# サーバー点検シート (メール版)

#### コピペするだけでメール報告完了

## ダウンロード

- <u>PDF版(300KB)</u> 印刷して手元に置ける
- Word版(250KB) 編集して会社用にカスタマイズできる

## こんな方におすすめ

- ☑ メールで上司に報告する必要がある方
- 図 報告文を考えるのが苦手な方
- ☑ コピペで済ませたい方

# 2パターン収録

パターン1: 正常時(80%未満)

メール件名:

【定期報告】サーバー点検完了 (MM/DD)

#### メール本文:

○○ <b>課長</b>	
お疲れ様です。[担当者名]です。	
本日のサーバー点検が完了しましたので、ご報告いた	します。
■ 点検結果	
点検日時:年月日 ディスク使用量: GB / 300 GB 使用率:%	
判定:▼ 正常	
■ 所見	
現在の使用率は%で、正常範囲内です。 特段の対応は不要と判断いたしました。	
引き続き、月次で監視してまいります。 	
以上、ご確認のほど、よろしくお願いいたします。	
[担当者名]	

### パターン2: 警告時 (80%以上)

#### メール件名:

【要対応】サーバー容量が警告レベルに達しました (MM/DD)

#### メール本文:

○○ <b>課長</b>	
お疲れ様です。[担当者名]です。	
本日のサーバー点検において、ディスク使用量が警告	レベルに達しましたので、
至急ご報告いたします。	
■ 点検結果	
点検日時:  年  月  日	
ディスク使用量: GB / 300 GB	
使用率:%	
判定: 🚣 警告	
■ 所見	
使用率が %に達しており、警告レベルです。	
このままでは容量不足のリスクがございます。	
<ul><li>推奨対応</li></ul>	
以下のいずれかの対応が必要と考えられます:	
1. 不要なファイルの削除(効果:即時)	
2. 古いバックアップの削除 (効果:約20GB削減見)	
3. <b>サーバープランのアップグレード(費用:月額</b> +1	,000 <b>円程度)</b>
緊急度:中(1週間以内に対応推奨)	

ご指示をいただければ、対応を進めます。 ご確認のほど、よろしくお願いいたします。

[担当者名]

# Slack/Teams用(簡潔版)

### 正常時

【サーバー点検完了】MM/DD

☑ 結果:正常

**Ⅲ 使用量:** GB / 300GB ( %)

所見:正常範囲内。対応不要。

#### 警告時

- ▲ 【要対応】サーバー容量が警告レベル MM/DD
- × 結果:警告
- **Ⅲ** 使用量: GB / 300GB (%)
- ▲ 対応:1週間以内に以下のいずれか必要
- ・不要ファイル削除
- ・古いバックアップ削除
- ・プランアップグレード

@課長 ご確認お願いします。

### 使い方

### ステップ1: サーバー容量を確認

エックスサーバーのサーバーパネルで、ディスク使用量を確認

### ステップ2: テンプレートを選択

- 使用率が80%未満 → 正常時テンプレート
- ・ 使用率が80%以上 → 警告時テンプレート

#### ステップ3: 空欄を埋める

テンプレートの空欄(\_\_\_\_)に数字を記入

### ステップ4: コピー&ペースト

テンプレート全体をコピーして、メールに貼り付け

### ステップ5: 送信

担当者名を記入して、送信

所要時間: 1分

# カスタマイズ例

### 会社名を入れる

○○株式会社 情報システム部

課長 ○○ ○○ 様

お疲れ様です。情報システム部の[担当者名]です。

### 複数の上司にCC

件名: 【定期報告】サーバー点検完了 (MM/DD)

To: 課長

Cc: 部長、情報システム担当者

### よくある質問

**Q1: メールの件名は変更していいですか?** A: はい、会社の慣例に合わせて変更してください。

**Q2: Outlookで改行がずれます** A: プレーンテキスト形式で送信してください。

**Q3: 添付ファイルは必要ですか?** A: 基本的に不要です。警告時のみスクリーンショットを添付すると親切です。

### 関連テンプレート

- <u>サーバー点検シート(簡易版)</u> 30秒で記入
- サーバー点検シート(リソース版) 詳細チェック版

# すべてのテンプレートを見る

#### → <u>無料ダウンロード一覧</u>

サーバー管理のプロだけど質問ある? いまさら聞けない質問の答えがここにある | svadmin.net

#### サーバー管理のプロだけど質問ある?

いまさら聞けない質問の答えがここにある | svadmin.net