

就業規則の診断サービス のご案内

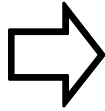
良い就業規則は会社を守ってくれますが、
中途半端な就業規則は会社を滅ぼしかねません。

例えばこんな条文ありませんか？

第1条(目的)

この規則は、株式会社〇〇(以下会社という)の従業員の就業に関する事項を定めたものである。

この規則に定めた事項のほか、従業員の就業に関する事項は、**労働基準法その他法令の定めるところによる。**



就業規則に定めていない規定のすべてが、労働基準法を含むあらゆる法令の定めによることとなり、その**適用が義務付けられてしまいます。**

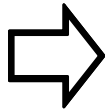
また、就業規則に定められている項目と同じ内容が法令にある場合でも、法令・通達による解釈などが優先され、これらと**異なる解釈・運用が認められない**ことになってしまいます。

第△条(休職期間)

休職期間は次のとおりとする

勤続5年未満……6ヶ月

勤続5年以上……9ヶ月



この条文では**入社1ヶ月未満**の従業員でも私傷病などで6ヶ月間休職できることになってしまいます。

他にも危険な条文はたくさんあります

なぜいま就業規則なのか？

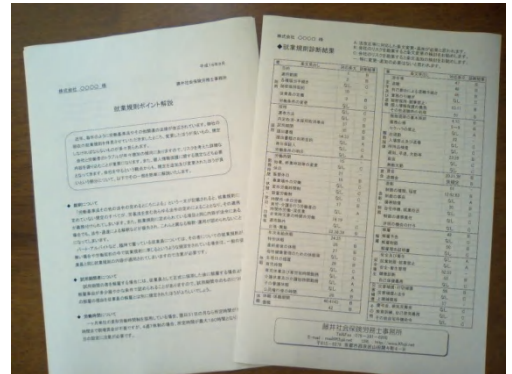
昨今の経済環境の変化や、労働に対する意識の変化、労働関係の法律改正等により、会社と社員との関係は常に変化の過程にあり、**社員の権利意識**は強くなる一方です。このことは会社経営をより難しいものにしていきます。

会社の規模を問わず、解雇・配置転換・サービス残業などの**労使トラブル**が個別労働紛争となり、**取引先との関係にまで悪影響**を及ぼす事態も発生しています。

「蟻の一穴」 - たった一人の社員の行動が会社の屋台骨を揺るがし、存続をも脅かす事態が生じることになりかねません。

また、「**労働契約法**」という法律が成立しました。この法律により、アメリカ的な**契約社会**にいよいよ日本が突入する可能性があり、労働契約書はもちろん、就業規則の文言についても今後ますますその重みを増してきます。

これらの文書にはきちんとした法的武装をしておくことが望まれます。



就業規則の修正すべきポイントを記した「**ポイント解説書**」を作成、お渡しします。

料金

19,800円(税込)
(就業規則・賃金規程)

本当は毎年見直し、改正する必要があります

労働関係の法律は**毎年のように改正**が行われており、本来ならその改正にあわせて就業規則も変更しなければなりません。また、**市販のモデル就業規則**に若干手直しをした就業規則を使っている会社も多いかと思いますが、それではおそらく「**会社を守る**」ことはできないでしょう。

毎年のように条文の見直しを行っている会社は少ないかと思いますが、御社の現在の就業規則の**どの条文が法に適合していないかをチェック**するだけでも、**会社を守る第一歩**とすることができるでしょう。



診断ポイント

①必要事項の記載

労働基準法上、記載すべき事項(必要記載事項)が定められています。まず最初に必要記載事項の項目に即した内容が、全て盛り込まれているかどうかをみます。

②法律との整合性

法律は毎年のように改正されますから、最新の内容が反映されているかをみる必要があります。一度作った就業規則も随時見直しが必要です。

③トラブルになりやすい項目

休職や退職、解雇などの条文の適用をめぐって判断が曖昧になりトラブルとなるケースが多くあります。適用または該当する基準が具体的、かつ明確に定められているかをチェックします。

④わかりやすい表現か

法律用語の多用や、用語の統一、定義などをチェックします

日経新聞より

飲酒運転「業務外でも懲戒解雇」

法令順守に企業躍起

飲酒運転の事故件数

年	件数
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8
78	1.8
79	1.8
80	1.8
81	1.8
82	1.8
83	1.8
84	1.8
85	1.8
86	1.8
87	1.8
88	1.8
89	1.8
90	1.8
91	1.8
92	1.8
93	1.8
94	1.8
95	1.8
96	1.8
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8
78	1.8
79	1.8
80	1.8
81	1.8
82	1.8
83	1.8
84	1.8
85	1.8
86	1.8
87	1.8
88	1.8
89	1.8
90	1.8
91	1.8
92	1.8
93	1.8
94	1.8
95	1.8
96	1.8
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8
78	1.8
79	1.8
80	1.8
81	1.8
82	1.8
83	1.8
84	1.8
85	1.8
86	1.8
87	1.8
88	1.8
89	1.8
90	1.8
91	1.8
92	1.8
93	1.8
94	1.8
95	1.8
96	1.8
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8
78	1.8
79	1.8
80	1.8
81	1.8
82	1.8
83	1.8
84	1.8
85	1.8
86	1.8
87	1.8
88	1.8
89	1.8
90	1.8
91	1.8
92	1.8
93	1.8
94	1.8
95	1.8
96	1.8
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8
78	1.8
79	1.8
80	1.8
81	1.8
82	1.8
83	1.8
84	1.8
85	1.8
86	1.8
87	1.8
88	1.8
89	1.8
90	1.8
91	1.8
92	1.8
93	1.8
94	1.8
95	1.8
96	1.8
97	1.8
98	1.8
99	1.8
00	1.8
01	1.8
02	1.8
03	1.8
04	1.8
05	1.8
06	1.8
07	1.8
08	1.8
09	1.8
10	1.8
11	1.8
12	1.8
13	1.8
14	1.8
15	1.8
16	1.8
17	1.8
18	1.8
19	1.8
20	1.8
21	1.8
22	1.8
23	1.8
24	1.8
25	1.8
26	1.8
27	1.8
28	1.8
29	1.8
30	1.8
31	1.8
32	1.8
33	1.8
34	1.8
35	1.8
36	1.8
37	1.8
38	1.8
39	1.8
40	1.8
41	1.8
42	1.8
43	1.8
44	1.8
45	1.8
46	1.8
47	1.8
48	1.8
49	1.8
50	1.8
51	1.8
52	1.8
53	1.8
54	1.8
55	1.8
56	1.8
57	1.8
58	1.8
59	1.8
60	1.8
61	1.8
62	1.8
63	1.8
64	1.8
65	1.8
66	1.8
67	1.8
68	1.8
69	1.8
70	1.8
71	1.8
72	1.8
73	1.8
74	1.8
75	1.8
76	1.8
77	1.8