付録C インシデント発生時に組織内で整理しておくべき事項

インシデント発生時、原因調査等を行う際に組織内で整理しておくべき事項を示す。 本資料の内容を参考に原因調査等を行い、必要な事項については適宜経営者や関係者に報告を行うことが 望ましい。

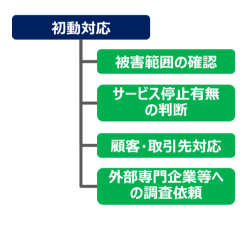
本付録では、以下の5つの表を提供する。インシデントの状況に応じて該当する表を利用すること(案件により複数の表を利用することもある。例えば、不正アクセスにより情報漏えいが発生した場合は表1、表2、表4を利用する)

表1 基本項目 全てのインシデントで共通して調査すべき項目 表2 情報漏えいに係る項目 情報漏えいが発生した際に調査すべき項目 表3 ウイルス感染に係る項目 ウイルス感染が発生した際に調査すべき項目 表4 不正アクセスに係る項目 不正アクセスを受けた際に調査すべき項目 表5 (D)DoSに係る項目 (D)DoS攻撃を受けた際に調査すべき項目



攻擊発生

攻撃・被害の認知



第一報

※表1の項番1-11を記載

インシデントが発生したことを速やかに周知。 必要に応じてサービス停止や二次被害防止 のための注意喚起を行う目的で報告

原因調査

侵害原因調査

システムの 脆弱性等の確認

被害の詳細確認

事後対策

再発防止策の 検討・実施

第二報以降

※インシデントの分類に応じた表を選択 調査の結果、判明した内容を記載

インシデントによる被害範囲がおおよそ確定し、原因が判明した後に、被害を受けた人に対する周知と他組織が同様の攻撃による被害を受けないための情報共有を行う目的で報告

最終報

※再発防止策を含む全てを記載

被害に対する対応と、その後の再発防止策 を含めた事後対策の実施等について、周知 を行うことで関係者の安心と、他組織が参考 とする目的で報告

表-1 基本項目の説明

フェーズ	項番	名称	説明
	1	インシデントの分類	ウイルス感染、不正アクセス、(D)DoS 攻撃のいずれかを記載。
	2	事業分類	日本標準産業分類の中分類を記載。 複数の分類にまたがる場合は、最も売上 げが高い業種で分類。 http://www.soumu.go.jp/toukei_toukats u/index/seido/sangyo/02toukatsu01_030 00044.html
	3	事業者名(会社名)	事業者名を記入。委託先の場合、委託元 を含む関係事業者名も記載。 発生した時点と現時点での事業者の名称 が異なる場合には現時点での名称も併 記。
華	4	責任者(担当者)	本件に関する責任者および担当者の所属 部署、氏名を記載。
初動対応/第一報	5	連絡先	項番4の責任者および担当者に連絡が可能 な電話番号を記載。 また、連絡が可能 な曜日および時間帯も併記すること。
初重	6	発生日	調査により判明した本件の発生日時を記 載。
	7	発覚日	本件を認知した日時を記載。
	8	事案の公表	事案の公表についての実施状況を記載。 ※検討中であれば検討中であることを記載。
	9	事案の概要	原因を含めて、事案の概要を可能な限り 詳細に記載。
	10	経過(時系列)	発生から報告時点までの経過について、 時系列で概要を記載。
	11	被害を受けたシステムの概要	被害を受けたシステムについての用途などを含めた概要を可能な限り詳細に記載。
型	12	システムの運用状況	システムの稼動年月日、内製か外製か、 運用の状態やセキュリティサービスの利 用状況など侵害されたシステムに関する についての調査状況などを記載。
原因調査/第:	13	システム構成	システムの物理的所在地や、OS、アプリケーションとそのバージョン構成などを可能な限り詳細に記載。 ※簡単な構成図なども可能であれば併記すること。
	14	備考	

表-2 情報漏えいに係る項目

		にいて深る垣日	
フ		発覚の経緯	説明 発覚の経緯について概要を記載。自社に よる検知か(対象のログやアラート)、 第三者による通知か、などを記載。第三 者である場合、セキュリティ監視などの 業務委託先によるものか願客によるもの かも記載。
	16	原因及び経路	情報漏えいに至った原因を記載。 経路については外部ネットワーク経由に よる第三者によるものか、内部ネット ワーク経由の内部犯行によるものかを記 載。
	17	情報漏えいの有無	情報漏えいの有無と個人情報を含むか否 かの記載。 ※調査中であればその旨を記載。 一部判明しているものがある場合は判明 時点の日時を添えた上で記載。
	18	漏えいしたデータの項目及び件 数	漏えいしたデータの内容について記載。また、漏えい等の件数を記載。さらに、 個人情報を含んでいた場合にはその件数 について「顧客情報」「従業者情報」 「その他の個人情報」の3つに分類して それぞれ記載。上記に該当しないデータ についても記載。 営業秘密が漏えいした場合は、その影響 (事業へのインパクト等)についても記載
	19	暗号化等の情報保護措置	漏えいした情報に関し、情報の暗号化などの情報保護のために予め講じられていた措置の再について、「措置無」、「不明」にさらに分類し記載する。 * 「一部措置 」とは、漏えいしたデータのうち、一部については暗号化や情報のマスキングなどの措置が行われていた場合を指す。
原因調査/第	20	漏えい元・漏えいした者	情報の漏えい元に関する情報、漏えいに関すった者 (組織内部の者か否かについて) の情報、意図 (過失によるものか、違反によるものか、について記載。調査中のため、不明の場合にはその旨も記載。
	21	情報所有者本人等への対応	情報所有者本人への連絡 有:情報所有者本人の連絡 有:情報所有者連絡が一次を託元すべ てに通知し有理絡が一次が表示で、 無:情報所有力連絡がつおよび会話元すべ でに選邦の有無については、本項目では除 外するものとする。 その他の対応 個人情報の表といりにフレジの改 (予定を)を(銀行、クレジロの 対応(予定を)にフレジの改送 (予定を)に、「専用窓び状、「警察の の、差し参与のに、「下A X ど に が、アード、1 などを記述 の届出にの一番)」などを認述。場合 は、その他として具体的に記載する。
	22	二次被害	情報漏えいによる二次被害の有無について記載。 有:本人に2次被害が発生している場合 は、詳細な内容を記載する。本人から電 話勧誘やダイレクトメールが増えた等の 苦情があった場合も、本項目に記載す る。 無:一切の2次被害が発生していない場 合。現時点において確認できていない場 合はその旨を記載。
原因調查/第二報以降 事後対策/最終報	23	事業者による対応(再発防止策 を含む)	(注:な野球の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の

フェーズ	項番	名称	説明
	24	報告先	既に報告を行っている場合には具体的な 組織名を記載。法律に基づく場合にはそ の旨も記載。
	25	備考	

フェース	ℂ ┃項番┃名称	説明
<i>7</i> ± <i>7</i> :	26 発覚の経緯	発覚の経緯について概要を記載。自社に よる検知か(対象のログやアラート)、 第三者による通知か、などを記載。第三 者である場合、セキュリティ監視などの 業務委託先によるものか顧客によるもの かも記載。
	27 原因及び経路	ウイルス感染に至った原因及び経路を記載。 経路に関しては、メールによるものか、 Webアクセス、もしくはUSBメモリなどの 可搬媒体いずれによるものかを記載。現 在調査中の場合にはその旨を記載。
	28 検出名およびアンチウイルスペ ンダ名	当該ウイルスがアンチウイルスソフトに 検出された場合はその検出名およびアン チウイルスソフトの名称とパターンファ イルのバージョンを記載。
	29 感染端末と影響の特定	ウイルスに感染した端末を特定し、当該 端末から他の端末に感染が拡大していな いかをPCの操作ログ等から確認し、記 載。 また、ウイルスに感染した端末から外部 に対してウイルスによる通信が発生して いないかも記載。
	メール感染の場合	
	30 メールの送信日時	該当メールの送信された日時(メールから確認)を記載。
	31 送信元メールアドレス(名前、 メールアドレス)	メールのFromに記載されているメールア ドレスと名前を記載。
	32 送信先メールアドレス(名前、 メールアドレス)	メールの送信先のメールアドレスと名前を記載。 そのアドレスが問い合わせ用などの公開 アドレスか否かを併せて記載。 ※自分宛でなく、Bcolcよる配信の場合も 可能な限り記載
	33 件名	メールの件名(Subject)を記載。
		メールの本文を記載。
	34 本文	
	35 添付ファイルの有無	添付ファイルの有無を記載。 有の場合には拡張子を含むファイル名も 併せて記載。
	36 メール本文内のリンクの有無	メール本文内のリンクの有無を記載。 有の場合にはそのリンクのアドレスを記載。 HTMLメールの場合、メール内の文字列と リンク先が異なる場合があるため、異な る場合には記載と実際のリンク先を両方 記載。
	37 MTA情報メールヘッダ	送信元サーバや経由サーバのアドレスな どを含むメールヘッダを記載。
	38 メールに関するその他事項	その他、特異点があれば記載。
	Web感染の場合	
	39 アクセス日時	感染のきっかけとなったWebサイトヘアク セスした日時を記載。リダイレクト等で 複数経由している場合にはわかる範囲で 記載。 (プロキシログなどの証跡がある場合は
	40 アクセス先URL	感染の原因となったWebサイトのURLを記載。
	41 感染の原因となったURL	アクセス先URLから最終的に感染の原因と なったサイトのURLを記載。
原因調查/第二報以降	42 攻撃手法	感染の原因となったWebサイトで行われた 攻撃下記から選択し記載。 □ 脆弱性利用 □ ファイルのダウンロード 脆弱性利用の場合は、CVE番号などの利用 された脆弱性の識別子を記載。
田	ウイルス情報に関する共通事項	
画	43 圧縮ファイル名	添付ファイルやダウンロードファイルが 圧縮ファイルであった場合にそのファイ ル名を記載。感染のきっかけとなった ファイル名を記載。ファイル名は拡張子 までを記載。
	圧縮ファイルハッシュ値 44 (上記が圧縮ファイルである場合のみ記載)	添付ファイルやダウンロードファイルが 圧縮ファイルであった場合にそのファイ ルのハッシュ値を記載。感染のきっかけ となったファイルのハッシュ値を記載。 ハッシュ値はMD5、SHA1、SHA256など可能 な限り記載。

フェーズ	項番 名称	称	説明	説明
	45 Z Ź	クリプトおよびマクロを含む 書ファイル名		添付ファイルやダウンロードファイル、または圧縮ファイル収明後のファイルが スクリプトファイル(Jisファイルが 会にそのファイル名を記載。ファイル名 は拡張子までを、wsfファイル、マクロを 含な主書ファイルなど)であった記述。 添付ファイルやダウンロードファイルが 圧縮ファイルであった場合、その展開後 のファイル名を記載。
	A6 文書	クリプトおよびマクロを含む 書ファイルハッシュ値		添付ファイルやダウンロードファイル、 または圧縮ファイル展開後のファイルが ストリブトファイル (.jsファイルや .wsfファイル、マクロを含む文書ファイルなど)であった場合にそのファイルの ハッシュ値を記載。ハッシュ値はMD5、 SHA1、SHA256など可能な限り記載。
	ロを 47 ダウ /IP	クリプトファイルおよびマク を含む文書ファイル実行後の ウンロード先と日時(ドメイン Pアドレス は問 合わせ日時を記載)		添付ファイルやダウンロードファイル、または圧縮ファイルやイル展開後のファイルがスクリプトファイル(.jsファイル・wsfファイル、マクロを含む文書ファイルなど)であた場合にそのファイル実行後の接続先(ドメイン/IPアドレス、URL)とその確認日時を記載。この通信先がファイルをダウンロードするものであった場合のダウンロードされたファイルについては次項目以降にその情報を記載。ドメイン:IPアドレス:IPアドレス:IPアドレス問い合わせ日時:
	48 実行	行形式ファイル名		添付ファイルやダウンロードファイル、または圧縮ファイルとダウンロードファイルが実行形式であった場合にそのファイルおまご前項目のスクリプトファイルおよびマクロファイルが外部から実行形式ファイルをダウンロードするような長る舞いをするようなものであった場合はそのファイルの名前を記載。ファイル名は拡張子までを記載。
	49 実行	行形式ファイルハッシュ値		添付ファイルやダウンロードファイル、または圧縮ファイル機関後のファイルが実行形式であった場合にそのファイルのハッシュ値を記載。前項目のスクリプトファイルおよびマクロファイルが外部から実行形式ファイルをダウンロードするような振る舞いをするようなものであった場合はそのファイルのハッシュ値を記載。ハッシュ値はMD5、SHA1、SHA254など可能な限り記載。
	先と 50 ファ アト	行形式ファイル実行後の通信 と日時 ァイルの通信先(ドメイン/IP ドレス - IPアドレスは問い合 せ日時を記載)		添付ファイルやダウンロードファイル、または圧縮ファイル関係のファイルが実行形式ファイル医制会にそのファイル実行後の接続先(ドメイン/IPアドレス、URL)とその実行日時を記載。ドメイン: IPアドレス: IPアドレス: IPアドレス問い合わせ日時:
事後対策/最終報	51 事後	後対策内容		漏えいの事案をうけて、実施予定のものも含め、再発防止策について、具体的な内容を記載する。例えば、08、アプリケーション、アンチウイルスソフト等の最新版や最新のパターンファイルへの更新。多層防御製品の導入。 ※情報漏えいの場合には、重複するため記載しなくてもよい。
	52 備考	考 		

表-4 技術詳細(不正アクセス)係る項目の説明

フェーズ	項番	名称	説明	説明
<u> </u>		発覚の経緯		発覚の経緯について概要を記載。自社に よる検知か(対象のログやアラート)、 第三者による通知か、などを記載。第三 者である場合、セキュリティ監視などの 業務委託先によるものか顧客によるもの かも記載。
	54	原因および経路		原因及び経路について記載、利用された 脆弱性が判明している場合には利用され た脆弱性のCVE番号などの識別番号を記載。認証(Web, FIP, SSH等)による不正ア クセスの場合にはそのサービス名を記載。また、奪取された権限も記載。
	55	当該原因が発生(残存)してい た理由		本件の原因となった事象が発生 (残存) していた理由。修正プログラムを適用できなかった理由や不圧甲やセスに利用されたアカセストが脆弱な状態であった理由を記載。
第二報以降		攻拏元情報		不正アクセスに利用された攻撃元の情報 (ドメイン/IPアドレスなど)を記載。 ドメイン: IPアドレス: IPアドレス問い合わせ日時:
極	影響	範 进		改ざんを行われた場合に当てはまる改ざ
原因調査/第	57	改ざん		んの種別を以下から選択。 □ Webサイト改ざん □ ウイルス配布 □ ファイル設置 □ リダイレクトコード挿入 □ ダイレクトカート先URL: □ 追加ファイル設置 □ WebShell □ (D) DoSボット □ 上記以外のファイル
	58	メール不正中継踏み台		メールの不正中継を行われた場合に送信 されたメールの件数及び、送信された メールの内容(件名、本文など)を記 載。 送信数: 送信内容:
	59	情報漏えいの有無		口有 口無 ※有の場合には、情報漏えいの項目に記 載のこと。
事後対策 /最終報	60	事後対策内容		本件を受けて行った事後対策内容を記載。 IDS/IPS、WAF、改ざん検知などの監視の 導入、セキュリティ診断の実施
	61	備考		

表-5 技術詳細((D)DoS攻撃)係る項目の説明

フェーズ	項番	名称	説明
二報以降	62	発覚の経緯	発覚の経緯について概要を記載。自社による検知か(対象のログやアラート)、 第三者による通知か、などを記載。第三 者である場合、セキュリティ監視などの 業務委託先によるものか顧客によるもの かも記載。
	63	犯行声明の有無	(D) DoSの予告、または(D) DoSを行ったことを示す犯行声明の有無。 犯行声明の有無: 媒体 (メール、SNS、テキスト共有サイトなど):
	64	犯行声明内容	犯行声明の内容について記載。 インターネット上で閲覧可能であったも のについてはそのURLなどの所在も併せて 記載。
無	65	攻撃手法	どのような攻撃手法であったかを記載。 利用されたプロトコルなどログから判明 する情報を可能な限り詳細に記載。
原因調査/	66	日時	(D) DoSの開始日時、発覚日時、終了日時についてそれぞれ記載。
	67	攻撃概要	(D) 攻撃の通信量やリクエスト数などを 時系列で記載。プロトコル (DNS、HITP、 NTP) が複数ある場合はプロトコルごとに 記載。必要に応じてグラフなども添付の こと。
	68	影響範囲	(D) DoSにより発生した影響範囲を記載。システムの停止時間((D) DoSの継続時間のみではなく自身でサービスを停止とより発した金銭的損失を記載。攻撃を受けた対象に複数のユーザ、Webサイトが存在する場合はその数も記載。
事後対策 /最終報	69	事後対策内容	本件を受けて行った事後対策内容を記載。
	70	備考	