

＜令和7年度 BCP机上訓練 事前配付資料＞

【訓練方法】

- 1 下記地震発生シナリオの被害状況を考慮し、被災1週間後の水揚げ方法について検討

地震発生シナリオ

- 地震発生日：1月14日（水）午前10時
- 地震：鳥取県西部地震断層で地震が発生、境港周辺は震度6強
- 市場の被害：地震により3号・4号・5号（かにかご上屋含む）岸壁が沈下し、荷揚機材が流出。
- 漁船・漁具：沖合漁業、沿岸漁業、定置網は大きな被害なし。

＜参考＞境港市の被害想定（境港市地域防災計画を参考に想定）

死 者：負傷者20人
避難所避難者数：1,900人
建 物：全壊20棟、半壊290棟
停 電 件 数：0件
上水断水件数：被災直後100%、1週間後11%
通信回線不通率：0%



被災イメージ

1 各施設の目標復旧期間

- 3号・4号・5号岸壁が使用できないため、1号・2号・6号・7号岸壁で水揚げ。

| 施設 | 復旧作業 | 目標復旧期間 | BCPの記載 |
|----------|--|-------------|--------|
| 岸壁確保 | 復旧工事（3～5号岸壁・上屋） | 1年 | |
| | 片付け（1、2、6～7号岸壁） | 2～3日 | P61 |
| 陸電機能 | 船の発電機使用により水揚げに影響なし | 3ヶ月 | P62 |
| 荷捌所 | 片付け | 2～3日 | P66 |
| 荷捌機材の確保 | パレット、タンク類 (パレット・タンクは千葉の工場で作っており、 1週間以内にタンク 50～100 個パレット 1000 枚 を手配可能) | 2～3週間 | P67 |
| トラックスケール | 本体修理 可搬式トラックスケールレンタル 宝計器製作所 無線式ロードメーターRWN-900F | 2週間 10日間 | P67 |
| 冷蔵庫 | 小型（修理） 大型（室外機手配） | 2週間 3ヶ月 | P71 |
| リフト | 修理 | 1日 | P68 |
| 電気 | 修理 | 1週間 | — |
| 海水共有施設 | 復旧工事 | 1年 | |
| 水の確保 | 修理 | 2～3日 | P69 |
| 氷の確保 | 修理 | 2～3日 | P70 |
| 臨港道路の確保 | 1号・2号・陸送・6号・7号上屋までのアクセス道路を優先 | 1ヶ月 | P72 |

2 限られた岸壁で水揚げする方法の検討

- ・1号・2号・6号・7号岸壁で、まき網、かにかご、沖底、いかつり、沿岸漁業が水揚げ。
- ・海水供給施設が利用できない場合の想定。
- ・3号～5号上屋のパレット、タンクが流出した場合の想定。