

残業時間の上限は

**月 45時間、年 360時間**

突然に残業を規制すると残業で対応していた仕事が滞ることに。

それでも残業をしないようにと徹底すると

**サービス残業**で対応する社員が続出。

**労働時間の実態を把握する仕組みが必要です。**

サービス残業  
問題

※2019年4月1日の労働基準法改正より  
大企業は2019年4月1日から、中小企業は2020年4月1日より施行

残業が月60時間を超えると  
割増賃金が

**25% → 50%** に引き上げ※

中小企業は2021年より開始（大手企業はすでに50%が適用）

※労働基準法第37条1項より

残業代  
コストUP

残業時間 / サービス残業が多いと  
**ブラック企業**と呼ばれ、  
人材確保ができなくなる。

- ・労働基準監督署が調査
- ・厚生労働省が社名を公開
- ・残業時間の上限を超えるなど労務基準法119条違反
- ・労使間での民事訴訟の恐れ

大手企業でも内定以前に一定数の学生を集めることに苦戦。

そして  
**ブラック企業扱いに**

**人手不足で倒産するかも・・・**

人手不足による倒産は年間100件以上あります。

残業は簡単には減らせない  
対策をしないと  
**事業存続の危機に!?**

## 労働時間の実態把握から改善へ 残業時間の確認

### PCの利用履歴から勤務時間/残業時間の把握を支援

PCの電源ON/OFF時間、ログオン/ログオフ、操作開始・終了時間を元のもとに、その日の最初と最後のログを一覧化します。

	2018年 2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日
青空 太郎	電源ON時刻 8:47 電源OFF時刻 22:13	8:46 21:20	8:45 21:53	8:45 22:28	8:45 9:49
白雲 花子	電源ON時刻 8:39 電源OFF時刻 19:34	8:44 20:00			
山下 順子	電源ON時刻 8:4 電源OFF時刻 20:3				
長瀬 孝二	電源ON時刻 7:46 電源OFF時刻 19:12	8:2 10:1			

いつ頃来て、いつ頃業務を終えているのかわかります。



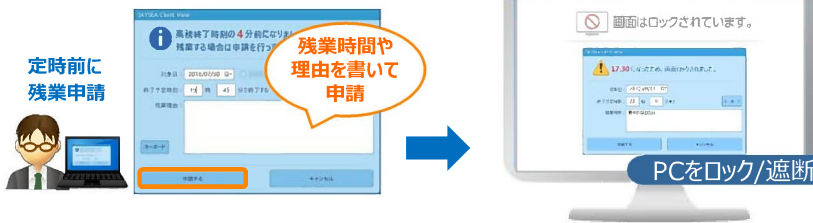
### 端末毎のログオンログオフ、操作開始終了レポート機能

端末毎ログオンログオフレポート		端末毎操作開始終了レポート																																															
<p>SKYSEA Client View</p> <p>端末毎ログオンログオフレポート</p> <p>検索条件: 2018/02/01 ~ 2018/02/28</p> <p>検索結果: 100件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>社員ID</th> <th>氏名</th> <th>ログオン時刻</th> <th>ログオフ時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000000232</td> <td>青空 太郎</td> <td>8:47</td> <td>22:13</td> </tr> <tr> <td>0000000244</td> <td>青空 次郎</td> <td>8:45</td> <td>21:53</td> </tr> <tr> <td>0000000245</td> <td>秋空 花子</td> <td>7:20</td> <td>7:31</td> </tr> <tr> <td>0000000246</td> <td>山下 順子</td> <td>8:04</td> <td>20:03</td> </tr> <tr> <td>0000000247</td> <td>長瀬 孝二</td> <td>7:46</td> <td>19:12</td> </tr> </tbody> </table>	社員ID	氏名	ログオン時刻	ログオフ時刻	0000000232	青空 太郎	8:47	22:13	0000000244	青空 次郎	8:45	21:53	0000000245	秋空 花子	7:20	7:31	0000000246	山下 順子	8:04	20:03	0000000247	長瀬 孝二	7:46	19:12	<p>SKYSEA Client View</p> <p>端末毎操作開始終了レポート</p> <p>検索条件: 2018/02/01 ~ 2018/02/28</p> <p>検索結果: 100件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>社員ID</th> <th>氏名</th> <th>操作開始時刻</th> <th>操作終了時刻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0000000232</td> <td>青空 太郎</td> <td>8:47</td> <td>22:13</td> </tr> <tr> <td>0000000244</td> <td>青空 次郎</td> <td>8:45</td> <td>21:53</td> </tr> <tr> <td>0000000245</td> <td>秋空 花子</td> <td>7:20</td> <td>7:31</td> </tr> <tr> <td>0000000246</td> <td>山下 順子</td> <td>8:04</td> <td>20:03</td> </tr> <tr> <td>0000000247</td> <td>長瀬 孝二</td> <td>7:46</td> <td>19:12</td> </tr> </tbody> </table>	社員ID	氏名	操作開始時刻	操作終了時刻	0000000232	青空 太郎	8:47	22:13	0000000244	青空 次郎	8:45	21:53	0000000245	秋空 花子	7:20	7:31	0000000246	山下 順子	8:04	20:03	0000000247	長瀬 孝二	7:46	19:12
社員ID	氏名	ログオン時刻	ログオフ時刻																																														
0000000232	青空 太郎	8:47	22:13																																														
0000000244	青空 次郎	8:45	21:53																																														
0000000245	秋空 花子	7:20	7:31																																														
0000000246	山下 順子	8:04	20:03																																														
0000000247	長瀬 孝二	7:46	19:12																																														
社員ID	氏名	操作開始時刻	操作終了時刻																																														
0000000232	青空 太郎	8:47	22:13																																														
0000000244	青空 次郎	8:45	21:53																																														
0000000245	秋空 花子	7:20	7:31																																														
0000000246	山下 順子	8:04	20:03																																														
0000000247	長瀬 孝二	7:46	19:12																																														

### 残業申請した時間を過ぎるとPCをロック/遮断

定時近くになると利用者のPCに残業申請画面を表示。申請せず定時を過ぎたり、申請した時刻以降もPCを利用していると、ネットワークから遮断したりロックなどを行います。

申請時刻を過ぎると...



### 累計の残業時間

SKYSEA Client Viewで行った残業申請を元に、残業時間/稼働時間の累計を概算で一覧表示。

社員ID	氏名	実残業時間	申告残業時間	当月実残業時間
0000000232	青空 太郎	08時間00分	0分	18時間30分
0000000244	青空 次郎	18時間56分	0分	107時間30分
0000000245	秋空 花子	08時間00分	0分	118時間55分
0000000246	山下 順子	28時間00分	0分	40時間20分
0000000247	長瀬 孝二	12時間00分	0分	58時間15分

## サービス残業をなくすため、客観的な記録と自己申告した勤務時間との乖離を確認

### PC操作時間のログと勤怠管理システムの時刻の差を確認

SKYSEA Client Viewのログオン・ログオフや操作開始・終了ログを勤怠管理システムに取り込み、出退勤時刻と実際のPC使用時間に差がないかを確認します。

出勤時間とPCログオン時刻を並べて表示

退勤時間とログオフ時刻の差を一覧化

#### SKYSEA Client ViewのPC操作ログ

収集できるログ

- ログオン
- ログオフ
- 操作開始
- 操作終了など



取り込み

勤怠管理システム

社員ID	氏名	出勤時刻	PCログオン	出勤時刻差異	退勤打刻	PCログオフ	退勤時刻差異
1	0000000232 青空 太郎	8:29	8:40	0:11	20:00	19:42	0:18
2	0000000244 青空 次郎	8:45	8:38	-0:07	17:34	20:30	-2:56
3	0000000245 秋空 花子	7:20	7:31				0:04
4			9:22				0:03

退勤の打刻後にPCを操作していることがわかります。

SKYSEA Client View は“企業・団体”のお客様向け商品です

商品に関するお問い合わせや最新情報は

Webサイト

<https://www.skyseaclientview.net/>  
商品に関するお問い合わせは、Webサイトよりお受けしております。

- インフォメーションダイヤル
- 企業名、本社代表電話番号などをお答えいただけません。
  - 法人以外の方からのお問い合わせには対応いたしかねます。

03-5860-2622 (東京) 06-4807-6382 (大阪)  
受付時間 9:30~17:30 (土・日・祝、ならびに弊社の定める休業日を除く平日)

販売代理店



〒371-0847 群馬県前橋市大友町2-23-5  
TEL 027-210-7600 FAX 027-252-7330

●SKYSEA および SKYSEA Client Viewは、Sky株式会社登録商標です。●その他記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。●本文中に記載されている事項の一部または全部を複写、改変、転載することは、いかなる理由、形態を問わず禁じます。●本文中に記載されている事項は予告なく変更することがあります。