

平成 30 年 7 月豪雨災害に係る災害廃棄物処理等の進捗状況について
(令和 2 年 5 月末時点)

平成 30 年 7 月豪雨災害により岡山県内において発生した災害廃棄物の処理及び被災家屋等の公費解体の進捗状況をとりまとめましたので、お知らせします。

1 災害廃棄物の処理状況

県内の災害廃棄物の処理は、令和 2 年 5 月末時点で、発生推計量 443.3 千 t に対して 422.4 千 t (処理進捗率 95.3%) の処理が完了しています。

なお、県の事務受託分については、令和 2 年 4 月 16 日に全ての災害廃棄物の処理が完了しています。

区分	時期	発生推計量 (A)	処理量 (B)	処理進捗率 (B/A)
全県	令和 2 年 3 月末	443.3 千 t ^{※1}	420.9 千 t	94.9%
	令和 2 年 4 月末		422.4 千 t	95.3%
	令和 2 年 5 月末		422.4 千 t ^{※3}	95.3%
(うち県受託分)	令和 2 年 3 月末	306.4 千 t ^{※2}	306.3 千 t	99.9%
	令和 2 年 4 月末		306.4 千 t	100% (処理完了)

※ 1 岡山県災害廃棄物処理実行計画改訂時点 (令和元年 7 月 16 日)

※ 2 岡山県災害廃棄物処理実行計画改訂時点の発生推計量は 318.8 千 t

※ 3 処理中の 2 市は、いずれも家屋解体及び当該解体廃棄物の処理のみを残す状況で廃棄物処理も進んでいますが、各廃棄物処理先からの処理量報告の精査に時間を要するため、処理量に反映できず、4 月末と同量になっています。

2 被災家屋等の公費解体の状況

被災市町村では、半壊以上の被害があった家屋等を対象に、公費解体 (費用償還する自費解体を含む。) が進められています。

令和 2 年 5 月末現在、被災市町村が想定している解体棟数 3,254 棟のうち、解体済の棟数は 3,183 棟 (解体進捗率 97.8%) です。

時期	解体想定棟数 (C)	解体済棟数 (D)	解体進捗率 (D/C)
令和 2 年 3 月末	3,261 棟	3,138 棟	96.2%
令和 2 年 4 月末	3,254 棟	3,161 棟	97.1%
令和 2 年 5 月末	3,254 棟	3,183 棟	97.8%

災害廃棄物処理等進捗状況

(令和2年5月末時点)

	発生 推計量 ^{※1} (A) [千 t]	処理量 (B) [千 t]	処理 進捗率 ^{※2} (B/A)	解体想 定棟数 (C) [棟]	解体済 棟数 (D) [棟]	解体 進捗率 (D/C)
岡山市	15.2	16.2	100%(処理完了)	86	86	100.0%
倉敷市	350.1	321.6	91.9%	2,603	2,540	97.6%
津山市	0.1	0.1	100%(処理完了)	2	2	100.0%
玉野市	1.0	1.1	100%(処理完了)	4	4	100.0%
笠岡市	3.4	3.0	100%(処理完了)	43	43	100.0%
井原市	3.7	4.1	100%(処理完了)	19	19	100.0%
総社市	30.6	38.4	125.4%	343	335	97.7%
高梁市	18.7	19.5	100%(処理完了)	69	69	100.0%
新見市	5.8	3.4	100%(処理完了)	10	10	100.0%
備前市	0.0	0.0	100%(処理完了)			
瀬戸内市	0.0	0.0	100%(処理完了)			
赤磐市	0.1	0.2	100%(処理完了)	1	1	100.0%
真庭市	0.3	0.3	100%(処理完了)	4	4	100.0%
美作市	0.0	0.0	100%(処理完了)			
浅口市	6.1	6.1	100%(処理完了)	4	4	100.0%
和気町	0.1	0.1	100%(処理完了)			
早島町	0.0	0.0	100%(処理完了)			
里庄町	0.1	0.1	100%(処理完了)	1	1	100.0%
矢掛町	6.6	6.8	100%(処理完了)	59	59	100.0%
新庄村	-	-	-			
鏡野町	0.9	0.9	100%(処理完了)	2	2	100.0%
勝央町	-	-	-			
奈義町	-	-	-			
西粟倉村	0.0	0.0	100%(処理完了)			
久米南町	0.0	0.0	100%(処理完了)			
美咲町	0.0	0.0	100%(処理完了)			
吉備中央町	0.5	0.5	100%(処理完了)	4	4	100.0%
(県受託)再掲	318.8	306.4	100%(処理完了)			
合計 ^{※2}	443.3	422.4	95.3%	3,254	3,183	97.8%

※1 令和元年7月16日時点の推計値であり、実処理量と合わない場合がある。

※2 端数処理によって合計値及び処理進捗率が合わない場合がある。