

3. 相手先の概要

名称	一般社団法人 新生福島先端技術振興機構
所在地	福島県安達郡大玉村大山字東 78
代表者	代表理事 齋藤 雄一郎
事業内容	福島県内にて先端技術の評価及び集約、既存技術の革新をもって、人類に役立つ適切な技術を醸成することを目的とする。その目的に資するため、次の事業を行う。 1. 技術審査、2. 人材の発掘及び育成、3. 技術の検証、4. 知的財産権の醸成 5. 株式の保有、6. 債権の保有、7. 放射線防護製品の研究・開発・販売促進 8. 測量技術の研究・開発、9. 測量機器の設計・製造・販売促進、10. ロボット制御技術の研究・開発、11. センサー技術の研究・開発、12. ロボットの設計・製造・販売促進、13. ソフトウェア開発、14. 再生可能エネルギー関連機器の研究・開発、15. 再生可能エネルギー関連機器の設計・製造・販売促進 16. 機械修理、17. 機器校正、18. 施工管理技術の研究・開発、19. 施工管理ソフトウェアの開発・製造・販売促進、20. その他、当法人の目的を達成するために必要な事業
決算月	5月
設立	平成 27 年 3 月
ホームページ	https://www.sentangi.jyutu.org/

4. 今後の見通し

本件による当社グループの 2023 年 9 月期の連結業績への影響はありません。

※1: 参考 <https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/watertreatment/>

※2: 高エネルギーの放射線(γ線、X線、α線など)を吸収して即時に蛍光(シンチレーション、放射線に励起されることにより発光する特性)を示す蛍光体材料。

※3: GAGG は近年新しく開発されたシンチレータ結晶で、シンチレータ結晶の中では最も発光量が高いとされている。

※4: 光を電気信号に変えて増幅する装置。微弱な光を見つれたり、光の強さを測定するのに活用される。

以 上