

【地震「蘇生工法」被害報告】

2011年5月12日

株式会社 トヨコー

①2009年8月11日(火) **静岡沖地震**「震源地・・・静岡県御前崎沖の駿河湾 **マグネチュード6.5**」

②2011年3月11日(金) **東日本大地震**「震源地・・・三陸沖 **マグネチュード9.0**」

③2011年3月15日(火) **静岡東部地震**「震源地・・・静岡県東部富士宮 **マグネチュード6.0**」 ※震度表示 (静岡)・・・静岡沖地震、(東)・・・東日本大地震、(静岡)・・・静岡東部地震を示す。

NO	物件名称(工事名称)	地域	震度	施工面積(m ²)	完成日	屋根下地	確認日	状況
1	T社熱処理工場屋根改修工事	愛知県豊田市	震度4(静岡) 震度3(東) 震度3(静岡)	8,800	2008年3月	大波スレート	2011・03・22	・目視確認、蘇生工法剥がれ、亀裂等なし
2	U社相模工場屋根改修1期工事	神奈川県大和市	震度4(静岡) 震度5弱(東) 震度3(静岡)	850	2008年8月	小波スレート	2011・03・16	・屋根損害なし(客先担当確認)
3	U社相模工場屋根改修2期工事	神奈川県大和市	震度4(静岡) 震度5弱(東) 震度3(静岡)	2,200	2008年8月	小波スレート	2011・03・16	・屋根損害なし(客先担当確認)
4	HA社屋根改修1期工事	静岡県清水区	震度5強(静岡) 震度4(東) 震度4(静岡)	38,000	2009年5月	大波スレート	2011・03・16	・屋根損害なし(客先担当確認)
5	U社富士工場屋根改修工事	静岡県富士市	震度4(静岡) 震度4(東) 震度5弱(静岡)	30,000	2009年7月	大波スレート	2011・03・16	・目視確認、蘇生工法剥がれ、亀裂等なし ・2009年8月静岡沖地震、富士市震度5弱時 問題なし
6	HO社屋根改修1期工事	山梨県南アルプス市	震度4(静岡) 震度5弱(東) 震度5弱(静岡)	1,450	2009年8月	大波スレート 瓦棒鉄板	2011・03・17	・屋根損害なし(客先担当確認)
7	U社相模工場屋根改修3期工事	神奈川県大和市	震度4(静岡) 震度5弱(東) 震度3(静岡)	1,400	2010年9月	小波スレート	2011・03・16	・屋根損害なし(客先担当確認)

NO	物件名称(工事名称)	地域	震度	施工面積(m ²)	完成日	屋根下地	確認日	状況
8	CKF社二本松工場屋根改修1期工事	福島県二本松市	震度6強	1,250	2010年12月	大波スレート	2011.04.01	・屋根損害なし(客先担当確認)
9	HO社屋根改修1期工事	山梨県南アルプス市	震度4(静沖) 震度5弱(東) 震度5弱(静)	4,300	2009年8月	大波スレート 瓦棒鉄板	2011・03・16	・屋根損害なし(客先担当確認)
10	B社第一工場屋根改修工事	静岡県富士市	震度5弱(静)	7,300	2011年3月	大波スレート	2011・03・16	・目視確認、蘇生工法剥がれ、亀裂等なし ・建物一部ガラス割れ、足場壁繋ぎ部壁 1枚破損 ※地震時施工中であった。
11	N社A・B・C棟屋根SOSEI工事	茨城県那珂市	震度6弱(東) * 余震時最大	3,700	2011年3月	大波スレート	2011・03・16	・目視確認、蘇生工法剥がれ、亀裂等なし ・壁面スレート破損、足場壁繋ぎ部破損 ※地震時施工中であった。
* 上記の通り震災付近の現場において、蘇生工法施工後の屋根の剥落及びクラック等の災害は確認されませんでした。								