2017年度の主な動き

2017年	4月	太田工場敷地内に研修センターが完成
	6月	東京電力パワーグリッド(株)三宅島発電所3号機竣工
	9月	太田工場敷地内に総合事務所2号棟が完成
	10月	東京電力パワーグリッド(株)八丈島発電所3号機が竣工
	10月	日本栄船向け電子燃料噴射機関6L28HX-CR納入
	10月	デュアルフューエル機関6L28AHX-DF 2隻目を出荷
	12月	「2017年度地域未来牽引企業」に選定
2018年	1月	第7回ものづくり日本大賞内閣総理大臣賞を受賞
	7月	環境報告書第13号発行



研修センター全景



総合事務所2号棟の落成式 集合写真



第7回ものづくり日本大賞表彰式

環境への取り組みの経緯

2006年	7月	環境報告書創刊
	12月	省工ネ委員会発足
2008年	7月	環境報告書第3号発行
2009年	3月	新潟ガスタービン工場でゼロエミッション達成
	6月	改正省エネ法対応として環境対応組織を再編成して第1回環境管理会議を開催
	7月	環境報告書第4号発行
2010年	3月	太田工場、新潟内燃機工場でゼロエミッション達成
	7月	環境報告書第5号発行
	10月	新潟原動機が特定事業者に,太田工場と新潟鋳造工場が第二種エネルギー管理指 定工場に指定
2011年	7月	環境報告書第6号発行
	7月	太田工場が、GHG ^(注1) 関連データ算定方法の妥当性について一般財団法人日本海 事協会より検証声明書を受領
2012年	1月	新潟内燃機工場が第二種エネルギー管理指定工場に指定
	3月	IHIグループ環境活動の一環で、太田工場がエネルギー管理標準の評価及び環境調査リハーサルを省エネルギーセンターより受ける
	7月	環境報告書第7号発行
	3月	IHIによる第2回省エネ研修会開催
2013年	7月	環境報告書第8号発行
2013年	11月	第3回省エネ研修会新潟内燃機工場がエネルギー管理標準の評価及び環境調査リ ハーサルを省エネルギーセンターより受ける
	2月	第4回省エネ研修会を新潟ガスタービン工場で開催
2014年	7月	環境報告書第9号発行
20144	11月	第5回省エネ研修会新潟鋳造工場がエネルギー管理標準の評価及び環境調査リ ハーサルを省エネルギーセンターより受ける
	2月	太田工場が第一種エネルギー管理指定工場に指定
2015年	3月	第6回省エネ研修会を太田工場で開催
	7月	環境報告書第10号発行
2016年	3月	第7回省エネ研修会を二コ精密機器株式会社で開催
	7月	環境報告書第11号発行
	3月	第8回省エネ研修会を太田工場で開催し、省エネルギーセンターによるエネルギー管理標準の評価及び摸擬工場立入調査を受ける
2017年	7月	環境報告書第12号発行
	8月	IHIグループ 第2回省エネ集合研修参加
2018年	3月	IHIによる第9回省エネ研修会を新潟内燃機工場で開催
	7月	環境報告書第13号発行

注1:GHG

Green House Gas 温室効果ガスのこと。対流圏オゾン、二酸化炭素、メタンなどが該当する。