	0.5165	0.677	0.3385	0.561	0.2805	0.227	0.1140	0.226	0.1130	0.225	0.1125	0.224	0.1120	0.143	0.0715	0.119	0.0595
-11	1.034	0.5175	1.033	0.5165	1.033	0.5165	0.998	0.4990	0.654	0.3270	0.542	0.2710	0.219	0.1100	0.218	0.1090	0.217	0.1085	0.217	0.1085	0.138	0.0690	0.115	0.0575
-12	0.998	0.4995	0.997	0.4985	0.996	0.4980	0.963	0.4815	0.630	0.3150	0.523	0.2615	0.211	0.1060	0.210	0.1050	0.210	0.1050	0.209	0.1045	0.133	0.0665	0.111	0.0555
-13	0.961	0.4810	0.960	0.4800	0.960	0.4800	0.927	0.4635	0.607	0.3035	0.504	0.2520	0.203	0.1015	0.203	0.1015	0.202	0.1010	0.201	0.1005	0.128	0.0640	0.107	0.0535
-14	0.925	0.4630	0.924	0.4620	0.923	0.4615	0.892	0.4460	0.584	0.2920	0.485	0.2425	0.196	0.0985	0.195	0.0975	0.194	0.0970	0.194	0.0970	0.123	0.0615	0.103	0.0515
-15	0.888	0.4445	0.887	0.4435	0.887	0.4435	0.857	0.4285	0.561	0.2805	0.466	0.2330	0.188	0.0945	0.187	0.0935	0.187	0.0935	0.186	0.0930	0.118	0.0590	0.099	0.0495
-16	0.851	0.4255	0.851	0.4255	0.850	0.4250	0.822	0.4110	0.538	0.2690	0.447	0.2235	0.180	0.0900	0.180	0.0900	0.179	0.0895	0.178	0.0890	0.114	0.0570	0.095	0.0475
-17	0.815	0.4080	0.814	0.4070	0.814	0.4070	0.787	0.3935	0.515	0.2575	0.427	0.2135	0.172	0.0860	0.172	0.0860	0.171	0.0855	0.171	0.0855	0.109	0.0545	0.090	0.0450
-18	0.778	0.3890	0.778	0.3890	0.777	0.3885	0.751	0.3755	0.492	0.2460	0.408	0.2040	0.165	0.0830	0.164	0.0820	0.164	0.0820	0.163	0.0815	0.104	0.0520	0.086	0.0430
-19	0.742	0.3715	0.741	0.3705	0.741	0.3705	0.716	0.3580	0.469	0.2345	0.389	0.1945	0.157	0.0790	0.156	0.0780	0.156	0.0780	0.155	0.0775	0.099	0.0495	0.082	0.0410
-20	0.715	0.3580	0.714	0.3570	0.714	0.3570	0.690	0.3450	0.452	0.2260	0.375	0.1875	0.151	0.0755	0.151	0.0755	0.150	0.0750	0.150	0.0750	0.095	0.0475	0.079	0.0395

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。



園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険 段階 区分	共済目的等による種別																							
	特定園芸施設撤去費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.334	0.1680	0.332	0.1660	0.308	0.1540	0.275	0.1375	0.210	0.1050	0.176	0.0880	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030
19	0.251	0.1260	0.250	0.1250	0.232	0.1160	0.207	0.1035	0.158	0.0790	0.132	0.0660	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.247	0.1240	0.246	0.1230	0.228	0.1140	0.203	0.1015	0.155	0.0775	0.130	0.0650	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.243	0.1225	0.241	0.1205	0.224	0.1120	0.200	0.1000	0.152	0.0760	0.128	0.0640	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.238	0.1195	0.237	0.1185	0.220	0.1100	0.196	0.0980	0.150	0.0750	0.126	0.0630	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.234	0.1175	0.233	0.1165	0.216	0.1080	0.193	0.0965	0.147	0.0735	0.123	0.0615	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.230	0.1160	0.228	0.1140	0.212	0.1060	0.189	0.0945	0.144	0.0720	0.121	0.0605	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.225	0.1130	0.224	0.1120	0.208	0.1040	0.185	0.0925	0.141	0.0705	0.119	0.0595	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.221	0.1110	0.220	0.1100	0.204	0.1020	0.182	0.0910	0.139	0.0695	0.116	0.0580	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.217	0.1090	0.216	0.1080	0.200	0.1000	0.178	0.0890	0.136	0.0680	0.114	0.0570	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.213	0.1075	0.211	0.1055	0.196	0.0980	0.175	0.0875	0.133	0.0665	0.112	0.0560	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.208	0.1045	0.207	0.1035	0.192	0.0960	0.171	0.0855	0.131	0.0655	0.110	0.0550	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.204	0.1025	0.203	0.1015	0.188	0.0940	0.168	0.0840	0.128	0.0640	0.107	0.0535	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.200	0.1010	0.198	0.0990	0.184	0.0920	0.164	0.0820	0.125	0.0625	0.105	0.0525	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.195	0.0980	0.194	0.0970	0.180	0.0900	0.161	0.0805	0.122	0.0610	0.103	0.0515	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.191	0.0960	0.190	0.0950	0.176	0.0880	0.157	0.0785	0.120	0.0600	0.101	0.0505	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.187	0.0940	0.186	0.0930	0.172	0.0860	0.154	0.0770	0.117	0.0585	0.098	0.0490	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.182	0.0915	0.181	0.0905	0.168	0.0840	0.150	0.0750	0.114	0.0570	0.096	0.0480	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.178	0.0895	0.177	0.0885	0.164	0.0820	0.146	0.0730	0.112	0.0560	0.094	0.0470	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.174	0.0875	0.173	0.0865	0.160	0.0800	0.143	0.0715	0.109	0.0545	0.091	0.0455	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.169	0.0850	0.168	0.0840	0.156	0.0780	0.139	0.0695	0.106	0.0530	0.089	0.0445	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.165	0.0830	0.164	0.0820	0.152	0.0760	0.136	0.0680	0.104	0.0520	0.087	0.0435	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.161	0.0810	0.160	0.0800	0.148	0.0740	0.132	0.0660	0.101	0.0505	0.085	0.0425	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.157	0.0790	0.156	0.0780	0.144	0.0720	0.129	0.0645	0.098	0.0490	0.082	0.0410	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.152	0.0765	0.151	0.0755	0.140	0.0700	0.125	0.0625	0.095	0.0475	0.080	0.0400	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.148	0.0745	0.147	0.0735	0.137	0.0685	0.122	0.0610	0.093	0.0465	0.078	0.0390	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.144	0.0725	0.143	0.0715	0.133	0.0665	0.118	0.0590	0.090	0.0450	0.076	0.0380	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.139	0.0700	0.138	0.0690	0.129	0.0645	0.115	0.0575	0.087	0.0435	0.073	0.0365	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.135	0.0680	0.134	0.0670	0.125	0.0625	0.111	0.0555	0.085	0.0425	0.071	0.0355	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.131	0.0660	0.130	0.0650	0.121	0.0605	0.107	0.0535	0.082	0.0410	0.069	0.0345	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.126	0.0630	0.126	0.0630	0.117	0.0585	0.104	0.0520	0.079	0.0395	0.067	0.0335	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.122	0.0615	0.121	0.0605	0.113	0.0565	0.100	0.0500	0.077	0.0385	0.064	0.0320	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.118	0.0595	0.117	0.0585	0.109	0.0545	0.097	0.0485	0.074	0.0370	0.062	0.0310	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.113	0.0565	0.113	0.0565	0.105	0.0525	0.093	0.0465	0.071	0.0355	0.060	0.0300	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.109	0.0550	0.108	0.0540	0.101	0.0505	0.090	0.0450	0.068	0.0340	0.057	0.0285	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.105	0.0530	0.104	0.0520	0.097	0.0485	0.086	0.0430	0.066	0.0330	0.055	0.0275	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.100	0.0500	0.100	0.0500	0.093	0.0465	0.083	0.0415	0.063	0.0315	0.053	0.0265	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.096	0.0480	0.096	0.0480	0.089	0.0445	0.079	0.0395	0.060	0.0300	0.051	0.0255	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.092	0.0465	0.091	0.0455	0.085	0.0425	0.076	0.0380	0.058	0.0290	0.048	0.0240	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.088	0.0445	0.087	0.0435	0.081	0.0405	0.072	0.0360	0.055	0.0275	0.046	0.0230	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.084	0.0420	0.084	0.0420	0.078	0.0390	0.069	0.0345	0.053	0.0265	0.044	0.0220	0.003	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。  
また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

園芸施設共済 危険段階別共済掛金率  
(施設区分:プラスチックハウスV類)

※当組合との協定に基づく集団加入により共済掛金の割引措置の要件を満たすもの。

(単位:%)

危険段階区分	共済目的等による種別																							
	園芸施設復旧費用額に係るもの																							
	被覆期間												未被覆期間											
	小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円		小損害不填補1万円		小損害不填補3万円		小損害不填補10万円		小損害不填補20万円		小損害不填補50万円		小損害不填補100万円	
共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	共済掛金率	左のうち組合員等負担共済掛金率	
20	0.459	0.2305	0.457	0.2285	0.423	0.2115	0.376	0.1880	0.289	0.1445	0.239	0.1195	0.012	0.0070	0.010	0.0050	0.008	0.0040	0.006	0.0030	0.006	0.0030	0.006	0.0030
19	0.345	0.1730	0.344	0.1720	0.318	0.1590	0.283	0.1415	0.217	0.1085	0.180	0.0900	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
18	0.339	0.1700	0.338	0.1690	0.313	0.1565	0.278	0.1390	0.213	0.1065	0.177	0.0885	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
17	0.333	0.1670	0.332	0.1660	0.307	0.1535	0.273	0.1365	0.210	0.1050	0.174	0.0870	0.009	0.0055	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
16	0.327	0.1640	0.326	0.1630	0.302	0.1510	0.268	0.1340	0.206	0.1030	0.171	0.0855	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
15	0.321	0.1610	0.320	0.1600	0.296	0.1480	0.263	0.1315	0.202	0.1010	0.168	0.0840	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
14	0.315	0.1580	0.314	0.1570	0.291	0.1455	0.258	0.1290	0.198	0.0990	0.165	0.0825	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
13	0.309	0.1550	0.308	0.1540	0.285	0.1425	0.253	0.1265	0.195	0.0975	0.161	0.0805	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
12	0.304	0.1530	0.302	0.1510	0.280	0.1400	0.249	0.1245	0.191	0.0955	0.158	0.0790	0.008	0.0045	0.007	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
11	0.298	0.1500	0.296	0.1480	0.275	0.1375	0.244	0.1220	0.187	0.0935	0.155	0.0775	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
10	0.292	0.1470	0.290	0.1450	0.269	0.1345	0.239	0.1195	0.184	0.0920	0.152	0.0760	0.008	0.0050	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
9	0.286	0.1435	0.285	0.1425	0.264	0.1320	0.234	0.1170	0.180	0.0900	0.149	0.0745	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
8	0.280	0.1405	0.279	0.1395	0.258	0.1290	0.229	0.1145	0.176	0.0880	0.146	0.0730	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
7	0.274	0.1375	0.273	0.1365	0.253	0.1265	0.224	0.1120	0.172	0.0860	0.143	0.0715	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.004	0.0020
6	0.268	0.1345	0.267	0.1335	0.247	0.1235	0.220	0.1100	0.169	0.0845	0.140	0.0700	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
5	0.262	0.1315	0.261	0.1305	0.242	0.1210	0.215	0.1075	0.165	0.0825	0.137	0.0685	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.005	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
4	0.256	0.1285	0.255	0.1275	0.236	0.1180	0.210	0.1050	0.161	0.0805	0.134	0.0670	0.007	0.0040	0.006	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
3	0.250	0.1255	0.249	0.1245	0.231	0.1155	0.205	0.1025	0.158	0.0790	0.131	0.0655	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
2	0.244	0.1225	0.243	0.1215	0.225	0.1125	0.200	0.1000	0.154	0.0770	0.127	0.0635	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
1	0.239	0.1205	0.237	0.1185	0.220	0.1100	0.195	0.0975	0.150	0.0750	0.124	0.0620	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
0	0.233	0.1170	0.232	0.1160	0.215	0.1075	0.190	0.0950	0.146	0.0730	0.121	0.0605	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-1	0.227	0.1140	0.226	0.1130	0.209	0.1045	0.186	0.0930	0.143	0.0715	0.118	0.0590	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-2	0.221	0.1110	0.220	0.1100	0.204	0.1020	0.181	0.0905	0.139	0.0695	0.115	0.0575	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-3	0.215	0.1080	0.214	0.1070	0.198	0.0990	0.176	0.0880	0.135	0.0675	0.112	0.0560	0.006	0.0035	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-4	0.209	0.1050	0.208	0.1040	0.193	0.0965	0.171	0.0855	0.131	0.0655	0.109	0.0545	0.005	0.0025	0.005	0.0025	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-5	0.203	0.1020	0.202	0.1010	0.187	0.0935	0.166	0.0830	0.128	0.0640	0.106	0.0530	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-6	0.197	0.0990	0.196	0.0980	0.182	0.0910	0.161	0.0805	0.124	0.0620	0.103	0.0515	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.003	0.0015
-7	0.191	0.0960	0.190	0.0950	0.176	0.0880	0.157	0.0785	0.120	0.0600	0.100	0.0500	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-8	0.185	0.0930	0.184	0.0920	0.171	0.0855	0.152	0.0760	0.117	0.0585	0.097	0.0485	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-9	0.179	0.0895	0.179	0.0895	0.165	0.0825	0.147	0.0735	0.113	0.0565	0.094	0.0470	0.005	0.0030	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-10	0.173	0.0865	0.173	0.0865	0.160	0.0800	0.142	0.0710	0.109	0.0545	0.090	0.0450	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-11	0.168	0.0845	0.167	0.0835	0.155	0.0775	0.137	0.0685	0.105	0.0525	0.087	0.0435	0.004	0.0020	0.004	0.0020	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-12	0.162	0.0815	0.161	0.0805	0.149	0.0745	0.132	0.0660	0.102	0.0510	0.084	0.0420	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-13	0.156	0.0785	0.155	0.0775	0.144	0.0720	0.128	0.0640	0.098	0.0490	0.081	0.0405	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-14	0.150	0.0755	0.149	0.0745	0.138	0.0690	0.123	0.0615	0.094	0.0470	0.078	0.0390	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-15	0.144	0.0725	0.143	0.0715	0.133	0.0665	0.118	0.0590	0.091	0.0455	0.075	0.0375	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-16	0.138	0.0695	0.137	0.0685	0.127	0.0635	0.113	0.0565	0.087	0.0435	0.072	0.0360	0.004	0.0025	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-17	0.132	0.0665	0.131	0.0655	0.122	0.0610	0.108	0.0540	0.083	0.0415	0.069	0.0345	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-18	0.126	0.0630	0.126	0.0630	0.116	0.0580	0.103	0.0515	0.079	0.0395	0.066	0.0330	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-19	0.120	0.0600	0.120	0.0600	0.111	0.0555	0.098	0.0490	0.076	0.0380	0.063	0.0315	0.003	0.0015	0.003	0.0015	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.002	0.0010
-20	0.116	0.0585	0.115	0.0575	0.107	0.0535	0.095	0.0475	0.073	0.0365	0.060	0.0300	0.003	0.0020	0.002	0.0010	0.002	0.0010	0.001	0.0005	0.001	0.0005	0.001	0.0005

平成31年1月1日共済責任期間開始のものより適用する。ただし、小損害不填補50万円及び100万円については令和元年9月1日共済責任期間開始のものより施行し適用する。

また、小損害不填補1万円については令和2年9月2日共済責任期間開始のものより施行し適用する。