

目的

広島県内で発生した災害廃棄物を迅速かつ適切に処理するために必要な事項を定め、早期の復旧・復興を実現する。

(基本的考え方)

次の事項に配慮しつつ、適正かつ確実な処理を実現

- 『安全』… 県民の衛生環境や安全の確保を最優先とする
- 『スピード』… 被災地の早期の復興を目指し、迅速な災害廃棄物処理を行う
- 『経済性』… 適正な分別による処理コスト削減、地元企業の活用等により地域の経済的復興を促進

県・市町の役割

市町	災害廃棄物の処理主体 ○ 廃棄物の撤去、運搬、処分 ○ 仮置場の設置・運営
県	処理主体である市町への支援 ○ 関係団体・機関との広域的な調整 ○ 専門家派遣等による技術的支援 ○ 県管理埋立地（土砂・廃棄物）での廃棄物等の受入れ ○ 市町からの事務委託を受け処理を実施

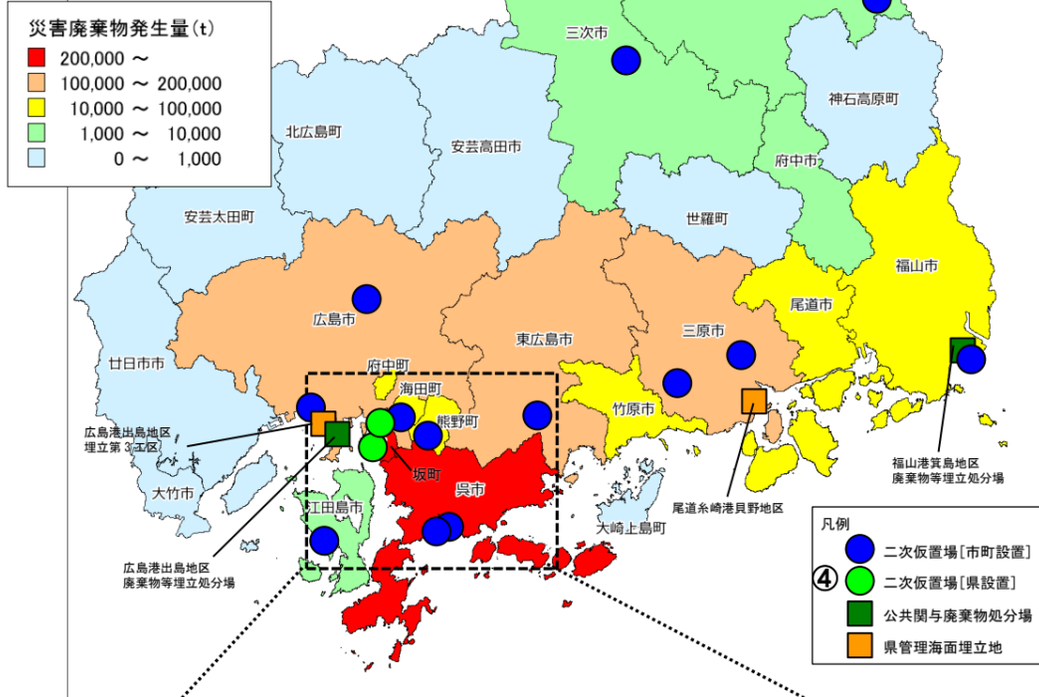
県計画のポイント

- ① 災害廃棄物発生推計量の見直し**
対象廃棄物の精査（道路堆積土砂の除外）、最新の建物被災棟数を用いた試算等により、災害廃棄物の発生推計量を見直した
※当初推計（7/25）約200万t ⇒ 約140万t
- ② 二次仮置場の設置、広域処理**
大量の災害廃棄物が発生した市町における二次仮置場の設置場所（11市町15箇所）や、広域的な処理の流れを具体的に示した
- ③ 処理スケジュール**
県基本方針（平成30年8月8日）に掲げた処理目標期間の達成に向け、各市町の具体的な処理スケジュールをとりまとめた
- ④ 事務の委託**
処理に必要な事務の管理・執行が困難な状況にある市町については、地方自治法に基づき事務の委託を受けて県が二次仮置場以降の処理を実施（対象市町：坂町）

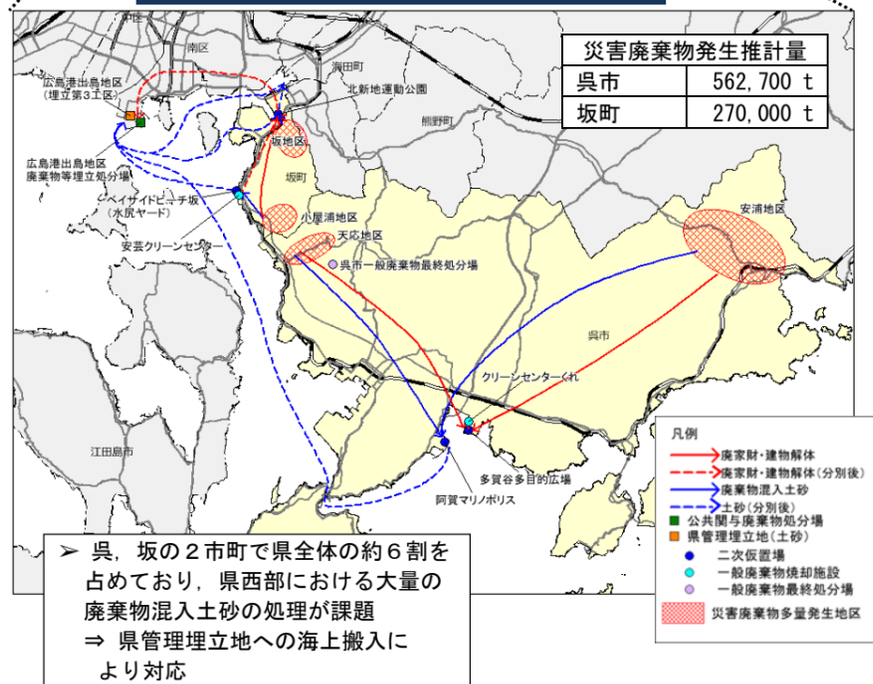
①災害廃棄物の発生量 ②二次仮置場の設置状況

- 県内広範囲に約140万tの災害廃棄物が発生し、そのうち約8割が廃棄物混入土砂、約2割が廃家財等及び建物解体廃棄物
- 被災現場・一次仮置場の廃棄物を二次仮置場に集約して選別し、処分先に搬出

全体	1,413,100 t
廃棄物混入土砂（流木を含む）	1,123,000 t
廃家財等・建物解体廃棄物	290,100 t

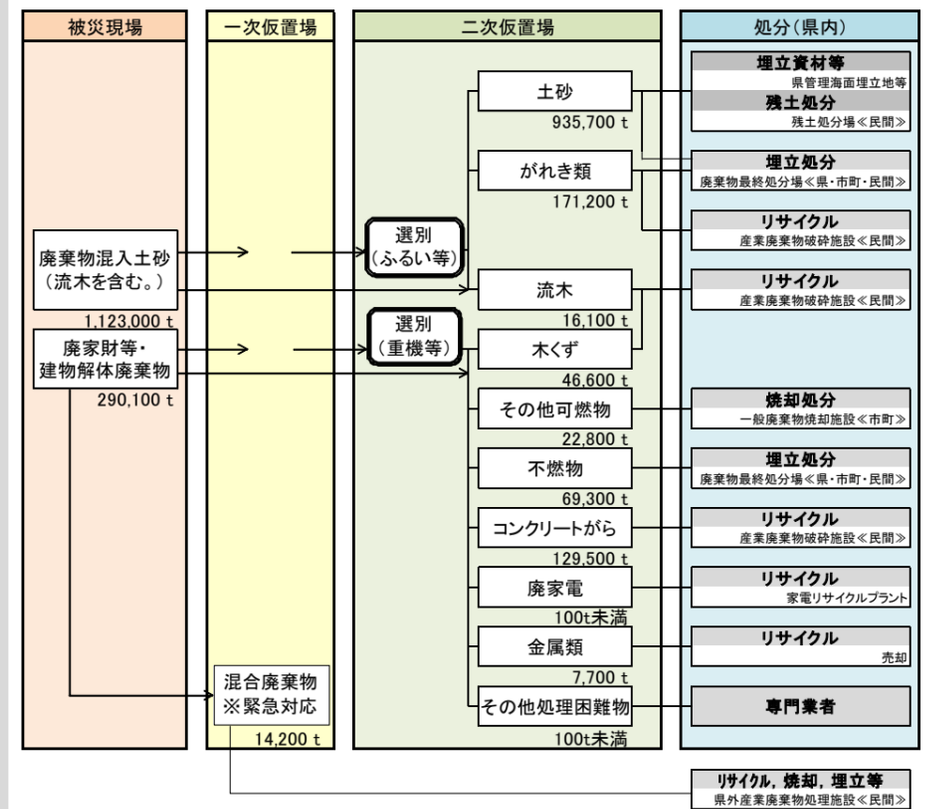


災害廃棄物の流れ（呉市・坂町）



➢ 呉、坂の2市町で県全体の約6割を占めており、県西部における大量の廃棄物混入土砂の処理が課題
⇒ 県管理埋立地への海上搬入により対応

災害廃棄物の処理フロー



③処理スケジュール

項目	工程	平成30年						平成31年				平成32年				
		7	8	9	10	11	12	1	2	3	11	12	1	2	3	
災害廃棄物処理実行計画策定		策定														
一次仮置場（撤出、撤去）		平成30年12月末終了														
二次仮置場（集積、選別、破碎等）		設置						運営						片づけ		
処分（再生利用、焼却、埋立等）		処分												平成31年12月末終了		

・ 一次仮置場の解消 ⇒ 平成30年12月末まで

H30.8月末まで	H30.9月末まで	H30.10月末まで	H30.12月末まで
3市	3市町	3市町	8市町

・ 災害廃棄物の処理 ⇒ 平成31年12月まで

H30.12月末まで	H31.3月末まで	H31.6月末まで	H31.12月末まで
3市町	2市	3市町	9市町

※ 今後は、処理の節目ごとに進捗状況を公表する

平成30年7月豪雨災害に係る市町の災害廃棄物処理の概要

自治体※1	災害廃棄物処理実行計画の策定(予定)日	災害廃棄物の発生推計量(単位:トン)			一次仮置場設置箇所数 搬出済み除く H30.8.21時点	二次仮置場 (一次仮置場からの集積, 選別等)		処分(再生利用, 焼却, 埋立等)						処理スケジュール(目標)	
		廃棄物混入土砂 (流木を含む)	廃家財等・ 建物解体廃棄物	計		設置の有無※2	設置場所	土砂	がれき類	流木, 木くず	その他可燃物	不燃物	コンクリートがら	一次仮置場の解消	災害廃棄物の処理終了
呉市	平成30年8月末	485,700	77,000	562,700	1	あり (2箇所)	広多賀谷多目的広場 阿賀マリノポリス	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場)	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・クリーンセンターくれ	《埋立処分》 ・エコグローブくれ	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
坂町	平成30年7月末	212,000	57,900	270,000	18	あり (2箇所)	北新地運動公園 ベイサイドビーチ坂	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場)	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・安芸クリーンセンター	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
東広島市	平成30年8月末	140,500	16,200	156,800	13	あり (1箇所)	賀茂環境センター (廃棄物混入土砂仮置場は調整中)	《埋立資材》 ・尾道糸崎港貝野地区 ・広島港出島地区 (廃棄物等埋立処分場) 《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・賀茂環境センター ・竹原安芸津最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・賀茂環境衛生センター ・竹原安芸津環境センター	《埋立処分》 ・賀茂環境センター ・竹原安芸津最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
三原市	平成30年8月末	50,300	57,700	107,900	7	あり (2箇所)	本郷総合運動公園 清掃工場横スペース	《埋立資材》 ・尾道糸崎港貝野地区	《埋立処分》 ・三原市一般廃棄物 最終処分場 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・三原市清掃工場 ・産廃焼却施設(民間)	《埋立処分》 ・三原市一般廃棄物 最終処分場 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年9月末	平成31年12月末
広島市	平成30年8月末	42,900	33,600	76,500	8	あり (2箇所)	玖谷埋立地 西部水資源再生センター事業用地	《埋立資材》 ・再資源化施設(民間) ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場) 《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・玖谷埋立地 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場 ・その他の産廃最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・市焼却施設	《埋立処分》 ・玖谷埋立地 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場 ・その他の産廃最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年4月末
尾道市	平成30年8月末	54,800	9,200	64,000	5	なし	—	《埋立資材》 ・尾道糸崎港貝野地区	《埋立処分》 ・福山港箕島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・尾道市クリーンセンター ・因瀬クリーンセンター	《埋立処分》 ・尾道市所管各最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
竹原市	平成30年8月末	42,000	8,100	50,100	1	なし	—	《埋立処分》 ・竹原安芸津最終処分場	《埋立処分》 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・竹原安芸津環境センター ・産廃焼却施設(民間)	《埋立処分》 ・竹原安芸津最終処分場 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
海田町	平成30年8月末	42,700	4,200	46,900	4	あり (1箇所)	南道路事業用地	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場) ・町土木工事	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・安芸クリーンセンター	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年12月末
熊野町	平成30年8月末	21,600	4,000	25,600	3	あり (1箇所)	呉地仮置場	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場)	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場 《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・安芸クリーンセンター	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年12月末	平成31年10月末
福山市	平成30年8月末	9,000	10,000	19,000	1	あり (1箇所)	福山市箕沖埋立地	《埋立資材》 ・尾道糸崎港貝野地区	《埋立処分》 ・福山港箕島地区 廃棄物等埋立処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・一般廃棄物焼却施設(福山市) ・産廃焼却施設(民間)	《埋立処分》 ・一般廃棄物最終処分場(福山市)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年8月末	平成31年3月末
府中町	平成30年8月末	10,000	1,600	11,600	2	なし	—	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場) 《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・県内最終処分場	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・安芸クリーンセンター	《埋立処分》 ・産廃埋立処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年9月末	平成31年6月末
江田島市	平成30年8月末	4,900	3,600	8,400	1	あり (1箇所)	江田島市環境センター (第一埋立地)	《埋立資材》 ・広島港出島地区 (埋立第3工区, 廃棄物等埋立処分場) ・一般廃棄物最終処分場(江田島市)	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場 ・一般廃棄物最終処分場(江田島市)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・クリーンセンターくれ	《埋立処分》 ・江田島環境センター	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年8月末	平成31年12月末
三次市	平成30年8月末	600	3,900	4,400	1	あり (1箇所)	種鶏場跡地	《埋立資材》 ・土地の造成 《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・広島港出島地区 廃棄物等埋立処分場 ・産廃埋立処分場(民間) ・三次市一般廃棄物埋立処分場 《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・産廃焼却施設(民間) ・一般廃棄物焼却施設(三次市)	《埋立処分》 ・産廃埋立処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年10月末	平成31年6月末
府中市	平成30年8月末	2,700	800	3,400	0	なし	—	《埋立資材》 ・府中市埋立センター 《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・府中市埋立センター	《リサイクル》 ・府中市クリーンセンター ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・産廃焼却施設(民間) 《RDF化》 ・府中市クリーンセンター	《埋立処分》 ・府中市埋立センター	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年8月末	平成30年12月末
庄原市	平成30年8月末	2,100	1,300	3,300	7	あり (1箇所)	東城クリーンセンター	《残土処分》 ・川北町篠堂川復旧記念碑付近 ・竹森東城ストックヤード	《埋立処分》 ・産廃最終処分場(民間)	《焼却処分》 ・備北クリーンセンター 《RDF化》 ・東城クリーンセンター ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・備北クリーンセンター ・一般廃棄物焼却施設(民間) 《RDF化》 ・東城クリーンセンター	《埋立処分》 ・庄原市一般廃棄物最終処分場 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年10月末	平成31年3月末
世羅町	平成30年8月末	1,000	200	1,300	1	なし	—	《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・産廃最終処分場(民間) 《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《リサイクル》 ・尾三森林組合 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・一般廃棄物焼却施設(民間) ・産廃焼却施設(民間) 《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《埋立処分》 ・福山港箕沖地区 廃棄物等埋立処分場 ・産廃埋立処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年10月末	平成30年12月末
安芸高田市	平成30年8月末	100	200	300	2	なし	—	《残土処分》 ・残土処分場(民間)	《埋立処分》 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	《焼却処分》 ・芸北広域きれいセンター ・一般廃棄物焼却施設(民間)	《埋立処分》 ・産廃最終処分場(民間)	《リサイクル》 ・産廃破砕施設(民間)	平成30年9月末	平成30年12月末
合計		1,123,000	290,100	1,413,100	75箇所	15箇所									

※1 大竹市, 廿日市市, 安芸太田町, 北広島町, 大崎上島町及び神石高原町においては, 既に通常の処理体制で処理完了又は近く処理を完了する見込みであることから実行計画を策定しない。

※2 二次仮置場を設置しない市町は, 被災現場または一次仮置場で粗選別を行い, 処理先へ直接搬入する。

※端数処理により合計値が合わない場合がある。