

支援・受援 マッチングマニュアル

巻末資料

令和7年3月修正
環境省近畿地方環境事務所

巻末資料一覧

■様式等

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| ①連絡先一覧（府県、地方環境事務所） | |
| ②情報伝達様式 [Excelデータ] | : IV-1 情報の収集 |
| ③派遣シフト表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ④廃棄物処理集計表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑤仮置場管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑥集積所搬出 進捗管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑦支援引継表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑧人材派遣管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑨人材派遣受入管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑩収集運搬支援派遣管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑪収集運搬支援受入管理表（例） [Excelデータ] | : V-2 支援の進捗管理と継続 |
| ⑫災害対応及び地元対応経験者名簿（例） [Excelデータ] | : V-4 追跡・把握 |
| ⑬災害派遣の課題整理アンケート項目（例） | : V-4 追跡・把握 |

■参考資料

参考資料1：災害規模のイメージ

参考資料2：支援開始時期のイメージ

①連絡先一覧（府県、地方環境事務所）

2022.5.1現在

区分	連絡先部署	電話番号
府県	滋賀県 琵琶湖環境部循環社会推進課	077-528-3472
	京都府 総合政策環境部循環型社会推進課	075-414-4730
	大阪府 環境農林水産部循環型社会推進室資源循環課 健康医療部生活衛生室環境衛生課	06-6210-9289 06-6944-9180
	兵庫県 環境部環境整備課	078-362-3277 078-341-7711
	奈良県環境森林部廃棄物対策課	0742-27-8746
	和歌山県 環境生活部環境政策局循環型社会推進課	073-441-2675
国	環境省 近畿地方環境事務所 資源循環課	073-441-2675

②環境省本省 情報共有フォーマット 【2025年版】

情報伝達様式（市町村・一部事務組合報告用）

災害等廃棄物等に関する状況確認 【情報共有フォーマット】

～現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。提出後すぐに修正となっても問題ありません。～

- の項目は、早期復旧に向けて、できるだけ早期に把握、共有が望ましい情報です。
- の項目の情報は、把握でき次第、記入・更新いただきたい情報です。

※第2報以降で変更した箇所は赤字としてください。

※必要に応じて、行を追加して記載してください。

市町村・一部事務組合名：		課室名：		担当者名：	
電話：					
メールアドレス：					
報告時点：		報告日時：			

↑報告番号を入力

↑【Ctrl + ;】を入力

↑【Ctrl + ;】を入力

1. 廃棄物処理施設・浄化槽（市町村設置型）の被害状況 ～現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

処理施設等に被害を受けて、平常時に対応している生活ごみ・事業ごみやし尿等の処理に影響がある場合には、他市町村からの支援を府県で調整するために把握するものです

廃棄物処理施設・浄化槽（市町村設置型）の被害状況を記載				（項目の情報は、把握次第、記入・更新）			
施設種別	施設名	施設住所	被害状況 <small>（有／確認中／無） ※プルダウン選択</small>	稼働状況		復旧の見込み等	廃棄物処理施設災害復旧事業補助金の要否 <small>（必要／不要／不明） ※プルダウン選択</small>
				稼働停止日	稼働再開日		

※施設が複数ある場合、同一市町村であっても複数行に記載してください。

※「被害なし」と確認できていない場合は、「確認中」を選択してください。

2. 平常時の収集運搬体制等の被害状況 ～現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

収集運搬体制の構築可否を確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断のめやすとして把握するものです

収集運搬の被害状況を記載

分類	被害の有無 (有/確認中/無) ※プルダウン選択	平常時と同じ対応の可否 (可/否) ※プルダウン選択	(被害ありの場合に記載) 平常時と同じ対応の可否の理由
	し尿		
処理施設等への道路状況			

※「被害なし」と確認できていない場合は、「確認中」を選択してください。

※平常時のごみ等：平時から収集運搬・処理を行っているごみ（生活ごみ・事業ごみ・し尿等）

3. 避難者の状況 ～防災部局等に状況を確認して、最新の内容を記載してください。現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

避難所で発生する避難所ごみやし尿の対応負担の大きさを確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断や内容検討のめやすとして把握するものです

避難者の発生状況を記載

避難者の状況 (有/確認中/無) ※プルダウン選択	避難所数 (箇所)	避難者数 (人)	(その他補足情報)

※「被害なし」と確認できていない場合は、「確認中」を選択してください。

4. 家屋の被害状況 ～防災部局等に状況を確認して、最新の内容を記載してください。現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

被害の大きさを確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断や補助金の必要性のめやすとして把握するものです

家屋の被害状況を記載

(項目の情報は、把握次第、記入・更新)

被害状況 (有/確認中/無) ※プルダウン選択	被災状況	全壊 (棟)	半壊 (棟)	一部破損 (棟)	床上浸水 (棟)	床下浸水 (棟)	災害廃棄物発生推定量 (t)	災害等廃棄物処理事業補助金の要否
								(必要/不要/不明) ※プルダウン選択

※「被害なし」と確認できていない場合は、「確認中」を選択してください。

※被害棟数が少ない場合でも、「被害あり」として記載してください。（支援の必要性のめやすとして被害の規模を確認するため）

5.1. 集積所・仮置場等の状況 ～現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

設置状況や未管理（指定外）の集積所の発生状況等を確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断のめやすとして把握するものです

集積所・仮置場等の状況を記入・更新			
分類	設置・発生状況	箇所数	(その他補足情報)
	<ul style="list-style-type: none"> ●集積所・仮置場 (設置有/調整・準備中/設置無) ●未管理(指定外)の集積所 (発生有/発生無/確認中) ※プルダウン選択		
集積所			
仮置場			
未管理(指定外)の集積所			

※確認できていない場合は、「確認中」を選択してください。

※集積所と仮置場の違いは下記を参考にしてください。

条件	集積所（家の近くの一時的な仮置場）	仮置場（長期に渡って活用）
広さ	児童公園や集会場駐車場程度	運動公園や地区運動場程度
搬出作業・重機の利用	重機は利用できない広さ、大型(10t)車両による搬出はできない	重機が利用できる広さ、大型(10t)車両による搬出が可能
粗選別の有無	粗選別できる広さ	選別できる広さ
災害廃棄物の種類	主に片付けごみ	片付けごみ、解体・撤去による廃棄物
持ち込み方法	主に、自家用車(軽トラ・乗用車等)、手作業、一輪車、リヤカー等で持ち込み	主に、バッカー車、トラック、自家用車(ワゴン車、軽トラ等)等で持ち込み



▲集積所（家の近くの一時的な仮置場）の例

出典元：近畿地方環境事務所



▲仮置場（長期に渡って活用）の例



出典元：災害廃棄物対策フォトチャンネル

5.2. 仮置場の内容 ～仮置場を設置した場合は記載してください。現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

仮置場の設置や使用状況等を確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断のめやすとして把握するものです

仮置場名称	仮置場住所	敷地面積	うち、 保管可能面積	受入期間		備考 (受入状況、保管状況、搬出状況等)	(公表されていれば) 仮置場情報ウェブサイトURL
		(㎡)	(㎡)	受入開始日	受入終了日		

※仮置場が複数ある場合、同一市町村であっても複数行に記載してください。

※保管可能面積とは、通路等の面積は除いた廃棄物受入前の面積の合計をいう。

6. 課題および支援の要否等 ～現段階で把握している状況を記載してください。わからないところは空欄のままとしてください。～

課題や支援要請意向を確認し、他市町村や関連団体等からの支援の必要性の判断のめやすとして把握するものです。

課題の内容を記入・更新（なるべく具体的に）			対応方針等を記入・更新（想定できていなければ空欄で可）	
分類	課題の有無	(詳細記述)	支援の要否	(詳細記述)
	(有/調整中/無) ※プルダウン選択		(必要/必要になる可能性あり/不要) ※プルダウン選択	※必要な車両の種類や人員数がわかれば記載してください ※協定等で他市町村と直接支援について調整している場合は相手の「市町村名」と「なにを調整しているか」を記載してください
収集運搬	平常時のごみ等*			
	災害ごみ等*			
集積所・仮置場等	集積所			
	仮置場			
	未管理（指定外） の集積所			
処理先				
組織体制（人員）				
その他（あれば記載）				

※把握できる範囲で、なるべく具体的に記載してください。

※平常時のごみ等：平時から収集運搬・処理を行っているごみ（生活ごみ・事業ごみ・し尿等）、災害ごみ等：災害に伴って発生するごみ（片付けごみ等・避難所ごみ・仮設トイレのし尿等）

④廃棄物処理集計表 (例) [本編 表5-2-2]

■廃棄物(生活ごみ)の域外処理に係る集計表

団体名	A市		B町		C市		D地方広域 市町村圏整備組合		E広域行政組合		F地方広域 市町村圏組合		G地方 環境衛生組合		1日合計	
	開始日	10/23	10/19	11/1	10/23	10/28	10/25	10/25								
施設名称	A市仮設焼却施設		B町仮設焼却施設		Cクリーンセンター		Dクリーンセンター		E環境センター		F衛生センター		Gクリーンセンター			
日付	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数	排出量(t)	車両 台数
R4.10.19	水														0.00	0
R4.10.20	木														0.00	0
R4.10.21	金														0.00	0
R4.10.22	土														0.00	0
R4.10.23	日														0.00	0
R4.10.24	月														0.00	0
R4.10.25	火														0.00	0
R4.10.26	水														0.00	0
R4.10.27	木														0.00	0
R4.10.28	金														0.00	0
R4.10.29	土														0.00	0
R4.10.30	日														0.00	0
R4.10.31	月														0.00	0
10月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0
R4.11.1	火															
R4.11.2	水															
R4.11.3	木															
R4.11.4	金															
R4.11.5	土															
R4.11.6	日															
R4.11.7	月															
R4.11.8	火															
R4.11.9	水															
R4.11.10	木															
R4.11.11	金															
R4.11.12	土															
R4.11.13	日															
R4.11.14	月															
R4.11.15	火															
R4.11.16	水															
R4.11.17	木															
R4.11.18	金															
R4.11.19	土															
R4.11.20	日															
R4.11.21	月															
R4.11.22	火															
R4.11.23	水															
R4.11.24	木															
R4.11.25	金															
R4.11.26	土															
R4.11.27	日															
R4.11.28	月															
R4.11.29	火															
R4.11.30	水															
11月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0

⑤仮置場管理表 (例)

NO	市町村名	調査日	仮置き場名	住所	緯度	経度	受入期間	仮置場面積 [m2]	現在の受入	現在の仮置場の状況 (仮置場のストック量の変動)	品目ごとの状況 (特記事項)

公費解体を踏 まえた今後の 受入予定	その他 (仮置場新設予定等)	搬出先 (※分類方法により受入れ先を確保できるものは「処理」と「再資源化」を調整すること。)											
		処理						再資源化					
		木くず (家具等)	量	可燃物 (衣類、布団、マット、 その他)	ブロック類、瓦等 (安定型物)	その他がれき類 (管理型物)	混合廃棄物	廃プラスチック	木くず (柱等)	金属のみ	金属含む 大型ごみ	家電ゴミ (TV、エアコン、冷蔵 庫、洗濯機以外)	コンガラ

⑦支援引継ぎ表 (例)

【支援決定自治体】引継ぎ表

2022年7月15日

自治体名	支援可能内容	台数/人数	担当課室名	担当者	電話番号	メールアドレス	
A市(A県)	未定	未定	環境政策課	課長補佐兼業務係長 ●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	30日で一旦終了したが、Z市からの再支援要請で5月10日～20日に入る予定。 台数・人員に関しては5月5日にZ市と話し合い予定。
B市(B県)	■ごみ収集運搬業務支援 大型プレス車	3台	環境局事業部作業課作業係	●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	派遣先: Z市 期間: 5月6日～5月13日 5月2日以降公表可
	中型ダンプ車	1台					
	連絡車	2台					
	派遣人員	18名					
C県	■災害廃棄物に対する助言・指導	3名	環境生活部資源循環推進課	主任主査 ●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	時期: 4月21～22日
D市(D県)	■ごみ収集運搬業務支援 指揮車	1台	環境事業部環境事業政策課	●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	派遣先: Z市 時期: 4月29日～5月14日 4月29日以降は公表可能 (4月28日夕刻記者発表予定)
	パッカー車	1台					
	ダンプ車	2台					
	派遣人員	11名/日					
E市(E県)	■ごみ収集運搬業務支援 パッカー車	1台	環境事業課	課長 ●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	派遣先: Z市 時期: 5月4日～8日 5月4日午前中に出発式
	職員派遣	2名					
F市(E県)	■ごみ収集運搬業務支援 パッカー車	1台	廃棄物対策課	課長 ●●●●	(電話番号)	(メールアドレス)	派遣先: Z市 時期: 5月4日～10日 公表調整中
	職員派遣	2名					

⑧人材派遣管理表 (例)

表 ●●市 資源環境局 令和●●年 ●●豪雨災害支援 人材派遣管理表
災害名

支援都市名	人材支援分野		支援者			行程			引継ぎの必要性有無			
	種類	具体的な活動(支援ニーズ)	所属	名前	人数	出発日	～	帰還日	有・無	引継先	その他	
〇〇市	一般的事項											
		<input type="checkbox"/> 被災地の状況把握・分析 <input type="checkbox"/> 体制の構築 <input type="checkbox"/> 課題の整理・解決に係る助言・情報提供 <input type="checkbox"/> 事務委託支援 <input type="checkbox"/> 市民等への広報 <input type="checkbox"/> マスコミ対応支援 <input type="checkbox"/> ボランティア関係調整										
	実行計画 災害報告書											
		<input type="checkbox"/> 災害廃棄物発生量推計 <input type="checkbox"/> 災害廃棄物処理実行計画策定支援 <input type="checkbox"/> 災害報告書作成支援 <input type="checkbox"/> 災害査定対応助言 <input type="checkbox"/> 災害等廃棄物処理事業費補助金事務 <input type="checkbox"/> 予算確保に係る手順 <input type="checkbox"/> 関係者への説明要領 <input type="checkbox"/> 現地調査 <input type="checkbox"/> 設計・積算 <input type="checkbox"/> 仕様書作成 <input type="checkbox"/> 業者選定 <input type="checkbox"/> 見積徴収 <input type="checkbox"/> 契約事務ノウハウ提供										
	収集運搬											
		<input type="checkbox"/> 廃棄物・し尿収集運搬の対応状況の把握・分析 <input type="checkbox"/> 支援要請に関する必要車種・台数・期間の把握 <input type="checkbox"/> 支援要請 <input type="checkbox"/> 収集運搬支援団体との調整 <input type="checkbox"/> 進捗管理支援										
	仮置場											
<input type="checkbox"/> 仮置場適地の確保支援 <input type="checkbox"/> 仮置場開設支援 <input type="checkbox"/> 仮置場のひっ迫予測 <input type="checkbox"/> 仮置場の運営管理支援 <input type="checkbox"/> 業務委託支援												
処理関連												
	<input type="checkbox"/> 他地方公共団体等との処理に関する調整 <input type="checkbox"/> 民間処理委託契約支援											
損壊家屋												
	<input type="checkbox"/> 損壊家屋(解体)撤去業務の手順体制整備に係る助言 <input type="checkbox"/> 必要な事務に関する助言 <input type="checkbox"/> 参考資料・関係書類の提供											

⑨人材派遣受入管理表 (例)

表 ●●市 資源環境局 令和●●年 ●●豪雨災害 人材派遣受入管理表
災害名

受援都市名	人材支援分野			支援者			行程			引継ぎの必要性有無		
	種類	※支援都市名	具体的な活動(支援ニーズ)	所属	名前	人数	出発日	～	帰還日	有・無	引継先	その他
〇〇市	全般的事項	▲▲市										
		□□市										
<input type="checkbox"/> 被災地の状況把握・分析 <input type="checkbox"/> 体制の構築 <input type="checkbox"/> 課題の整理・解決に係る助言・情報提供 <input type="checkbox"/> 事務委託支援 <input type="checkbox"/> 市民等への広報 <input type="checkbox"/> マスコミ対応支援 <input type="checkbox"/> ボランティア関係調整												
	実行計画 災害報告書											
<input type="checkbox"/> 災害廃棄物発生量推計 <input type="checkbox"/> 災害廃棄物処理実行計画策定支援 <input type="checkbox"/> 災害報告書作成支援 <input type="checkbox"/> 災害査定対応助言 <input type="checkbox"/> 災害等廃棄物処理事業費補助金事務 <input type="checkbox"/> 予算確保に係る手順 <input type="checkbox"/> 関係者への説明要領 <input type="checkbox"/> 現地調査 <input type="checkbox"/> 設計・積算 <input type="checkbox"/> 仕様書作成 <input type="checkbox"/> 業者選定 <input type="checkbox"/> 見積徴収 <input type="checkbox"/> 契約事務ノウハウ提供												
	収集運搬											
<input type="checkbox"/> 廃棄物・し尿収集運搬の対応状況の把握・分析 <input type="checkbox"/> 支援要請に関する必要車種・台数・期間の把握 <input type="checkbox"/> 支援要請 <input type="checkbox"/> 収集運搬支援団体との調整 <input type="checkbox"/> 進捗管理支援												
	仮置場											
<input type="checkbox"/> 仮置場適地の確保支援 <input type="checkbox"/> 仮置場開設支援 <input type="checkbox"/> 仮置場のひっ迫予測 <input type="checkbox"/> 仮置場の運営管理支援 <input type="checkbox"/> 業務委託支援												
	処理関連											
<input type="checkbox"/> 他地方公共団体等との処理に関する調整 <input type="checkbox"/> 民間処理委託契約支援												
	損壊家屋											
<input type="checkbox"/> 損壊家屋(解体)撤去業務の手順体制整備に係る助言 <input type="checkbox"/> 必要な事務に関する助言 <input type="checkbox"/> 参考資料・関係書類の提供												

※:1都市に最大2都市・2名が支援に入ると想定しているが、3都市・3人以上の支援の場合は追加

⑩収集運搬支援派遣管理表 (例)

表 ●●市 資源環境局 令和●年 ●●豪雨災害 収集運搬支援派遣管理表
災害名

支援都市名	支援部隊	車両種類			人員			行程		備考
		種類	トン	台数	管理	運転	積込み	出発日	～ 帰還日	
〇〇市	第1陣	プレス車						～		
		パッカー車						～		
		ダンプ車 平ボディー車						～		
		その他()						～		
		()						～		
	第2陣	プレス車						～		
		パッカー車						～		
		ダンプ車 平ボディー車						～		
		その他()						～		
		()						～		
	第3陣	プレス車						～		
		パッカー車						～		
		ダンプ車 平ボディー車						～		
		その他()						～		
		()						～		

⑪収集運搬支援受入管理表 (例)

表 ●●市 資源環境局 令和●●年 ●●豪雨災害 収集運搬支援受入管理表
災害名

受援都市名	受援対象地域	※1 支援都市	車両種類		人員	行程		※2 市手配分	車両種類		人員	備考
			種類	台数		出発日	～ 帰還日		種類	台数		
〇〇市 被害情報 全壊 半壊 床上 床下 搬入先 仮置場	A地区		パッカー車			～		直営	パッカー車			
							委託	プレス車				
			平ボディー車				～		平ボディー車			
			その他() ()				～		コンテナ			
	B地区		パッカー車			～						
						～						
			平ボディー車				～					
			その他() ()				～					
	C地区		パッカー車			～						
						～						
			平ボディー車				～					
			その他() ()				～					
合計												

※1:1地域に最大2都市が支援に入ると想定しているが、3都市の支援の場合は追加

※2:直営、委託、許可業者、産廃業者等

⑫災害対応及び地元対応経験者名簿 (例)

災害対応及び地元対応経験者名簿

局等	所属(R●.●.●時点)	職種	兼務先	主な災害対応内容	主な地元対応内容
環境局	環境政策課	事務	災害廃棄物処理担当	総括	
環境局	環境政策課	化学	災害廃棄物処理担当	災害廃棄物処理・進捗管理	〇〇地区
環境局	環境政策課	農芸化学	災害廃棄物処理担当	国庫補助等財源確保	
環境局	温暖化対策課	事務	災害廃棄物処理担当	国庫補助等財源確保	仮置場(〇か所)
環境局	温暖化対策課	事務	災害廃棄物処理担当	思い出の品等対応	
環境局	環境保全課	化学	災害廃棄物処理担当	環境モニタリング・有害廃棄物対応	
環境局	施設課	化学		災害廃棄物処理	〇〇埋立地関係
環境局	施設課	事務		災害廃棄物処理分別業務管理	
環境局	施設課	事務		災害廃棄物処理手選別・転送業務管理	
環境局	管理事務所	事務		災害廃棄物処理	〇〇埋立地関係
環境局	工務課	機械		仮設中間処理施設の整備	
環境局	工務課	機械	災害廃棄物処理担当	総括補佐	
環境局	工務課	電気		仮設中間処理施設整備	
環境局	工務課	機械		仮設中間処理施設整備	
環境局	工務課	機械		仮設中間処理施設整備	
環境局	工務課	電気		仮設中間処理施設整備	
環境局	業務第一課	事務		ごみ収集運搬(業者との調整)	
環境局	業務第一課	事務		ごみ収集運搬(業者との調整)	
環境局	業務第一課	事務		ごみ収集運搬(環境事業所との調整)	
環境局	業務第一課	事務	災害廃棄物処理担当	災害廃棄物処理	

⑬災害派遣の課題整理アンケート項目（例）

※支援後、支援職員に対して下表のようなアンケートを行いとりまとめ、将来の災害の備えとする。

●●年●月災害に係る応援派遣

項目	設問	区分
1.運用	災害発生時から応援要請、派遣、帰着後の対応について、良かった点や改善点	<ul style="list-style-type: none">・良かった点・改善点
2.作業	被災地における作業時に良かった点や改善点	<ul style="list-style-type: none">・良かった点・改善点・その他
3.器材等	被災地における作業で役に立った器材、あったほうが良かった器材	<ul style="list-style-type: none">・役立った器材等・あったほうが良い器材等・その他
4.その他	その他意見	

■ 参考資料

参考資料1：災害規模のイメージ

参考資料2：支援開始時期のイメージ

参考資料3：支援受援の様式 活用と手順（近畿ブロック2021年版）

参考資料1：災害規模のイメージ（過去の事例） 【地震・津波】

種別	災害名 (発生年月)	災害廃棄物量	損壊家屋数	処理期間	人的被害
地震 ・ 津波	東日本大震災 (H23.3)	3,100万トン (津波堆積物 1,100万トンを含む)	全壊 : 122,005 半壊 : 283,156 一部損壊 : 749,732 床上浸水 : 1,489 床下浸水 : 9,786	約3年 (福島県除く)	死者 : 19,689 行方不明者 : 2,563 負傷者 : 6,233
	阪神・淡路大震災 (H7.1)	1,500万トン	全壊 : 104,906 半壊 : 144,274 一部損壊 : 390,506 焼失 : 7,574	約3年	死者 : 6,434 行方不明者 : 3 負傷者 : 43,792
	平成28年熊本地震 (H28.4)	311万トン	全壊 : 8,657 半壊 : 34,491 一部損壊 : 155,095	約2年	死者 : 273 負傷者 : 2,809
	新潟県中越地震 (H16.10)	60万トン	全壊 : 3,175 半壊 : 13,810 一部損壊 : 105,682	約3年	死者 : 68 負傷者 : 4,805
	令和4年福島県沖地震 (R4.3)	37.5万トン	全壊 : 204 半壊 : 4,085 一部損壊 : 45,335	—	死者 : 4 負傷者 : 247
	大阪北部を震源とする地震 (H30.6)	1万3千トン	全壊 : 18 半壊 : 512 一部損壊 : 57,787	—	死者 : 6 負傷者 : 462

注. 地震災害の事例の最大震度は、大阪北部を震源とする地震及び令和4年福島沖地震（震度6強）以外は震度7

注. 災害名、災害廃棄物量、損壊家屋数、処理期間…以下の資料をもとに作成

・東日本大震災、阪神・淡路大震災、熊本地震（熊本県）、新潟中越地震、令和4年福島県沖地震：「今年の自然災害における対応について」（R4.12.12、環境省）

・大阪北部を震源とする地震：近畿ブロック大規模災害廃棄物対策行動計画【第2版】（2019.7）（近畿2府4県の状況）

注. 人的被害…「災害情報一覧」（総務省消防庁、<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/>） [2020.2.25（右記以外）、2023.1.5閲覧（令和4年福島沖地震）] をもとに作成。人的被害欄に（ ）で示した災害は当該地域の人的被害。その他は全国の人的被害

参考資料1：災害規模のイメージ（過去の事例） 【風水害】

種別	災害名 (発生年月)	災害廃棄物量	損壊家屋数	処理期間	人的被害
風水害	平成30年7月豪雨（西日本豪雨） (H30.7)	190万トン	全壊：6,603 半壊：10,012 一部破損：3,457 床上浸水：5,011 床下浸水：13,737	約2年（予定）	死者：263 行方不明者：8 負傷者：484
	令和元年房総半島台風・東日本台風 (R1.9～10)	116万トン	全壊：3,650 半壊：33,951 一部破損：107,717 床上浸水：8,256 床下浸水：23,010	—	死者：118 行方不明者：3 負傷者：388
	広島県土砂災害 (H26.8)	58万トン	全壊：179 半壊：217 一部損壊：189 浸水被害：4,164	約1.5年	死者：77 負傷者：68 (広島市)
	令和2年7月豪雨 (R2.7)	53.4万トン (土砂混じりがれきを含む)	全壊：1,621 半壊：4,504 一部破損：3,503 床上浸水：1,681 床下浸水：5,290	—	死者：86 行方不明者：2 負傷者：82
	伊豆大島豪雨災害 (H25.10)	23万トン	全壊：50 半壊：26 一部損壊：77	約1年	死者：36 行方不明者：3 負傷者：22 (大島町)
	関東・東北豪雨（常総市） (H27.9)	5万2千トン	全壊：53 半壊：5,054 浸水被害：3,220	約1年	死者：15 負傷者：56 (茨城県)
	平成30年台風第21号 (H30.9)	4万9千トン	全壊：49 半壊：517 一部損壊：74,718 浸水被害：594	—	死者：14 負傷者：980

注. 災害名、災害廃棄物量、損壊家屋数、処理期間・・・以下の資料をもとに作成

- ・平成30年7月豪雨（岡山県、広島県、愛媛県）、令和元年房総半島台風、令和2年7月豪雨：「今年の自然災害における対応について」（R4.12.12、環境省）
- ・広島県土砂災害、伊豆大島豪雨災害、関東・東北豪雨（常総市）：近畿地方環境事務所資料（2019.7時点）
- ・平成30年台風第21号：近畿ブロック大規模災害廃棄物対策行動計画〔第2版〕（2019.7）（近畿2府4県の状況）

注. 人的被害・・・「災害情報一覧」（総務省消防庁、<https://www.fdma.go.jp/disaster/info/>）〔2020.2.25（右記以外）、2023.1.5（令和元年房総半島台風・東日本台風、令和2年7月豪雨）閲覧〕をもとに作成。人的被害欄に（ ）で示した災害は当該地域の人的被害。その他は全国の人的被害

参考資料1：災害規模のイメージ

表 災害規模のイメージ（過去の事例）

◎大規模災害：処理期間3年、人的被害 1,000人以上 [東日本大震災、阪神・淡路大震災]

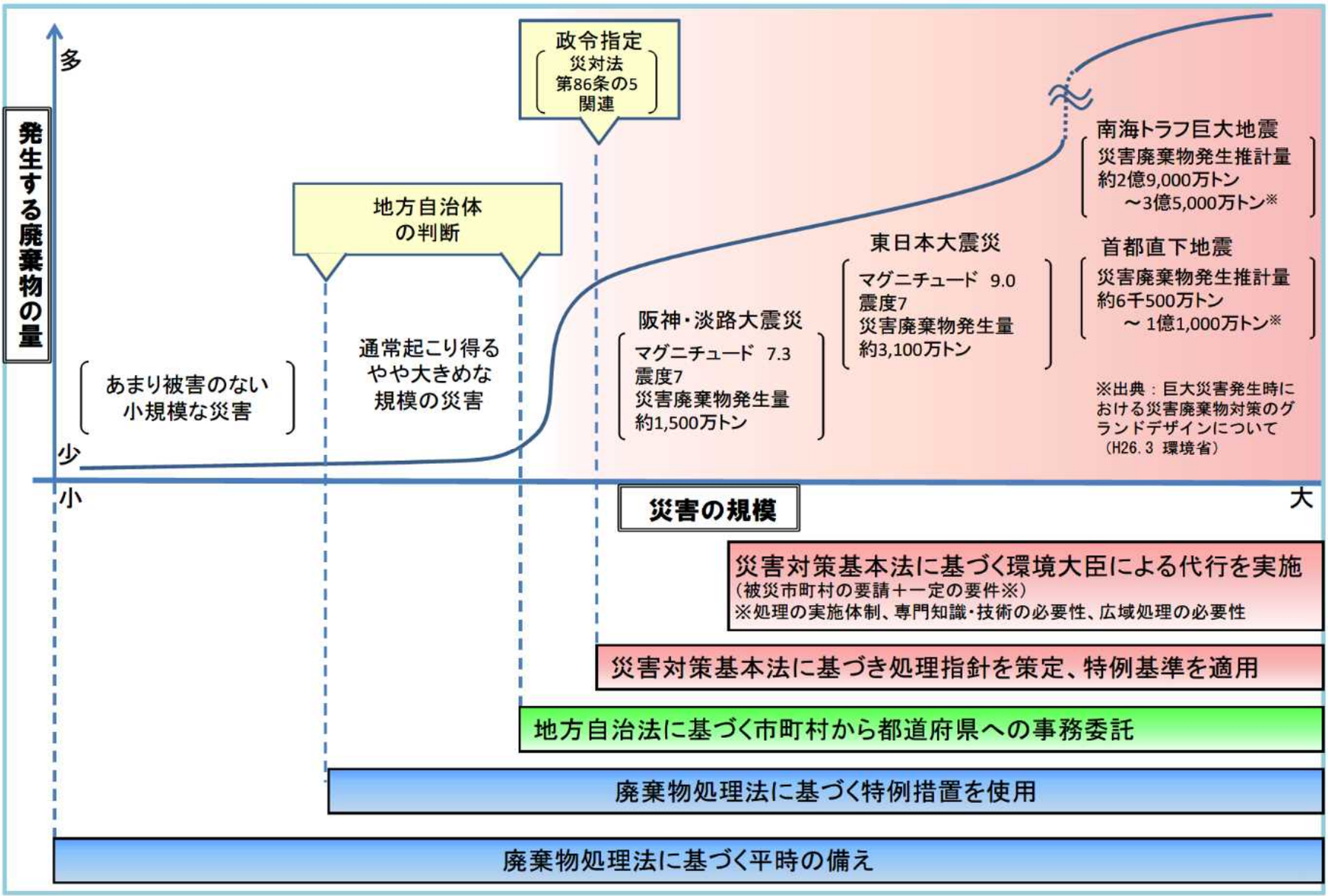
◎中規模災害：処理期間約1～2年、人的被害 数十～数百人

注. 災害で自治体の廃棄物発生量 1年分を超えると平時の処理では対応できない例がみられる

		小規模災害	中規模災害	大規模災害
災害廃棄物処理対応	主な災害廃棄物	片付けごみ主体	片付けごみ 家屋解体由来のごみ	家屋解体由来のごみ主体
	仮置場	仮置場（平時のごみ置場を活用）	仮置場	一次仮置場、二次仮置場
	処理先	被災市町内	被災市町内 →地域ブロック内 →県内	被災市町内 →地域ブロック内 →県内 →県外広域処理
	関係機関	■市町 ▲民間事業者 ▲県 □環境省 □他都道府県・市町村	■市町 ■民間事業者 ■県 ▲環境省 ▲他都道府県・市町村	■市町 ■民間事業者 ■県 ■環境省 ■他都道府県・市町村
	組織体制	平時の体制	必要に応じて災害廃棄物担当を組織	災害廃棄物担当を組織
広域連携を行う事項	人的支援	基本的に不要	必要に応じて要請	要請
	技術的助言や支援	必要に応じて要請	必要に応じて要請	必要に応じて要請
	収集運搬・処分先の調整・確保	必要に応じて民間事業者 に協力要請を行い確保	必要に応じて県内調整や 民間事業者への協力要請 を行い確保	県内調整や民間事業者への 協力要請を行い確保。 必要に応じて、県外広域 処理調整

注. 関係機関：■・・・主体的に対応、▲・・・必要に応じて対応、□・・・基本的に未対応

参考資料1：災害規模のイメージ



出典：「災害廃棄物対策情報サイト 災害廃棄物対策における災害の規模と適用する措置の考え方」（環境省）

参考資料2：支援開始時期のイメージ

- 「宿泊を伴わない支援」は早くて1日目以降、「宿泊を伴う支援」は早くて1週間以降から支援開始

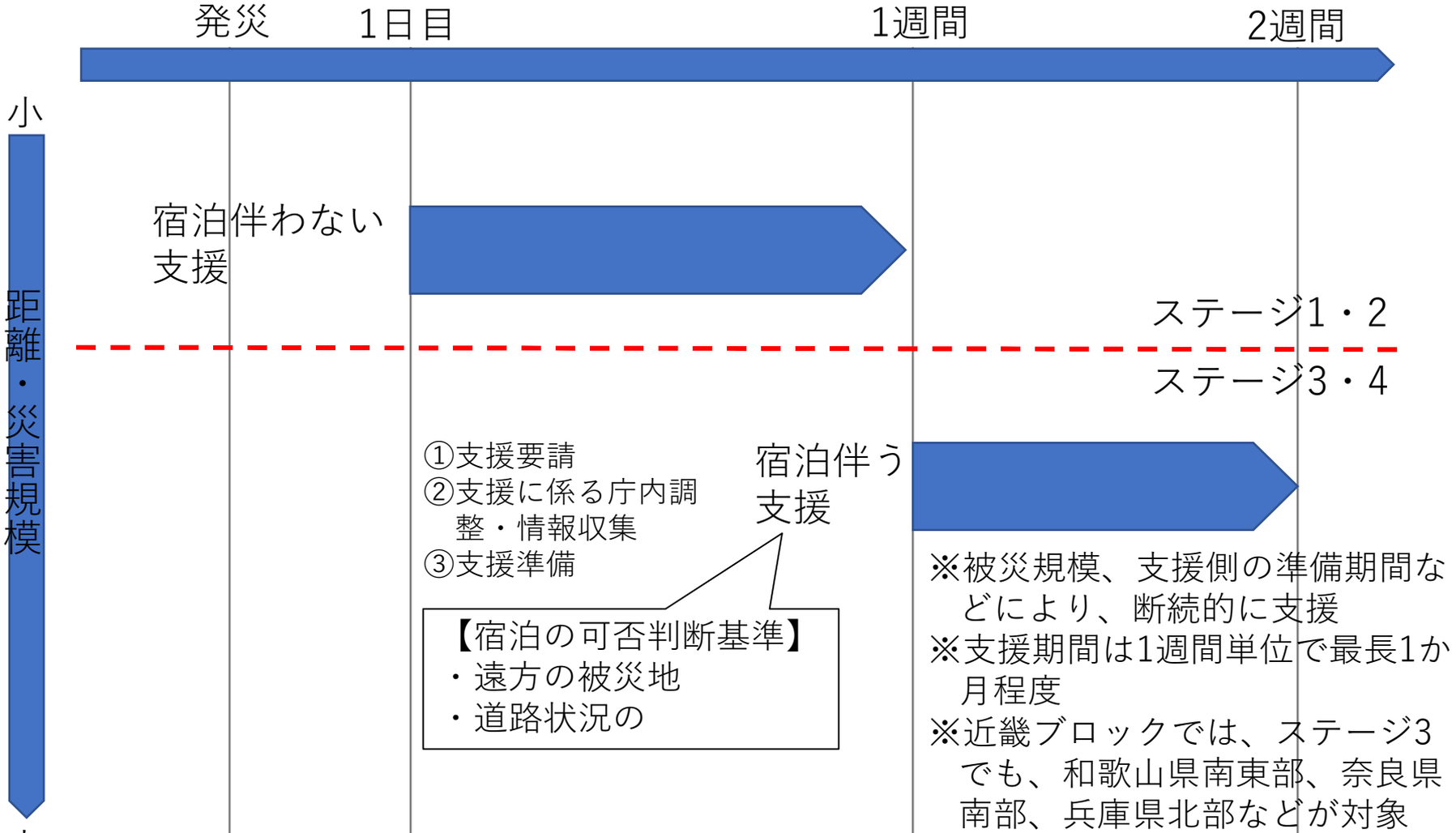


図 支援開始時期のイメージ