

本年度発生した主な自然災害の概要について

災害名	発生年月	災害の種類	損壊家屋数※	備考
熊本地震	H28年4月	地震	全壊：8248 半壊：30749 一部損壊：132974	<ul style="list-style-type: none"> ・地方環境事務所に対策本部設置 ・D. Waste-Net活動 ・観測史上初めて震度7を2度観測 ・大量の災害廃棄物が発生
台風9, 10, 11号 (北海道、岩手県等)	H28年9月	洪水	全壊：504 半壊：2383 一部損壊：1455 浸水被害：4748	<ul style="list-style-type: none"> ・D. Waste-Net活動 ・観測史上初めて北海道、岩手県に台風が上陸 ・大量の流木が発生
台風16号 (鹿児島県等)	H28年9月	洪水	全壊：6 半壊：61 一部損壊：386 浸水被害：2221	—
阿蘇山火山活動	H28年10月	噴火	—	—
鳥取中部地震	H28年10月	地震	全壊：12 半壊：95 一部損壊：12525	<ul style="list-style-type: none"> ・D. Waste-Net活動
福島県沖地震	H28年11月	地震 津波	全壊：0 半壊：0 一部損壊：1	<ul style="list-style-type: none"> ・福島県や宮城県に数m規模の津波が発生

※内閣府防災担当とりまとめの被害報より作成

(参考) 主な自然災害による災害廃棄物発生量

災害名	発生年月	災害廃棄物量	損壊家屋数	処理期間
東日本大震災	H23年3月	3100万トン (津波堆積物1100万トンを含む)	全壊：118,822 半壊：184,615	約3年 (福島県を除く)
阪神・淡路大震災	H7年1月	1500万トン	全壊：104,906 半壊：144,274 一部損壊：390,506 焼失：7,534	約3年
熊本地震	H28年4月	195万トン ^(※1) (推計値)	全壊：8,248 ^(※2) 半壊：30,749 ^(※2) 一部損壊：132,974 ^(※2)	2年 ^(※1)
新潟県中越地震	H16年10月	60万トン	全壊：3,175 半壊：13,810 一部損壊：103,854	約3年
広島県土砂災害	H26年8月	52万トン	全壊：179 半壊：217 一部損壊：189 浸水被害：4,164	約1.5年
伊豆大島豪雨災害	H25年10月	23万トン	全壊：50 半壊：26 一部損壊：77	約1年
関東・東北豪雨 (常総市)	H27年9月	5万2千トン	全壊：53 半壊：5,054 浸水被害：3,220	約1年

(※1) 熊本県災害廃棄物処理実行計画(第1版)(平成28年6月 熊本県)より (※2) 平成28年10月14日現在(熊本県の数値: 被災棟数については、今後変動する見込み)