

製造物責任（欠陥製品）等による事故等の損害賠償額

製品の欠陥により傷害、死亡、物品の損壊、騒音被害などが生じた場合、被害を受けた消費者は、製造業者などに対し、製造物責任法、民法上の不法行為による損害賠償を求めることができます。では、被害者は具体的にどの位の賠償額を請求できるのか、もしくは欠陥製品の製造業者などは、どの位の賠償額を支払わなければならないのでしょうか？

そこで、過去に起きた事故等の損害賠償額を参考として示します。金額は判決又は示談によるものです。

なお、欠陥製品の開発・製造が複合体による場合は、共同不法行為による共同責任が問われます。責任の割合は、製品への関与の度合いに応じて異なります。

- ・石油ファンヒーターの欠陥による CO 中毒死

構造上の欠陥から、使用者が CO 中毒により死亡

約 9,300 万円

- ・テレビの発火が原因での火災

テレビの発火が原因で火災が発生し、事務所を焼失したうえ、消火の際に階下の店が放水で水浸し

約 440 万円

- ・エアコンの室外機による騒音

約 170 万円

次に損害賠償額の計算方法について説明します。

わかりやすく説明するために、次のような条件を設定しました。

例：被害者が死亡した場合

被害者：35歳・男性

職業：会社員

家族構成：妻、子供2人

年収：600万円

損害賠償の対象としては、葬儀費用、逸失利益、慰謝料があげられます。

上記を基に計算すると、その損害賠償額は、次のようになります。

損害賠償請求額

(1) 葬儀費用 140万円

(2) 逸失利益

生活費控除率 30%

就労可能年数 32年(原則の67歳まで就労可能として算出)

中間利息控除(別表ライプニッツ係数参照) 15.803

中間利息控除後の現価 $6,000,000 \text{円} \times (1 - 0.30) \times 15.803 = 6,6372,600 \text{円}$

退職金

死亡時支給退職金 600万円(仮定)

定年(60歳)まで勤務した場合の退職金 2,500万円(仮定)

中間利息控除 $15.803(35歳のライプニッツ係数) - 8.306(60歳のライプニッツ係数) \times 5\%(法定利率) = 0.374$

中間利息控除後の現価 $25,000,000 \text{円} \times 0.374 = 9,350,000 \text{円}$

逸失退職金 $9,350,000 \text{円} - 6,000,000 \text{円}(死亡時支給退職金一時金) = 3,350,000 \text{円}$

逸失利益 $66,372,600 \text{円} + 3,350,000 \text{円} = 69,722,600 \text{円}$

(3) 慰謝料 2,800万円(仮定)

(4) 合計 $1,400,000 \text{円}(葬儀費用) + 69,722,600 \text{円}(逸失利益) + 28,000,000 \text{円}(慰謝料) = 99,122,600 \text{円}(9,912万2,600円)$

注: 死亡時支給退職金、定年(60歳)まで勤務した場合の退職金、慰謝料は仮定の額であり、勤務先の事情等により異なります。

(1) 18歳未満の者

年齢	幼児・学生・働く意思と能力を有する者			有識者		
	就労可能 年数	新ホフマン 係数	ライフニツ 係数	就労可能 年数	新ホフマン 係数	ライフニツ 係数
0	4 9	16.419	7.549	6 7	29.022	19.236
1	4 9	16.716	7.927	6 6	28.793	19.201
2	4 9	17.024	8.323	6 5	28.560	19.161
3	4 9	17.344	8.739	6 4	28.325	19.119
4	4 9	17.678	9.176	6 3	28.087	19.075
5	4 9	18.025	9.635	6 2	27.846	19.029
6	4 9	18.387	10.117	6 1	27.602	18.980
7	4 9	18.765	10.623	6 0	27.355	18.929
8	4 9	19.160	11.154	5 9	27.105	18.876
9	4 9	19.574	11.712	5 8	26.852	18.820
10	4 9	20.006	12.297	5 7	26.595	18.761
11	4 9	20.461	12.912	5 6	26.335	18.699
12	4 9	20.938	13.558	5 5	26.072	18.633
13	4 9	21.442	14.236	5 4	25.806	18.565
14	4 9	21.971	14.947	5 3	25.535	18.493
15	4 9	22.530	15.695	5 2	25.261	18.418
16	4 9	23.123	16.480	5 1	24.984	18.339
17	4 9	23.750	17.304	5 0	24.702	18.256

(2) 18歳以上の者

年齢	就労可能 年数	新ホマン 係数	ライブニツ 係数	年齢	就労可能 年数	新ホマン 係数	ライブニツ 係数
18	49	24.416	18.169	58	11	8.590	8.306
19	48	24.126	18.077	59	11	8.590	8.306
20	47	23.832	17.981	60	11	8.590	8.306
21	46	23.534	17.880	61	10	7.945	7.722
22	45	23.231	17.774	62	10	7.945	7.722
23	44	22.923	17.663	63	9	7.278	7.108
24	43	22.611	17.546	64	9	7.278	7.108
25	42	22.293	17.423	65	9	7.278	7.108
26	41	21.970	17.294	66	8	6.589	6.463
27	40	21.643	17.159	67	8	6.589	6.463
28	39	21.309	17.017	68	8	6.589	6.463
29	38	20.970	16.868	69	7	5.874	5.786
30	37	20.625	16.711	70	7	5.874	5.786
31	36	20.275	16.547	71	6	5.134	5.076
32	35	19.917	16.374	72	6	5.134	5.076
33	34	19.554	16.193	73	6	5.134	5.076
34	33	19.183	16.003	74	6	5.134	5.076
35	32	18.806	15.803	75	5	4.364	4.329
36	31	18.421	15.593	76	5	4.364	4.329
37	30	18.029	15.372	77	5	4.364	4.329
38	29	17.629	15.141	78	4	3.564	3.546
39	28	17.221	14.898	79	4	3.564	3.546
40	27	16.804	14.643	80	4	3.564	3.546
41	26	16.379	14.375	81	4	3.564	3.546
42	25	15.994	14.093	82	4	3.564	3.546
43	24	15.500	13.799	83	3	2.731	2.723
44	23	15.045	13.489	84	3	2.731	2.723
45	22	14.580	13.163	85	3	2.731	2.723
46	21	14.104	12.821	86	3	2.731	2.723
47	20	13.616	12.462	87	3	2.731	2.723
48	19	13.116	12.085	88	3	2.731	2.723
49	18	12.603	11.690	89	2	1.861	1.859
50	17	12.077	11.274	90	2	1.861	1.859
51	16	11.536	10.838	91	2	1.861	1.859
52	15	10.981	10.380	92	2	1.861	1.859
53	14	10.409	9.899	93	2	1.861	1.859
54	13	9.821	9.394	94	2	1.861	1.859
55	13	9.821	9.394	95	2	1.861	1.859
56	12	9.215	8.863	96	2	1.861	1.859
57	12	9.215	8.863	97~	2	1.861	1.859