

## ＜地下タンク貯蔵所における風水害対策上のポイント＞

|                              |   |                     |  |               |   |               |   |                     |
|------------------------------|---|---------------------|--|---------------|---|---------------|---|---------------------|
| <b>平時からの事前の備え</b>            |   |                     |  |               |   |               |   |                     |
| <b>風水害の危険性が高まってきた場合の応急対策</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○危険物施設等における被害の防止・軽減を図るため、気象庁や地方公共団体等が発表する防災情報を注視し、浸水、土砂流入、強風、停電等による危険性に応じた措置を講ずる。</li> <li>○従業者等の避難安全を確保するため、十分な時間的余裕を持って作業する。</li> <li>○浸水等に伴い、危険物が流出するなど周辺に危害を及ぼす事態に至る可能性がある場合は、速やかに消防機関等の関係機関へ通報する。特に、水と接触することで激しく燃焼する物品や有害なガスを発生させる物品が存する場合には、その物質の性状や保管状況等について情報提供を行う。</li> <li>○河川等へ危険物が流出した場合、水質汚濁防止連絡協議会等へ速やかに通報等し、連携して応急対策を実施する。</li> </ul>   |                     |  |               |   |               |   |                     |
|                              | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>浸水・高潮・土砂対策の例</b> </td><td style="width: 75%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土のうや止水板等によりポンプ設備等への浸水や土砂流入を防止・低減</li> <li>・マンホール、通気管、注入口等を閉鎖し、危険物の流出防止とともに、地下タンクや配管への水や土砂の混入を防止 等</li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>強風対策の例</b> </td><td style="width: 75%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飛来物により配管やポンプ設備等が破損した場合における危険物の流出を最小限とするため、配管の弁等を閉鎖、ポンプ設備の稼働の停止 等</li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>停電対策の例</b> </td><td style="width: 75%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度や圧力等の管理を継続することが必要な危険物を貯蔵している場合については、自家発電設備等により所要の電力を確保 等</li> </ul> </td></tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>危険物の流出防止対策の例</b> </td><td style="width: 75%; padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・危険物の流出を確認した場合は、油吸着材等により速やかに回収 等</li> </ul> </td></tr> </table> | <b>浸水・高潮・土砂対策の例</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・土のうや止水板等によりポンプ設備等への浸水や土砂流入を防止・低減</li> <li>・マンホール、通気管、注入口等を閉鎖し、危険物の流出防止とともに、地下タンクや配管への水や土砂の混入を防止 等</li> </ul> | <b>強風対策の例</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・飛来物により配管やポンプ設備等が破損した場合における危険物の流出を最小限とするため、配管の弁等を閉鎖、ポンプ設備の稼働の停止 等</li> </ul> | <b>停電対策の例</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度や圧力等の管理を継続することが必要な危険物を貯蔵している場合については、自家発電設備等により所要の電力を確保 等</li> </ul> | <b>危険物の流出防止対策の例</b> |
| <b>浸水・高潮・土砂対策の例</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・土のうや止水板等によりポンプ設備等への浸水や土砂流入を防止・低減</li> <li>・マンホール、通気管、注入口等を閉鎖し、危険物の流出防止とともに、地下タンクや配管への水や土砂の混入を防止 等</li> </ul>  |                     |  |               |   |               |   |                     |
| <b>強風対策の例</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・飛来物により配管やポンプ設備等が破損した場合における危険物の流出を最小限とするため、配管の弁等を閉鎖、ポンプ設備の稼働の停止 等</li> </ul>   |                     |  |               |   |               |   |                     |
| <b>停電対策の例</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>・温度や圧力等の管理を継続することが必要な危険物を貯蔵している場合については、自家発電設備等により所要の電力を確保 等</li> </ul>   |                     |  |               |   |               |   |                     |
| <b>危険物の流出防止対策の例</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・危険物の流出を確認した場合は、油吸着材等により速やかに回収 等</li> </ul>  |                     |  |               |   |               |   |                     |
| <b>天候回復後の点検・復旧</b>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○点検を行い、必要な補修を施した後で再稼働を行う（特に浸水した施設では、地下タンクへの水混入の有無等を確認）。この場合、石油連盟が発行する「SS施設安全点検記録帳」のチェックリストの例（水害の場合）が参考となること。</li> <li>○電力復旧時の通電火災や漏電の防止のため、施設内の電気設備や配線の健全性を確認する。</li> </ul>  |                     |  |               |   |               |   |                     |