

# 船橋市における災害対応訓練について

大規模災害時廃棄物対策関東ブロック協議会

令和7年7月



仮置場開設・運営訓練	項目	災害時し尿運搬訓練
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 広い駐車場に看板等を設置し、本番に近い環境で実施</li> <li>・ 市職員29名・協定事業者等15名 計44名の参加</li> </ul>	<p>設定等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 執務室から、電話で業者等に対応状況等を確認</li> <li>・ マンホールトイレが設置できる小学校で実施</li> <li>・ 市職員16名・協定事業者等8名 計24名の参加</li> </ul>
<p><b>◎訓練の概要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★実際に資機材を設置して行う仮置場開設・運営訓練</li> <li>★数パターンの搬入ロールプレイング（受付⇒荷下ろし⇒退場）を多くの職員が体験する</li> </ul> <p><b>◎訓練の流れ</b></p> <p>&lt; 市内霊園臨時駐車場での実地訓練 &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①看板等の資機材を運搬設置し、レイアウト点検を行う</li> <li>②搬入ロールプレイング（5台×4回）を実施する</li> </ol> <p>※各車ごとに、ごみの種類や搬入者の態度等を変え、ルール違反やイレギュラー言動（危険物を隠して捨てる、受付でクレーム等）にも対応する。</p> <p>※職員は「車両誘導」・「受付」・「荷下し作業補助」の役割を担う</p>	<p>訓練内容</p>	<p><b>◎訓練の概要</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★震度6強の地震時における情報伝達訓練</li> <li>★マンホールトイレ・組立トイレの設置等訓練</li> <li>★バキュームカーでの収集シミュレーション訓練</li> </ul> <p><b>◎訓練の流れ</b></p> <p>&lt; 執務室から電話での情報伝達訓練 &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①災害対策本部→担当者「組立トイレ設置状況の連絡」</li> <li>②担当者→し尿処理施設「搬入可能かを確認」</li> <li>③担当者→協定収集業者「収集可能かを確認」</li> <li>④担当者→災害対策本部「収集スケジュールを報告」</li> </ol> <p>&lt; 小学校での実地訓練 &gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①マンホールトイレ・組立トイレの設置・収集方法確認</li> <li>②バキュームカーの経路確認</li> </ol>

仮置場開設・運営訓練	項目	災害時し尿運搬訓練
<ul style="list-style-type: none"> <li>★最初の受付は質問・クレームが出やすいので、流動的に対応できる職員や対応スペースを確保したほうが良い</li> <li>★案内掲示板（速度規制・排出禁止物の写真）を大きく掲示し、市民が待ち時間に確認できるようにしたほうがよい</li> <li>★荷降ろし忘れの車両が再度周回する場面がありましたが、誘導職員をつけた方が事故の防止につながる</li> <li>★各ごみ置場の容量がオーバーしそうな時にどう対応するかを検討しておくとうよい（ごみが混ざらないために）</li> <li>★敷鉄板や重機、釘等落下に対するブルーシート、看板を固定する土嚢、粉塵用の安全メガネ、保護具等も必要</li> <li>★地震や水害等、災害の状況によって廃棄物が異なるため、災害別の仮置場のレイアウトも考えたほうがよい</li> </ul>	参加者 意見	<p>&lt;執務室から電話での情報伝達訓練&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★し尿処理施設が受入不可となった場合の代替案の検討は、事前にやっておく必要がある（下水処理施設で受け入れる等、対応が決まっているのか）</li> <li>★電話連絡だけでなく、実際に受電後に車両を手配し、車両を指定避難所へ向かわせるといった、一連の実地訓練を行い、最前線の従業員の意識付けをしたほうがよい</li> </ul> <p>&lt;小学校での実地訓練&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★現場でバキュームカーの動線や収集方法の確認ができ、し尿処理のイメージがわいて良かった</li> <li>★下水管が損傷し、機能しない時の説明もほしかった</li> <li>★組立トイレは、1日で満杯想定なので、平時から収集運搬体制（バキュームカー・運転手の確保等）を準備しておいたほうがよい</li> </ul>



**継続して訓練を行うことで、人事異動があっても経験者が増え、継承につながる**