

令和7年2月6日(木)  
生活環境部資源循環推進課  
担当者 川畠 俊之  
内線 4240  
外線 076-225-1470

## 公費解体加速化プランの進捗状況について

公費解体加速化プランに基づき、公費解体の進捗状況及び災害廃棄物の処理状況について、別紙のとおり公表します。なお、同様の内容を県ホームページでも掲載します。



# 公費解体の進捗状況（令和7年1月末）

- 解体見込棟数39,235棟の 43.6%となる 17,112棟の解体が完了
- 1月単月 計画: 2,450棟 実績: 2,960棟 達成率: 121%
- 1月末累計 計画: 16,602棟 実績: 17,112棟 達成率: 103%

加速化プラン【R6.8】													加速化プラン【R7.1改定】									
	R6.3	R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	R7.6	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10		
解体計画	解体班数	8	56	120	247	601	661	982	1,120	1,211	1,256	973	1,021	1,100	1,200	1,200	1,200	1,200	1,100	800	482	
	①解体棟数（各月）	15	163	288	610	1,112	1,208	2,036	2,348	2,400	2,265	2,450	1,958	2,747	3,096	3,100	3,006	3,095	2,379	2,007	1,245	
	② " (累計)	15	178	466	1,076	2,188	3,396	5,432	7,780	10,180	12,445	16,602	18,560	21,307	24,403	27,503	30,509	33,604	35,983	37,990	39,235	
	解体実施率（累計）	0.0%	0.5%	1.2%	2.7%	5.6%	9%	14%	20%	26%	32%	42%	47%	54%	62%	70%	78%	86%	92%	97%	100%	
解体実績	③解体実績（各月）	15	163	288	610	1,112	1,208	1,700	2,638	3,286	3,132	2,960										
	④ " (累計)	15	178	466	1,076	2,188	3,396	5,096	7,734	11,020	14,152	17,112										
	解体率（見込・累計）	0.0%	0.5%	1.2%	2.7%	5.6%	8.7%	13.0%	19.7%	28.1%	36.1%	43.6%										
	計画達成率（各月） (③÷①)						100%	83%	112%	137%	138%	121%										
計画達成率（累計） (④÷②)		-	-	-	-	-	100%	94%	99%	108%	114%	103%										



※令和6年能登半島地震と令和6年奥能登豪雨の合計

# 市町別の公費解体の状況（令和7年1月末）



市町	解体見込棟数 [R7.1]A	申請棟数	完了棟数 B				解体率 B÷A
				公費解体	緊急解体	自費解体	
珠洲市	8,023 〔43〕	7,536 〔19〕	4,757 〔0〕	4,612 〔0〕	111 〔0〕	34 〔0〕	59.3% 〔0.0%〕
輪島市	11,267 〔276〕	10,721 〔53〕	4,578 〔0〕	4,315 〔0〕	229 〔0〕	34 〔0〕	40.6% 〔0.0%〕
能登町	3,951 〔16〕	3,491 〔7〕	1,561 〔0〕	1,519 〔0〕	2 〔0〕	40 〔0〕	39.5% 〔0.0%〕
穴水町	2,703	2,700	1,600	1,571	0	29	59.2%
七尾市	5,900	4,757	1,621	1,316	0	305	27.5%
志賀町	4,233	4,092	1,624	1,388	9	227	38.4%
その他	3,158	3,007	1,371	1,040	4	327	43.4%
計	39,235 〔335〕	36,304 〔79〕	17,112 〔0〕	15,761 〔0〕	355 〔0〕	996 〔0〕	43.6% 〔0.0%〕

※令和6年能登半島地震及び令和6年奥能登豪雨の合計  
〔 〕は、令和6年奥能登豪雨分であり、上段の棟数の内数

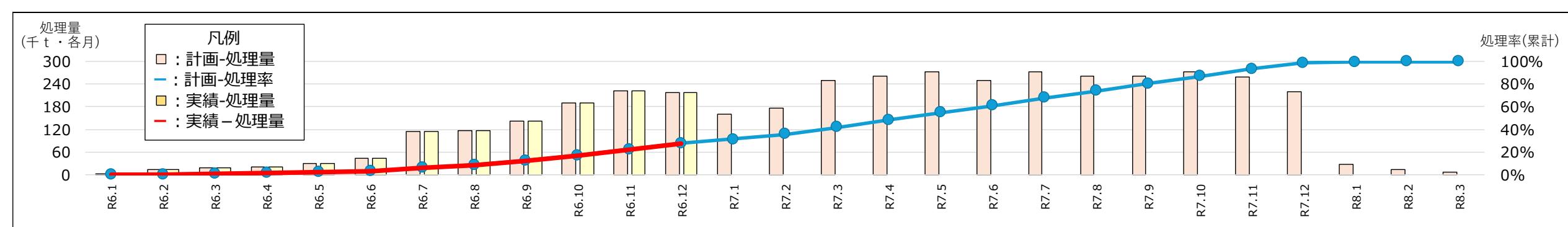
# 災害廃棄物の処理状況（令和6年12月末・暫定値）



➤ 災害廃棄物の発生推計量410万トンの 27.6%となる 113万トンの処理が完了

(単位：千トン)

	R6.1	R6.2	R6.3	R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	R7.6	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10	R7.11	R7.12	R8.1	R8.2	R8.3	
処分計画	解体ごみの推計発生量（各月）	2	17	31	64	116	126	178	278	344	327	256	205	291	328	328	318	327	251	212	132							
①処理量（各月）	3	14	19	21	29	43	115	116	143	190	222	219	160	177	249	261	273	249	273	261	261	273	259	221	29	14	8	
②〃（累計）	3	17	35	56	85	129	244	360	503	693	914	1,133	1,293	1,470	1,719	1,980	2,252	2,501	2,773	3,034	3,294	3,567	3,826	4,047	4,076	4,090	4,098	
処理率（累計）	0.07%	0.40%	0.86%	1.4%	2.1%	3.1%	6.0%	8.8%	12%	17%	22%	28%	32%	36%	42%	48%	55%	61%	68%	74%	80%	87%	93%	99%	99%	100%		
処分実績	③処理実績（各月）	3	14	19	21	29	43	115	116	143	190	222	219															
	④〃（累計）	3	17	35	56	85	129	244	360	503	693	914	1,133															
	処理率（発生推計量あたり）	0.07%	0.40%	0.86%	1.38%	2.1%	3.1%	5.9%	8.8%	12.3%	16.9%	22.3%	27.6%															
計画達成率（各月） (③÷①)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計画達成率（累計） (④÷②)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



※令和6年能登半島地震と令和6年奥能登豪雨の合計



# 市町別の災害廃棄物の処理状況（令和6年12月末・暫定値）

(単位：千トン)

市町	災害廃棄物発生 推計量A	処理量 B	可燃物	木くず	不燃物	金属くず	コンクリート がら	その他	処理率 B ÷ A
珠洲市	858.4	328.5 (100.0%)	43.3 (13.2%)	33.0 (10.1%)	133.2 (40.5%)	5.1 (1.6%)	113.6 (34.6%)	0.3 (0.1%)	38.3%
輪島市	1,131.5	319.4 (100.0%)	29.5 (9.2%)	38.9 (12.2%)	125.3 (39.2%)	8.5 (2.7%)	117.1 (36.6%)	0.1 (0.0%)	28.2%
能登町	411.1	103.0 (100.0%)	9.1 (8.8%)	21.5 (20.9%)	33.7 (32.7%)	3.0 (2.9%)	35.7 (34.6%)	0.1 (0.0%)	25.1%
穴水町	278.4	118.5 (100.0%)	15.6 (13.2%)	11.7 (9.9%)	62.7 (52.9%)	2.2 (1.9%)	26.3 (22.2%)	0.0 (0.0%)	42.6%
七尾市	632.1	106.7 (100.0%)	12.0 (11.3%)	17.5 (16.4%)	35.0 (32.9%)	2.9 (2.7%)	39.2 (36.7%)	0.0 (0.0%)	16.9%
志賀町	502.4	85.0 (100.0%)	4.7 (5.5%)	19.3 (22.7%)	38.6 (45.4%)	1.8 (2.1%)	20.6 (24.2%)	0.1 (0.1%)	16.9%
上記以外の市 町	283.7	71.8 (100.0%)	3.1 (4.3%)	13.9 (19.3%)	17.7 (24.7%)	1.9 (2.6%)	35.3 (49.1%)	0.0 (0.1%)	25.3%
合 計	4,097.6	1,132.9 (100.0%)	117.2 (10.3%)	155.9 (13.8%)	446.3 (39.4%)	25.3 (2.2%)	387.7 (34.2%)	0.6 (0.1%)	27.6%

※令和6年能登半島地震と令和6年奥能登豪雨の合計

( ) 内は、種類ごとの割合、「その他」は、蛍光灯など