

慰謝料調査で最初に手にする
侵害態様別判例インデックス!

判例INDEX

侵害態様別に見る

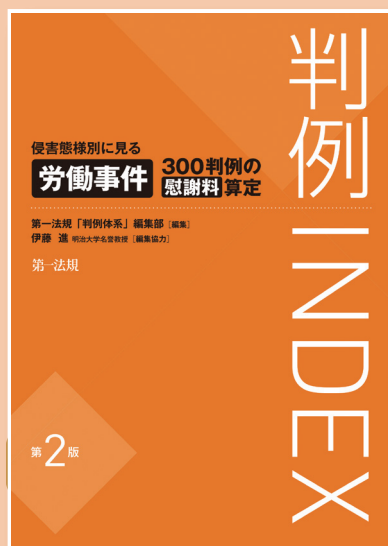
第2版

労働事件

300判例の 慰謝料算定

第一法規「判例体系」編集部 [編集] 伊藤 進 明治大学名誉教授 [編集協力]

A5判・376頁 定価:4,070円(本体:3,700円+税)



本書の特長

- ◆ 慰謝料算定事例として厳選した、300判例を収録!
前回版から約100判例を更新した充実の第2版!
- ◆ 被害者や被害態様など、慰謝料算定時の考慮要素から調査が可能! 判決文を読まずに、慰謝料の認定額がわかる!
- ◆ 本書で初期調査、『D1-Law.com判例体系』へのリファレンス(判例ID記載)から判例調査と効率的な調査が可能に!

目次

I 労働条件等	II 人事関係	III ハラスメント等	IV 労働契約の終了等	V 労災	VII その他
1 差別的取扱い	1 懲戒処分	1 パワーハラスメント	1 解雇	労災	その他
2 不利益取扱い	2 降格・減給等	2 セクシュアル・ハラスメント	2 雇止め		
3 賞金・手当	3 出向	3 マタニティ・ハラスメント	3 定年後再雇用	VI 労働組合関係	認定額別索引
4 休憩時間	4 配転	4 違法な業務命令等	4 休職期間満了	1 不当労働行為	
5 休暇			5 退職勧奨	2 労働組合	
6 社会保険			6 内定取消し	3 街宣活動	

判例INDEX 刑事責任能力 —疾患別に見る裁判所の判断—
判例INDEX 事故状況別に見る交通事故 300判例の過失相殺率
判例INDEX 後遺障害別に見る交通事故 300判例の逸失利益算定
判例INDEX 犯罪類型別に見る刑事高裁破棄判決
判例INDEX 後遺障害別に見る交通事故 300判例の慰謝料算定
判例INDEX 被害者の素因別に見る素因減額 300判例
判例INDEX 侵害態様別に見る医療事故 300判例の慰謝料算定
判例INDEX 侵害態様別に見る名誉毀損・プライバシー侵害 300判例の慰謝料算定

好評
発売中!



第一法規

東京都港区南青山2-11-17 〒107-8560
<https://www.daiichihoki.co.jp>

Tel. 0120-203-694
Fax. 0120-302-640

労働事件において認定された慰謝料認定額が、 判決文を読まずにすぐに確認できる！

内容見本

II ハラスメント等

101

大阪地裁堺支部令和2年7月2日判決 [28282298]
◆判例1227号38頁【フジ住宅ほか事件】
(一部認容、一部棄却)

認定額 100万円

被害者 従業員

被害態様 会社による差別的な文書の配布、政治活動への参加勧奨

判決要旨

- 会社による差別的な文書の配布及び政治活動への参加勧奨行為を不法行為であるとして会社の代表取締役会長及び会社を訴えた従業員に対し、会社が本件訴え提起などを批判する内容を記載した文書を配布した行為につき、本件配布行為は当該従業員に対する報復であるとともに、当該従業員を社内で孤立化させる危険の高いものであり、その裁判を受ける権利を抑制するとともに、その職場において自由な人間関係を形成する自由や名誉感情を侵害したものとすべきであり違法であるとされた事例。
- 前記事案につき、当該従業員は会社の配布行為により著しく名誉感情を害されるに至ったこと、他方で、直接的な差別的言動や人事上の不利益などの具体的な被害が生じていないことなどを考慮し、100万円の慰謝料が認められた事例。

上下審

控訴審：大阪高裁令和3年11月18日判決/労経連報2頁 [28293675] [原判決変更]

評釈

- ▶安原邦博・民主法律時報566号1～2頁2020年7月
- ▶延増拓郎・労経連報2427号2頁2020年11月20日
- ▶石田信平・季刊労働法272号172～185頁2021年3月
- ▶水口洋介(東京大学労働法研究会)・ジュリスト1558号126頁2021年5月
- ▶唐津博・令和2年度重要判例解説(ジュリスト臨時増刊1557)172～173頁2021年4月
- ▶松井良和・判例1254号86～92頁2022年2月1日

本書に収録されている判例には、『D1-Law.com判例体系』の判例IDを記載しています。『D1-Law.com判例体系』をご契約の場合は、判決本文・解説等をすぐに確認できます。

被害者や被害態様、判決要旨を簡潔に整理！

詳細な判例調査の手がかりとなる上下審情報、評釈情報等の周辺情報も収録。

IV 労働契約の終了等

230

名古屋高裁令和2年1月23日判決 [28280421]
◆判例1224号99頁【学校法人南山学園(南山大学)事件】
(控訴棄却、附帯控訴棄却)

認定額 50万円

被害者 私立大学教授

被害態様 懲戒処分による再雇用を拒否

判決要旨

私立大学の教授が懲戒処分及び再雇用拒否につき、仮に懲戒事由があるとして懲戒事由との均衡を欠いた不相当なもので無効であり、また、客観的に合理的な理由を欠き社会通念上相当であると認められず、全体として、同人の雇用を保持する利益や名誉を侵害するものとして不法行為を構成するとして、50万円の慰謝料請求を認めた原審の判断が維持された事例。

上下審

上告審：最高裁令和2年10月2日決定 [28283070] (棄却、不受理)
第一審：【231】名古屋地裁令和元年7月30日判決/判時2434号100頁 [28273191] (一部認容、一部棄却)

評釈

▶高仲幸雄・経営法曹206号78～86頁2020年12月

詳細・お申し込みはコチラ
 <クレジットカードでもお支払いいただけます>



第一法規ストア

検索

CLICK!

キリトリ線

申込書(第一法規刊)		
書名	価格	部数
判例INDEX 侵害態様別に見る労働事件 300判例の慰謝料算定<第2版> [092742]	定価4,070円(本体3,700円+税10%)	部
判例INDEX 刑事責任能力一疾患別に見る裁判所の判断一 [092262]	定価3,190円(本体2,900円+税10%)	部
判例INDEX 事故状況別に見る交通事故 300判例の過失相殺率 [072660]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部
判例INDEX 後遺障害別に見る交通事故 300判例の逸失利益算定 [072520]	定価3,740円(本体3,400円+税10%)	部
判例INDEX 犯罪類型別に見る刑事高裁破棄判決 [069229]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部
判例INDEX 後遺障害別に見る交通事故 300判例の慰謝料算定 [068924]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部
判例INDEX 被害者の素因別に見る素因減額 300判例 [069211]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部
判例INDEX 侵害態様別に見る医療事故 300判例の慰謝料算定 [065789]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部
判例INDEX 侵害態様別に見る名誉毀損・プライバシー侵害 300判例の慰謝料算定 [062497]	定価3,520円(本体3,200円+税10%)	部

*弊社宛直接お申し込みいただく場合、一回のご注文でお届け先が一箇所、お買い上げ合計金額5,000円(税込)以上のご注文は、国内配送料サービスといたします。また、お買い上げ合計金額5,000円(税込)未満のご注文については、国内配送料550円(税込)にてお届けいたします。
 *消費税は申込日時の適用税率に依ります。

◎上記のとおり申し込みます。代金については、次に示す方法にて支払います。

*現在、弊社とお取引のないお客様につきましては、代金引換にてお支払いをお願い申し上げます。

(いずれかを✓で選択ください。) 代金引換により支払います。 現品到着後請求書により支払います。

*代金引換手数料について 一回あたりご購入金額 (商品の税込価格+送料)の合計が	1万円以下の場合、330円(税込) 3万円以下の場合、440円(税込) 10万円以下の場合、660円(税込)	*送料・代引手数料を含む合計金額は、商品のお届け時に配送業者に現金でお支払いください。その際、クレジットカードはご利用いただけません。
--	--	---

年 月 日

〒 _____

ご住所 _____

事務所名 _____ 公用 私有

フリガナ _____

ご氏名 _____

TEL _____

E-mail _____

お客様の個人情報の取扱いについて
 お客様よりお預かりした個人情報は、納品や請求書等の発送・アフターサービス、弊社製品・サービスのご案内などの目的のために利用させていただきます。また、お客様の個人情報は、弊社ホームページに掲載のプライバシーポリシーに基づき適切に取り扱います。なお、個人情報についての照会、修正・削除・利用停止を希望される場合、その他お問い合わせにつきましては、お問合せフォーム(https://www.daichihokai.co.jp/support/contact/contact.php)かフリーダイヤルにてご連絡ください。フリーダイヤル TEL.0120-203-696 FAX.0120-202-974

取扱い

この申込書は、ハガキに貼るか、このままFAXで下記宛お送りください。

■宛先
 〒107-8560
 東京都港区南青山2-11-17
 第一法規株式会社
 ☎FAX.0120-302-640

書店印