

# 災害廃棄物処理支援ネットワーク (D.Waste-Net)の展開について

平成28年12月13日

# D.Waste-Netの機能及び役割

- D.Waste-Netは、同メンバーの協力のもと環境省が事務局となって運営。
- D.Waste-Netは、環境省から協力要請を受けて、災害の種類・規模等に応じて、災害廃棄物の処理が適正かつ円滑・迅速に行われるよう、「発災時」と「平時」の各局面において、次の機能・役割を有する。

## 発災時の機能・役割

### 初動・応急対応(初期対応)

**研究・専門機関:** 被災自治体に専門家・技術者を派遣し、処理体制の構築、生活ごみ等や片付けごみの排出・分別方法の周知、片付けごみ等の初期推計量に応じた一次仮置場の確保・管理運営、悪臭・害虫対策、処理困難物対応等に関する現地支援 等

**一般廃棄物関係団体:** 被災自治体にごみ収集車等や作業員を派遣し、生活ごみやし尿、避難所ごみ、片付けごみの収集・運搬、処理に関する現地支援 等

(現地の状況に応じてボランティア等との連携も含む)

### 復旧・復興対応(中長期対応)

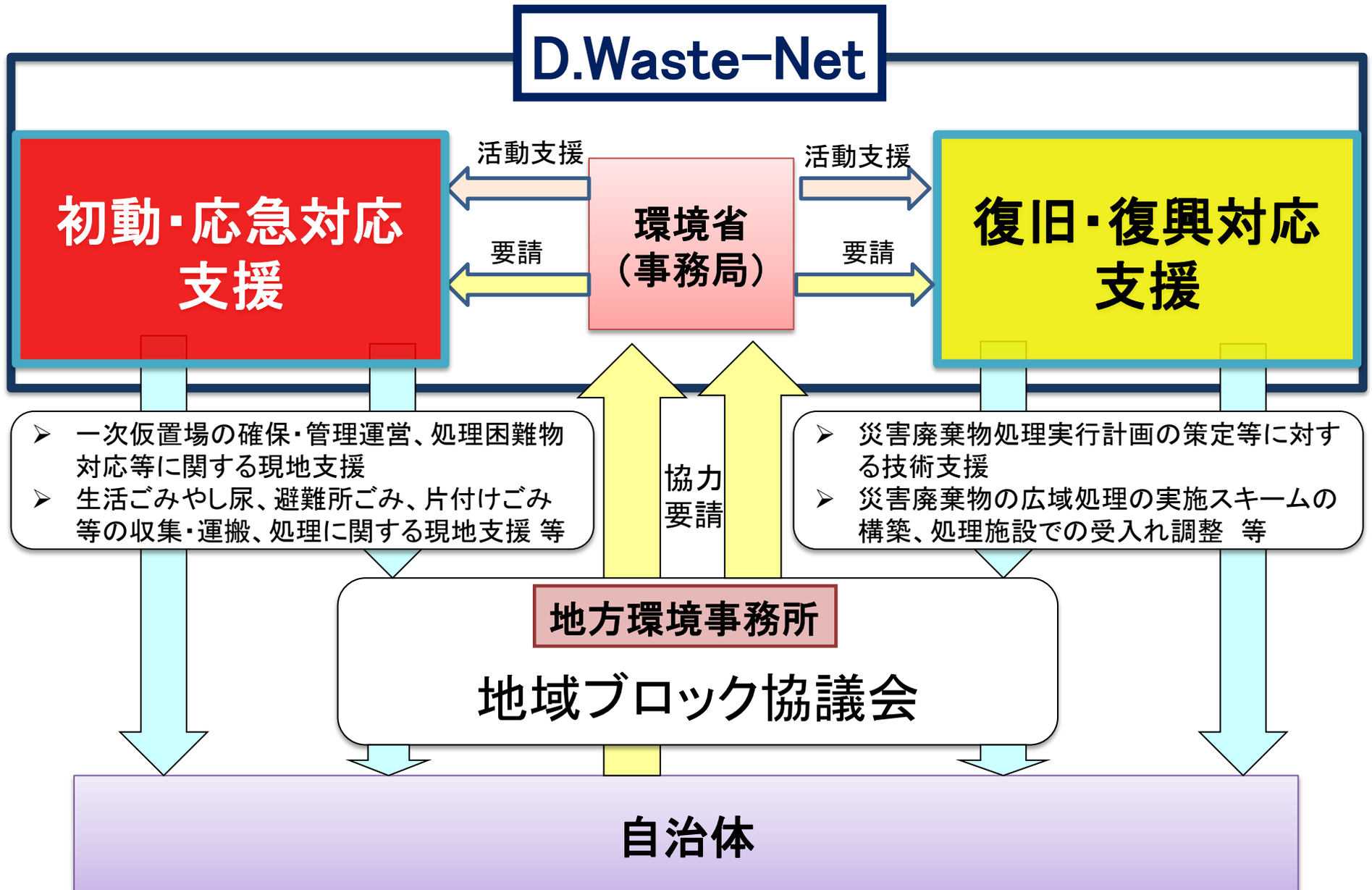
**研究・専門機関:** 被災状況等の情報及び災害廃棄物量の推計、災害廃棄物処理実行計画の策定、被災自治体による二次仮置場及び中間処理・最終処分先の確保に対する技術支援 等

**廃棄物処理関係団体、建設業関係団体、輸送関係団体等:** 災害廃棄物処理の管理・運営体制の構築、災害廃棄物の広域処理の実施スキームの構築、処理施設での受け入れ調整 等

## 平時の機能・役割

- ・ 自治体による災害廃棄物処理計画等の策定や人材育成、防災訓練等への支援
- ・ 災害廃棄物対策に関するそれぞれの対応の記録・検証、知見の伝承
- ・ D.Waste-Netメンバー間での交流・情報交換等を通じた防災対応力の維持・向上 等

# D.Waste-Netの災害時の支援の仕組み



# D.Waste-Netメンバー

初動・応急対応	復旧・復興対応
<p>(1) 研究・専門機関 (研究機関・学会) ○(国研)国立環境研究所 ○(一社)廃棄物資源循環学会 ○(公財)廃棄物・3R研究財団 (専門機関) ○(一財)日本環境衛生センター ○(公社)日本ペストコントロール協会※</p> <p>(2) 一般廃棄物関係団体 (自治体) ○(公社)全国都市清掃会議 (民間) ○全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会※ ○全国環境整備事業協同組合連合会※ ○(一社)全国清掃事業連合会※ ○(一社)日本環境保全協会※</p>	<p>(1) 研究・専門機関 (研究機関・学会) ○(国研)国立環境研究所 ○(公社)地盤工学会 ○(一社)廃棄物資源循環学会 (専門機関) ○(一財)日本環境衛生センター</p> <p>(2) 廃棄物処理関係団体 ○(一社)環境衛生施設維持管理業協会 ○(一社)セメント協会 ○(公社)全国産業廃棄物連合会 ○(一社)泥土リサイクル協会 ○(一社)日本環境衛生施設工業会 ○(一社)日本災害対応システムズ ○(一社)日本廃棄物コンサルタント協会</p> <p>(3) 建設業関係団体 ○(公社)全国解体工事業団体連合会 ○(一社)日本建設業連合会</p> <p>(4) 輸送等関係団体 ○日本貨物鉄道株式会社 ○日本内航海運組合総連合会 ○リサイクルポ<sup>o</sup>ート推進協議会</p>
<p>※追加予定 (五十音順)</p>	<p>(五十音順)</p>

# D.Waste-Netの活動実績

災害名	発生年月	活動メンバー	活動内容
関東・東北豪雨 (常総市)	H27年9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国立環境研究所</li> <li>・日本環境衛生センター</li> <li>・全国都市清掃会議</li> <li>・日本廃棄物コンサルタント協会</li> <li>・廃棄物・3R研究財団</li> <li>・日本ペストコントロール協会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地支援チームを派遣し、仮置場の確保や分別、廃棄物からの悪臭・害虫発生防止対策、火災発生防止対策等について技術支援を実施</li> <li>・廃棄物の収集体制を立て直すため、広域な支援を調整</li> <li>・廃棄物の発生量の推計支援等、処理実行計画の策定を支援</li> <li>・豪雨災害における初動対応の記録 等</li> </ul>
熊本地震	H28年4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国立環境研究所</li> <li>・日本環境衛生センター</li> <li>・全国都市清掃会議</li> <li>・全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会</li> <li>・全国清掃事業連合会</li> <li>・日本環境保全協会</li> <li>・廃棄物資源循環学会</li> <li>・廃棄物・3R研究財団</li> <li>・セメント協会</li> <li>・全国解体工事業団体連合会</li> <li>・日本災害対応システムズ</li> <li>・日本貨物鉄道</li> <li>・日本ペストコントロール協会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地支援チームを派遣し、仮置場の確保や分別、廃棄物からの悪臭・害虫発生防止対策、火災発生防止対策等について技術支援を実施</li> <li>・廃棄物の収集を支援するため、ごみ収集車や技術者を派遣</li> <li>・仮置場の巡回訪問及び技術的助言</li> <li>・廃棄物の発生量の推計支援等、処理実行計画の策定を支援</li> <li>・セメント工場での受入れ条件の作成</li> <li>・自治体へのコンテナ輸送に関する技術的助言</li> <li>・災害廃棄物の広域処理の意向調査 等</li> </ul>
台風9,10,11号 (北海道、岩手県等)	H28年9月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国立環境研究所</li> <li>・日本環境衛生センター</li> <li>・地盤工学会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地支援チームを派遣し仮置場の確保や分別、廃棄物からの悪臭・害虫発生防止対策、火災発生防止対策等について技術支援を実施</li> <li>・土砂混合物の処理方法に関する技術支援を実施 等</li> </ul>
鳥取中部地震	H28年10月	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国立環境研究所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現地支援チームを派遣し仮置場の確保や分別等について技術支援を実施 等</li> </ul>