

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
(令和元年 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、令和元年 5 月末時点で、発生推計量 295.6 千 t に対して 222.4 千 t (処理進捗率 75.2%) の処理が完了しています。

うち県の事務受託分については、発生推計量 218.5 千 t に対して 136.9 千 t (処理進捗率 62.7%) 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	平成 31 年 3 月末	295.6 千 t	158.7 千 t	53.7%
	平成 31 年 4 月末		194.7 千 t	65.9%
	令和元年 5 月末		222.4 千 t	75.2%
(うち県受託分)	平成 31 年 3 月末	218.5 千 t	92.5 千 t	42.3%
	平成 31 年 4 月末		116.0 千 t	53.1%
	令和元年 5 月末		136.9 千 t	62.7%

※岡山県災害廃棄物処理実行計画策定時点 (平成 30 年 10 月 1 日)

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。

令和元年 5 月末現在、被災市町村が想定している解体棟数 3,570 棟のうち、解体済の棟数は 1,777 棟 (解体進捗率 49.8%) です。

時期	解体想定棟数 (C)	解体済棟数 (D)	解体進捗率 (D/C)
平成 31 年 3 月末	3,567 棟	1,460 棟	40.9%
平成 31 年 4 月末	3,570 棟	1,592 棟	44.6%
令和元年 5 月末	3,570 棟	1,777 棟	49.8%

<注> 今後、廃棄物発生推計量の見直し等を行う県災害廃棄物処理実行計画の改訂を予定していますので、処理進捗率は計画改定に伴い変動する可能性があります。

災害廃棄物処理等進捗状況

(令和元年5月末時点)

	発生 推計量** (A) [千 t]	処理量 (B) [千 t]	処理 進捗率* (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	19.3	13.3	68.7%	100	61	61.0%
倉敷市	226.0	154.0	68.1%	2,900	1,360	46.9%
津山市	0.7	0.1	100%(処理完了)	2	2	100.0%
玉野市	0.5	0.9	165.6%	4	4	100.0%
笠岡市	1.3	2.9	227.5%	43	39	90.7%
井原市	3.2	3.7	100%(処理完了)	19	19	100.0%
総社市	18.5	15.6	84.1%	350	198	56.6%
高梁市	13.0	18.1	139.5%	70	46	65.7%
新見市	1.7	1.4	84.4%	10	7	70.0%
備前市	(100t 未満)	0.0	100%(処理完了)	/	/	/
瀬戸内市	1.0	0.0	100%(処理完了)	/	/	/
赤磐市	0.5	0.0	6.9%	2	0	0.0%
真庭市	0.4	0.3	100%(処理完了)	4	4	100.0%
美作市	(100t 未満)	0.0	100%(処理完了)	/	/	/
浅口市	2.4	6.1	100%(処理完了)	4	4	100.0%
和気町	0.2	0.1	100%(処理完了)	/	/	/
早島町	(100t 未満)	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	4.5	4.2	93.9%	55	26	47.3%
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	(100t 未満)	0.0	100%(処理完了)	/	/	/
久米南町	0.8	0.0	100%(処理完了)	/	/	/
美咲町	(100t 未満)	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%
(県受託分) 再掲	218.5	136.9	62.7%	/	/	/
合計*	295.6	222.4	75.2%	3,570	1,777	49.8%

※ 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。

※※平成30年10月1日時点の推計値であるため、実処理量と合わない場合がある。