

2－7. 工事業者

(1) 災害復旧・復興

1) 「復旧工事」とは

災害発生後の浄化槽に関する対応業務は、以下の三段階に区分される^{【参考文献⑤、⑥】}(図2－7－1)。

1. 住民等による「状況確認」

状況確認:住民(浄化槽管理者・設置者・使用者)による自宅の水洗トイレならびに浄化槽に関して、当面の使用の可否を住民自ら大まかに判断

2. 保守点検業者による「詳細確認」・「応急処置」

詳細確認:保守点検業者が浄化槽ならびにその付帯設備の被害状況を確認する行為

応急処置:「詳細確認」により明らかとなった被害状況を踏まえて、所期の性能を回復させるため、あるいは大規模な事故の発生を未然に防ぐために実施するための応急的な対応

3. 工事業者が行う「復旧工事」

復旧工事:「詳細確認」ならびに「応急処置」の結果、所期の性能の回復に際して必要と判断された場合の改修作業

保守点検業者による「詳細確認」ならびに「応急処置」の結果、所期の性能の回復に際して必要と判断された場合、改修作業を行う。この作業を「復旧工事」とする。この「復旧工事」は、通常の浄化槽設置工事と同様、浄化槽工事業者が浄化槽管理者からの発注を受けて行う。

この実施に際しては、事前に実施された「詳細確認」・「応急処置」のチェックシートを確認する図2－7－2)。さらに、「詳細確認」・「応急処置」の担当者の助言、立ち会いなど、可能な限り直接情報提供されることが望ましい。

なお、本節に記載の図表は「8－7. 第2章の図表集」に整理されているので、併せて活用いただきたい。

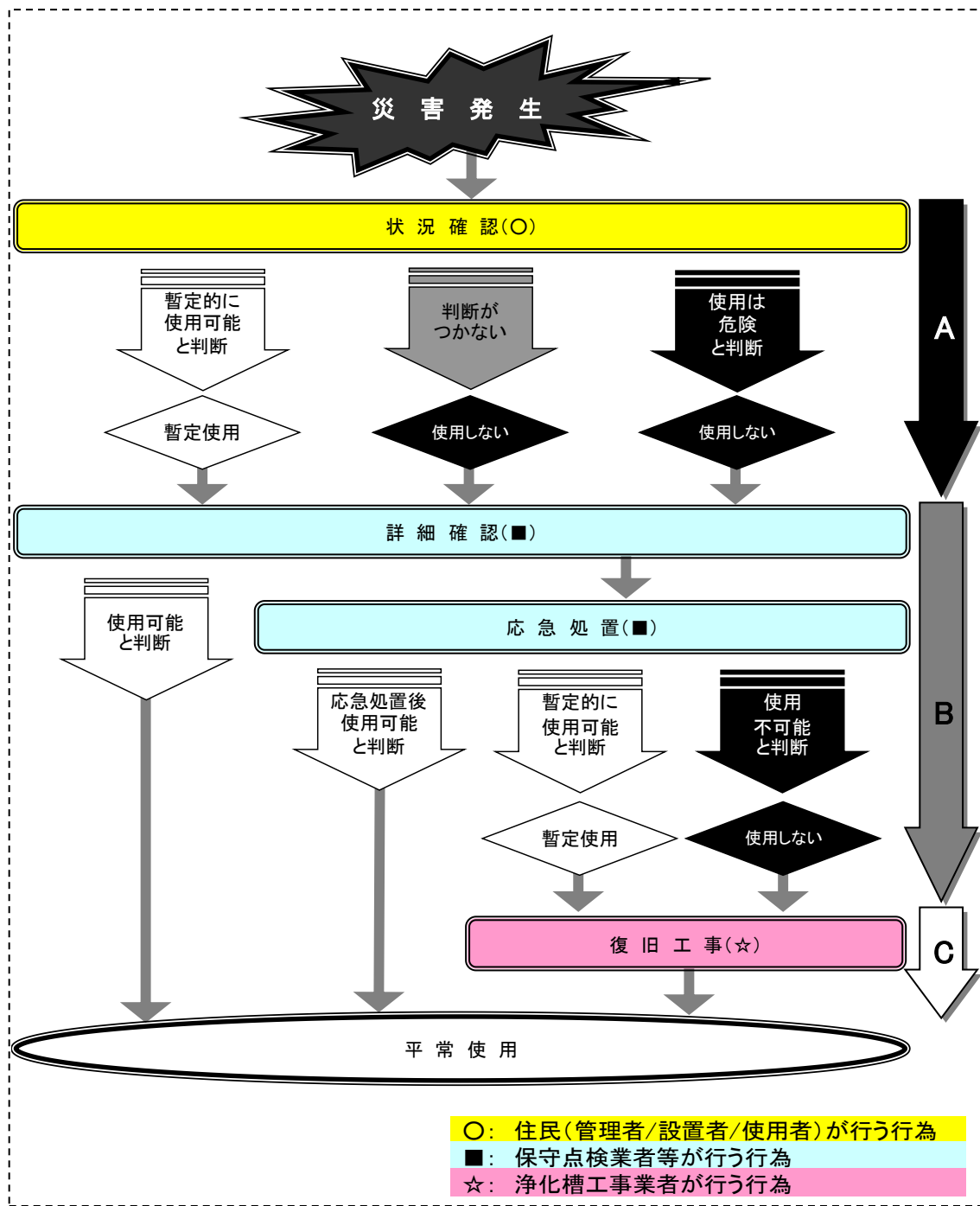


図2-7-1 災害発生後の対応業務の例

浄化槽保守点検業者用「詳細確認」・「応急処置」チェックシート

整理番号:

| 1. 基本情報 | | | | |
|---|--|--|---|-------|
| コード番号 | | ID 番号 | | |
| 調査日時 | 年 | 月 | 日(<input type="checkbox"/> AM · <input type="checkbox"/> PM) 時 分) | |
| 管理者(使用者)名称 | 様 | | | |
| 設置場所 | 市・町・村 | | | |
| | | | | |
| 管理者連絡先 | TEL／FAX: | — | — | |
| | E-mail: | @ | | |
| | その他: | | | |
| 2. 浄化槽について | | | | |
| メーカー名 | | 型式名 | 処理対象人員 | |
| 3. 作業担当者について | | | | |
| 調査員の所属 | | | | |
| 調査員の氏名 | | | | |
| 連絡先 | | | | |
| 4. 調査時における所在地の情報 | | | | |
| 被害の要因 | <input type="checkbox"/> 地震、 <input type="checkbox"/> 津波、 <input type="checkbox"/> 浸水害、 <input type="checkbox"/> 洪水、 <input type="checkbox"/> その他() | | | |
| 居住の状況 | <input type="checkbox"/> 居住 | <input type="checkbox"/> 予定有り(月 日 頃) | <input type="checkbox"/> 予定無し、 <input type="checkbox"/> 不明 | |
| 建屋の状況 | <input type="checkbox"/> 被害無し、 <input type="checkbox"/> 被害有り()、 <input type="checkbox"/> 不明 | | | |
| 電気の復旧状況 | <input type="checkbox"/> 通電、 <input type="checkbox"/> 停電、 <input type="checkbox"/> 未確認、 <input type="checkbox"/> その他() | | | |
| 水道の復旧状況 | <input type="checkbox"/> 通水、 <input type="checkbox"/> 断水、 <input type="checkbox"/> 未確認、 <input type="checkbox"/> その他() | | | |
| 5. 応急処置について | | | | |
| 応急処置の必要性 | <input type="checkbox"/> 不要、 <input type="checkbox"/> 完了、 <input type="checkbox"/> 未遂 | | | |
| 応急処置の実施状況(予定含む) | | | | |
| 状況 | 応急処置の内容 | | 完了 | 実施予定日 |
| <input type="checkbox"/> 漏水、 <input type="checkbox"/> 閉塞 | [略図等] | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| <input type="checkbox"/> ばっ氣停止 | | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| <input type="checkbox"/> 未消毒 | | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | 月 | 日 頃 |
| 使用の可否 <input type="checkbox"/> 平常使用可能、 <input type="checkbox"/> 暫定使用可能、 <input type="checkbox"/> 使用不可(仮設トイレの設置 有 · 無 · 必要) | | | | |

図 2－7－2(1) 詳細確認・応急処置用チェックシートの例(1枚目)

※「被害の有無」、「被害の内容」、「応急処置」の各欄において、該当する事項に○印を付ける。

被害状況の判断材料となる写真を適宜撮影し、本シートに添付する。

| 6. 被害の詳細 | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------|----------|-------|
| 項目 | 被害の有無 | 被害の内容 | 応急処置 | 写真No. |
| ▼(1)設置箇所及びその周辺 | | | | |
| ①地山 | 有・無・未確認 | 地割れ・土砂崩れ・地盤の沈下／隆起・液状化 | 不要・完了・未遂 | |
| ②埋戻し部分 | 有・無・未確認 | 液状化・陥没・流失 | 不要・完了・未遂 | |
| [他の被害／備考／略図等] | | | | |
| ▼(2)管渠設備 | | | | |
| ①流入管渠・升 | 有・無・未確認 | 破損・接続不良・土砂の堆積 | 不要・完了・未遂 | |
| ②放流管渠・升 | 有・無・未確認 | 破損・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ③ポンプ槽 | 有・無・未確認 | 破損・接続不良・土砂の堆積 | 不要・完了・未遂 | |
| ④ポンプ槽 | 有・無・未確認 | 揚水機能障害 | 不要・完了・未遂 | |
| [他の被害／備考／略図等] | | | | |
| ▼(3)プロワ | | | | |
| ①プロワ本体 | 有・無・未確認 | 流失・冠水・作動不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ②送気管 | 有・無・未確認 | 破損・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ③電気設備 | 有・無・未確認 | 通電不良 | 不要・完了・未遂 | |
| [他の被害／備考／略図等] | | | | |
| ▼(4)スラブ | | | | |
| ①スラブ | 有・無・未確認 | 流失・破損・沈下・隆起・傾き | 不要・完了・未遂 | |
| ②嵩上げ管 | 有・無・未確認 | 破損・変形・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| [他の被害／備考／略図等] | | | | |
| ▼(5)浄化槽本体 | | | | |
| ①槽本体 | 有・無・未確認 | 沈下・浮上・水平狂い | 不要・完了・未遂 | |
| ②槽本体 | 有・無・未確認 | 漏水・雨水／土砂／海水／油脂類／瓦礫 流入 | 不要・完了・未遂 | |
| ③槽本体 | 有・無・未確認 | 破損・変形 | 不要・完了・未遂 | |
| ④点検口 | 有・無・未確認 | 蓋消失・破損・変形 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑤流入管接合部 | 有・無・未確認 | 破損・変形・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑥放流管接合部 | 有・無・未確認 | 破損・変形・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑦隔壁・パッフル等 | 有・無・未確認 | 破損・変形 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑧槽内の汚水配管 | 有・無・未確認 | 破損・変形・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑨槽内の空気配管 | 有・無・未確認 | 破損・変形・接続不良 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑩ろ材・接触材・担体 | 有・無・未確認 | 接触材の破損・ろ材／担体の流失 | 不要・完了・未遂 | |
| ⑪消毒装置 | 有・無・未確認 | 消毒機能障害 | 不要・完了・未遂 | |
| [他の被害／備考／略図等] | | | | |
| ▼(6)その他 | | | | |
| | | | | |

図2-7-2(2) 詳細確認・応急処置用チェックシートの例(2枚目)

2) 「復旧工事」に関する情報伝達

復旧工事において、工事業者と他主体との連携することが求められる内容は表2-7-1、表2-7-2、図2-7-3、図2-7-4のように想定される。

表2-7-1 災害復旧・復興において工事業者が他主体に働きかける項目

| □欄 | No. | 内容 |
|----|-----|---|
| | ① | 表2-7-2③に基づき「復旧工事」を実施した後、その内容について住民、指定検査機関、浄化槽業界団体に報告する。 |

表2-7-2 災害復旧・復興において他主体が工事業者に働きかける項目

| □欄 | No. | 内容 |
|----|-----|---|
| | ② | 指定検査機関は、被災後の法定検査について、平常使用に復旧した浄化槽については、「応急処置」や「復旧工事」等、復旧に向けた取り組みの結果を相互に確認するため、これらに携わった工事業者等に対して法定検査の結果を共有する。 |
| | ③ | 保守点検業者は、「詳細確認」ならびに「応急処置」において被災前と同様な機能の回復には大規模な改修が必要と判断された場合(水流により地面が削られて浄化槽本体の露出、浮上、流出、破損あるいは配管が露出する等)は、「復旧工事」を行うよう工事業者に伝達する。 |

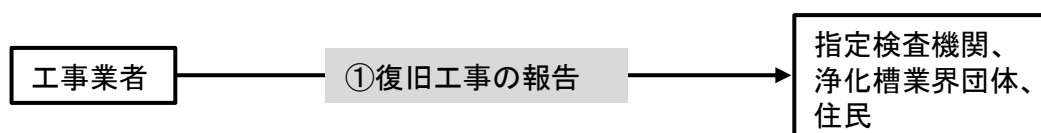


図2-7-3 災害復旧・復興において工事業者が働きかける主体と検討項目の概要
(①は表2-7-1対応)

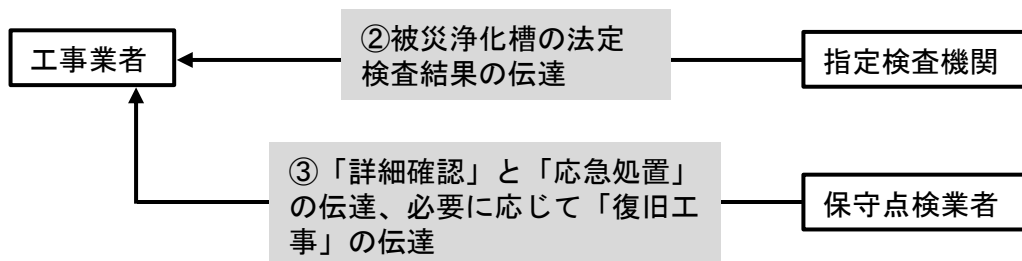


図2-7-4 災害復旧・復興において工事業者に働きかける主体と検討項目の概要
(②、③は表2-7-2対応)