

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補3万円 被覆有

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	22.277	22.277
21	40	19	192.5	≦*< 197.5	3.41	21.878	21.878
21	40	18	187.5	≦*< 192.5	3.35	21.479	21.479
21	40	17	182.5	≦*< 187.5	3.29	21.080	21.080
21	40	16	177.5	≦*< 182.5	3.23	20.681	20.681
21	40	15	172.5	≦*< 177.5	3.16	20.282	20.282
21	40	14	167.5	≦*< 172.5	3.10	19.882	19.882
21	40	13	162.5	≦*< 167.5	3.04	19.483	19.483
21	40	12	157.5	≦*< 162.5	2.98	19.084	19.084
21	40	11	152.5	≦*< 157.5	2.91	18.685	18.685
21	40	10	147.5	≦*< 152.5	2.85	18.286	18.286
21	40	9	142.5	≦*< 147.5	2.79	17.887	17.887
21	40	8	137.5	≦*< 142.5	2.70	17.328	17.328
21	40	7	132.5	≦*< 137.5	2.67	17.088	17.088
21	40	6	127.5	≦*< 132.5	2.60	16.689	16.689
21	40	5	122.5	≦*< 127.5	2.54	16.290	16.290
21	40	4	117.5	≦*< 122.5	2.47	15.811	15.811
21	40	3	112.5	≦*< 117.5	2.42	15.492	15.492
21	40	2	107.5	≦*< 112.5	2.34	15.013	15.013
21	40	1	102.5	≦*< 107.5	2.27	14.534	14.534
21	40	0	97.5	≦*< 102.5	2.20	14.135	14.135
21	40	-1	92.5	≦*< 97.5	2.17	13.895	13.895
21	40	-2	87.5	≦*< 92.5	2.11	13.496	13.496
21	40	-3	82.5	≦*< 87.5	2.04	13.097	13.097
21	40	-4	77.5	≦*< 82.5	1.98	12.698	12.698
21	40	-5	72.5	≦*< 77.5	1.92	12.298	12.298
21	40	-6	67.5	≦*< 72.5	1.86	11.899	11.899
21	40	-7	62.5	≦*< 67.5	1.79	11.500	11.500
21	40	-8	57.5	≦*< 62.5	1.73	11.101	11.101
21	40	-9	52.5	≦*< 57.5	1.67	10.702	10.702
21	40	-10	47.5	≦*< 52.5	1.61	10.303	10.303
21	40	-11	42.5	≦*< 47.5	1.54	9.904	9.904
21	40	-12	37.5	≦*< 42.5	1.48	9.504	9.504
21	40	-13	32.5	≦*< 37.5	1.42	9.105	9.105
21	40	-14	27.5	≦*< 32.5	1.36	8.706	8.706
21	40	-15	22.5	≦*< 27.5	1.30	8.307	8.307
21	40	-16	17.5	≦*< 22.5	1.23	7.908	7.908
21	40	-17	12.5	≦*< 17.5	1.17	7.509	7.509
21	40	-18	7.5	≦*< 12.5	1.11	7.110	7.110
21	40	-19	2.5	≦*< 7.5	1.05	6.710	6.710
21	40	-20	0	≦*< 2.5	1.00	6.411	6.411

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補10万円 被覆有

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	9.113	9.113
21	40	19	192.5	≦*< 197.5	3.41	8.950	8.950
21	40	18	187.5	≦*< 192.5	3.35	8.786	8.786
21	40	17	182.5	≦*< 187.5	3.29	8.623	8.623
21	40	16	177.5	≦*< 182.5	3.23	8.460	8.460
21	40	15	172.5	≦*< 177.5	3.16	8.296	8.296
21	40	14	167.5	≦*< 172.5	3.10	8.133	8.133
21	40	13	162.5	≦*< 167.5	3.04	7.970	7.970
21	40	12	157.5	≦*< 162.5	2.98	7.807	7.807
21	40	11	152.5	≦*< 157.5	2.91	7.643	7.643
21	40	10	147.5	≦*< 152.5	2.85	7.480	7.480
21	40	9	142.5	≦*< 147.5	2.79	7.317	7.317
21	40	8	137.5	≦*< 142.5	2.70	7.088	7.088
21	40	7	132.5	≦*< 137.5	2.67	6.990	6.990
21	40	6	127.5	≦*< 132.5	2.60	6.827	6.827
21	40	5	122.5	≦*< 127.5	2.54	6.664	6.664
21	40	4	117.5	≦*< 122.5	2.47	6.468	6.468
21	40	3	112.5	≦*< 117.5	2.42	6.337	6.337
21	40	2	107.5	≦*< 112.5	2.34	6.141	6.141
21	40	1	102.5	≦*< 107.5	2.27	5.945	5.945
21	40	0	97.5	≦*< 102.5	2.20	5.782	5.782
21	40	-1	92.5	≦*< 97.5	2.17	5.684	5.684
21	40	-2	87.5	≦*< 92.5	2.11	5.521	5.521
21	40	-3	82.5	≦*< 87.5	2.04	5.357	5.357
21	40	-4	77.5	≦*< 82.5	1.98	5.194	5.194
21	40	-5	72.5	≦*< 77.5	1.92	5.031	5.031
21	40	-6	67.5	≦*< 72.5	1.86	4.868	4.868
21	40	-7	62.5	≦*< 67.5	1.79	4.704	4.704
21	40	-8	57.5	≦*< 62.5	1.73	4.541	4.541
21	40	-9	52.5	≦*< 57.5	1.67	4.378	4.378
21	40	-10	47.5	≦*< 52.5	1.61	4.214	4.214
21	40	-11	42.5	≦*< 47.5	1.54	4.051	4.051
21	40	-12	37.5	≦*< 42.5	1.48	3.888	3.888
21	40	-13	32.5	≦*< 37.5	1.42	3.725	3.725
21	40	-14	27.5	≦*< 32.5	1.36	3.561	3.561
21	40	-15	22.5	≦*< 27.5	1.30	3.398	3.398
21	40	-16	17.5	≦*< 22.5	1.23	3.235	3.235
21	40	-17	12.5	≦*< 17.5	1.17	3.072	3.072
21	40	-18	7.5	≦*< 12.5	1.11	2.908	2.908
21	40	-19	2.5	≦*< 7.5	1.05	2.745	2.745
21	40	-20	0	≦*< 2.5	1.00	2.623	2.623

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補20万円 被覆有

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	3.179	3.179
21	40	19	192.5	≦*< 197.5	3.41	3.123	3.123
21	40	18	187.5	≦*< 192.5	3.35	3.066	3.066
21	40	17	182.5	≦*< 187.5	3.29	3.009	3.009
21	40	16	177.5	≦*< 182.5	3.23	2.952	2.952
21	40	15	172.5	≦*< 177.5	3.16	2.895	2.895
21	40	14	167.5	≦*< 172.5	3.10	2.838	2.838
21	40	13	162.5	≦*< 167.5	3.04	2.781	2.781
21	40	12	157.5	≦*< 162.5	2.98	2.724	2.724
21	40	11	152.5	≦*< 157.5	2.91	2.667	2.667
21	40	10	147.5	≦*< 152.5	2.85	2.610	2.610
21	40	9	142.5	≦*< 147.5	2.79	2.553	2.553
21	40	8	137.5	≦*< 142.5	2.70	2.473	2.473
21	40	7	132.5	≦*< 137.5	2.67	2.439	2.439
21	40	6	127.5	≦*< 132.5	2.60	2.382	2.382
21	40	5	122.5	≦*< 127.5	2.54	2.325	2.325
21	40	4	117.5	≦*< 122.5	2.47	2.257	2.257
21	40	3	112.5	≦*< 117.5	2.42	2.211	2.211
21	40	2	107.5	≦*< 112.5	2.34	2.143	2.143
21	40	1	102.5	≦*< 107.5	2.27	2.074	2.074
21	40	0	97.5	≦*< 102.5	2.20	2.017	2.017
21	40	-1	92.5	≦*< 97.5	2.17	1.983	1.983
21	40	-2	87.5	≦*< 92.5	2.11	1.926	1.926
21	40	-3	82.5	≦*< 87.5	2.04	1.869	1.869
21	40	-4	77.5	≦*< 82.5	1.98	1.812	1.812
21	40	-5	72.5	≦*< 77.5	1.92	1.755	1.755
21	40	-6	67.5	≦*< 72.5	1.86	1.698	1.698
21	40	-7	62.5	≦*< 67.5	1.79	1.641	1.641
21	40	-8	57.5	≦*< 62.5	1.73	1.584	1.584
21	40	-9	52.5	≦*< 57.5	1.67	1.527	1.527
21	40	-10	47.5	≦*< 52.5	1.61	1.470	1.470
21	40	-11	42.5	≦*< 47.5	1.54	1.413	1.413
21	40	-12	37.5	≦*< 42.5	1.48	1.357	1.357
21	40	-13	32.5	≦*< 37.5	1.42	1.300	1.300
21	40	-14	27.5	≦*< 32.5	1.36	1.243	1.243
21	40	-15	22.5	≦*< 27.5	1.30	1.186	1.186
21	40	-16	17.5	≦*< 22.5	1.23	1.129	1.129
21	40	-17	12.5	≦*< 17.5	1.17	1.072	1.072
21	40	-18	7.5	≦*< 12.5	1.11	1.015	1.015
21	40	-19	2.5	≦*< 7.5	1.05	0.958	0.958
21	40	-20	0	≦*< 2.5	1.00	0.915	0.915

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補3万円 被覆無

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	0.094	0.094
21	40	19	192.5	≦*< 197.5	3.41	0.092	0.092
21	40	18	187.5	≦*< 192.5	3.35	0.090	0.090
21	40	17	182.5	≦*< 187.5	3.29	0.089	0.089
21	40	16	177.5	≦*< 182.5	3.23	0.087	0.087
21	40	15	172.5	≦*< 177.5	3.16	0.085	0.085
21	40	14	167.5	≦*< 172.5	3.10	0.084	0.084
21	40	13	162.5	≦*< 167.5	3.04	0.082	0.082
21	40	12	157.5	≦*< 162.5	2.98	0.080	0.080
21	40	11	152.5	≦*< 157.5	2.91	0.079	0.079
21	40	10	147.5	≦*< 152.5	2.85	0.077	0.077
21	40	9	142.5	≦*< 147.5	2.79	0.075	0.075
21	40	8	137.5	≦*< 142.5	2.70	0.073	0.073
21	40	7	132.5	≦*< 137.5	2.67	0.072	0.072
21	40	6	127.5	≦*< 132.5	2.60	0.070	0.070
21	40	5	122.5	≦*< 127.5	2.54	0.069	0.069
21	40	4	117.5	≦*< 122.5	2.47	0.067	0.067
21	40	3	112.5	≦*< 117.5	2.42	0.065	0.065
21	40	2	107.5	≦*< 112.5	2.34	0.063	0.063
21	40	1	102.5	≦*< 107.5	2.27	0.061	0.061
21	40	0	97.5	≦*< 102.5	2.20	0.060	0.060
21	40	-1	92.5	≦*< 97.5	2.17	0.059	0.059
21	40	-2	87.5	≦*< 92.5	2.11	0.057	0.057
21	40	-3	82.5	≦*< 87.5	2.04	0.055	0.055
21	40	-4	77.5	≦*< 82.5	1.98	0.053	0.053
21	40	-5	72.5	≦*< 77.5	1.92	0.052	0.052
21	40	-6	67.5	≦*< 72.5	1.86	0.050	0.050
21	40	-7	62.5	≦*< 67.5	1.79	0.048	0.048
21	40	-8	57.5	≦*< 62.5	1.73	0.047	0.047
21	40	-9	52.5	≦*< 57.5	1.67	0.045	0.045
21	40	-10	47.5	≦*< 52.5	1.61	0.043	0.043
21	40	-11	42.5	≦*< 47.5	1.54	0.042	0.042
21	40	-12	37.5	≦*< 42.5	1.48	0.040	0.040
21	40	-13	32.5	≦*< 37.5	1.42	0.038	0.038
21	40	-14	27.5	≦*< 32.5	1.36	0.037	0.037
21	40	-15	22.5	≦*< 27.5	1.30	0.035	0.035
21	40	-16	17.5	≦*< 22.5	1.23	0.033	0.033
21	40	-17	12.5	≦*< 17.5	1.17	0.032	0.032
21	40	-18	7.5	≦*< 12.5	1.11	0.030	0.030
21	40	-19	2.5	≦*< 7.5	1.05	0.028	0.028
21	40	-20	0	≦*< 2.5	1.00	0.027	0.027

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補10万円 被覆無

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	0.062	0.062
21	40	19	192.5	≦*< 197.5	3.41	0.061	0.061
21	40	18	187.5	≦*< 192.5	3.35	0.060	0.060
21	40	17	182.5	≦*< 187.5	3.29	0.059	0.059
21	40	16	177.5	≦*< 182.5	3.23	0.058	0.058
21	40	15	172.5	≦*< 177.5	3.16	0.056	0.056
21	40	14	167.5	≦*< 172.5	3.10	0.055	0.055
21	40	13	162.5	≦*< 167.5	3.04	0.054	0.054
21	40	12	157.5	≦*< 162.5	2.98	0.053	0.053
21	40	11	152.5	≦*< 157.5	2.91	0.052	0.052
21	40	10	147.5	≦*< 152.5	2.85	0.051	0.051
21	40	9	142.5	≦*< 147.5	2.79	0.050	0.050
21	40	8	137.5	≦*< 142.5	2.70	0.048	0.048
21	40	7	132.5	≦*< 137.5	2.67	0.048	0.048
21	40	6	127.5	≦*< 132.5	2.60	0.046	0.046
21	40	5	122.5	≦*< 127.5	2.54	0.045	0.045
21	40	4	117.5	≦*< 122.5	2.47	0.044	0.044
21	40	3	112.5	≦*< 117.5	2.42	0.043	0.043
21	40	2	107.5	≦*< 112.5	2.34	0.042	0.042
21	40	1	102.5	≦*< 107.5	2.27	0.040	0.040
21	40	0	97.5	≦*< 102.5	2.20	0.039	0.039
21	40	-1	92.5	≦*< 97.5	2.17	0.039	0.039
21	40	-2	87.5	≦*< 92.5	2.11	0.038	0.038
21	40	-3	82.5	≦*< 87.5	2.04	0.036	0.036
21	40	-4	77.5	≦*< 82.5	1.98	0.035	0.035
21	40	-5	72.5	≦*< 77.5	1.92	0.034	0.034
21	40	-6	67.5	≦*< 72.5	1.86	0.033	0.033
21	40	-7	62.5	≦*< 67.5	1.79	0.032	0.032
21	40	-8	57.5	≦*< 62.5	1.73	0.031	0.031
21	40	-9	52.5	≦*< 57.5	1.67	0.030	0.030
21	40	-10	47.5	≦*< 52.5	1.61	0.029	0.029
21	40	-11	42.5	≦*< 47.5	1.54	0.028	0.028
21	40	-12	37.5	≦*< 42.5	1.48	0.026	0.026
21	40	-13	32.5	≦*< 37.5	1.42	0.025	0.025
21	40	-14	27.5	≦*< 32.5	1.36	0.024	0.024
21	40	-15	22.5	≦*< 27.5	1.30	0.023	0.023
21	40	-16	17.5	≦*< 22.5	1.23	0.022	0.022
21	40	-17	12.5	≦*< 17.5	1.17	0.021	0.021
21	40	-18	7.5	≦*< 12.5	1.11	0.020	0.020
21	40	-19	2.5	≦*< 7.5	1.05	0.019	0.019
21	40	-20	0	≦*< 2.5	1.00	0.018	0.018

プラスチックハウスⅡ類 小損害不填補20万円 被覆無

料率地域 区分	施設区分	危険段階 区分	平均損害率(*)の範囲		危険指数	基準共済掛 金率	共済掛金率
21	40	20	197.5	≦*	3.47	0.040	0.040
21	40	19	192.5	≦*＜ 197.5	3.41	0.039	0.039
21	40	18	187.5	≦*＜ 192.5	3.35	0.039	0.039
21	40	17	182.5	≦*＜ 187.5	3.29	0.038	0.038
21	40	16	177.5	≦*＜ 182.5	3.23	0.037	0.037
21	40	15	172.5	≦*＜ 177.5	3.16	0.036	0.036
21	40	14	167.5	≦*＜ 172.5	3.10	0.036	0.036
21	40	13	162.5	≦*＜ 167.5	3.04	0.035	0.035
21	40	12	157.5	≦*＜ 162.5	2.98	0.034	0.034
21	40	11	152.5	≦*＜ 157.5	2.91	0.034	0.034
21	40	10	147.5	≦*＜ 152.5	2.85	0.033	0.033
21	40	9	142.5	≦*＜ 147.5	2.79	0.032	0.032
21	40	8	137.5	≦*＜ 142.5	2.70	0.031	0.031
21	40	7	132.5	≦*＜ 137.5	2.67	0.031	0.031
21	40	6	127.5	≦*＜ 132.5	2.60	0.030	0.030
21	40	5	122.5	≦*＜ 127.5	2.54	0.029	0.029
21	40	4	117.5	≦*＜ 122.5	2.47	0.028	0.028
21	40	3	112.5	≦*＜ 117.5	2.42	0.028	0.028
21	40	2	107.5	≦*＜ 112.5	2.34	0.027	0.027
21	40	1	102.5	≦*＜ 107.5	2.27	0.026	0.026
21	40	0	97.5	≦*＜ 102.5	2.20	0.025	0.025
21	40	-1	92.5	≦*＜ 97.5	2.17	0.025	0.025
21	40	-2	87.5	≦*＜ 92.5	2.11	0.024	0.024
21	40	-3	82.5	≦*＜ 87.5	2.04	0.023	0.023
21	40	-4	77.5	≦*＜ 82.5	1.98	0.023	0.023
21	40	-5	72.5	≦*＜ 77.5	1.92	0.022	0.022
21	40	-6	67.5	≦*＜ 72.5	1.86	0.021	0.021
21	40	-7	62.5	≦*＜ 67.5	1.79	0.021	0.021
21	40	-8	57.5	≦*＜ 62.5	1.73	0.020	0.020
21	40	-9	52.5	≦*＜ 57.5	1.67	0.019	0.019
21	40	-10	47.5	≦*＜ 52.5	1.61	0.018	0.018
21	40	-11	42.5	≦*＜ 47.5	1.54	0.018	0.018
21	40	-12	37.5	≦*＜ 42.5	1.48	0.017	0.017
21	40	-13	32.5	≦*＜ 37.5	1.42	0.016	0.016
21	40	-14	27.5	≦*＜ 32.5	1.36	0.016	0.016
21	40	-15	22.5	≦*＜ 27.5	1.30	0.015	0.015
21	40	-16	17.5	≦*＜ 22.5	1.23	0.014	0.014
21	40	-17	12.5	≦*＜ 17.5	1.17	0.013	0.013
21	40	-18	7.5	≦*＜ 12.5	1.11	0.013	0.013
21	40	-19	2.5	≦*＜ 7.5	1.05	0.012	0.012
21	40	-20	0	≦*＜ 2.5	1.00	0.011	0.011