

許諾対象となる特許例

	技術区分	概要	参考※1
①	C02 排出量低減技術	環境配慮型コンクリートに関する技術	—
②	待ち時間管理技術	窓口等の待ち時間を管理予測する技術	P. 27
③	屋上緑化技術	水耕栽培による屋上等の緑化に関する技術	P. 39
④	劣化診断技術	ボイラ配管余寿命評価に関する技術	P. 26 P. 36
⑤	環境保全・改良技術	主に石炭灰加工品を用いた環境改良に関する技術	P. 7 P. 8 P. 40
⑥	幼生検出技術	フジツボなどの幼生の検出に関する技術	P. 36
⑦	位置情報管理技術	位置情報を精度よく検出する技術	P. 35
⑧	高温高压ガス化技術	家畜排泄物を利用した高温高压ガス化に関する技術	P. 5 P. 39
⑨	NGH関連技術	NGH燃料の製造・輸送に関する技術	—
—	電解水氷製造技術※2	海水電解水を製氷するシステムに関する技術	—

※1 「知的財産報告書（2011年2月）」での紹介ページ

URL：<http://www.energia.co.jp/eneso/tech/chizai/chizai-201102.pdf>

※2 中国電機製造株式会社（中国電力グループ企業）保有技術

以上

【上記に関連した過去の報道発表件名】

- ① [製造時のCO2排出量を実質ゼロ以下にできる環境配慮型コンクリートの開発について](#) (H23. 1. 13)
- ② [待ち時間予測システムの開発について](#) (H22. 1. 18)
- ③ [新規屋上緑化システムの開発について](#) (H20. 6. 5)
- ④ [ボイラ配管余寿命評価用高温ひずみ計およびオンラインモニタリングシステムの開発について](#) (H20. 4. 22)
- ⑤ [石炭灰を用いた河川底質改善技術の普及拡大に向けた取組みについて](#) (H20. 4. 10)
- ⑥ [発電所取水路への付着生物の幼生検出キット開発について](#) (H19. 6. 19)
- ⑦ [高精度の位置・方向検知システムの開発について](#) (H19. 1. 16)
- ⑧ [触媒懸濁スラリーによる家畜排泄物の高効率高温高压ガス化技術の研究開発のうちパイロット試験装置によるガス化運転の開始について](#) (H18. 8. 11)
- ⑨ [天然ガスハイドレード \(NGH\) 製造利用システム技術実証研究の実施について](#) (H18. 6. 9)