

## 2015年度（H27年）以降のパネルリスト-技術開発部 正誤表

該当のパネル

2023年度（令和5年度）

10 リサイクル炭素繊維と多様な樹脂との複合化技術の開発

該当箇所	誤	正
rCF複合材の物性値 POINT③ 衝撃強度グラフ バイオPE	縦軸目盛が下から0.0、1.0、2.0、3.0 kJ/m <sup>2</sup>	縦軸目盛が下から0.0、4.0、8.0 kJ/m <sup>2</sup>
rCF複合材の物性値 POINT③ 衝撃強度グラフ バイオPE（マリコン2%）	縦軸目盛が下から0.0、1.0、2.0、3.0 kJ/m <sup>2</sup>	縦軸目盛が下から0.0、4.0、8.0 kJ/m <sup>2</sup>
rCF複合材の物性値 POINT③ 衝撃強度グラフ PBS	縦軸目盛が下から0.0、1.0、2.0、3.0、4.0 kJ/m <sup>2</sup>	縦軸目盛が下から0.0、5.0、10.0 kJ/m <sup>2</sup>
rCF複合材の物性値 POINT③ 衝撃強度グラフ PLA	縦軸目盛が下から0.0、1.0、2.0 kJ/m <sup>2</sup>	縦軸目盛が下から0.0、2.0、4.0 kJ/m <sup>2</sup>