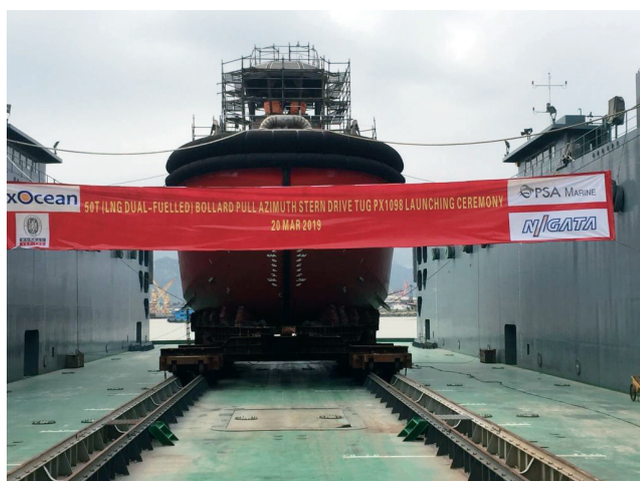


## 2018年度の主な動き

2018年	4月	IHI 資源・エネルギー・環境事業領域新組織スタート
	5月	海外向けデュアルフューエルタグ連続受注 シンガポール PSA 殿、他海外向け
	6月	矢矧社長就任
	7月	国外初 6L28AHX-DF 引き渡し完了
	9月	海外向けガスタービン非常用発電装置 27 台出荷完了
2018年	11月	ソーラーガスタービン 2 件受注 某工場向け CNT-60C (TAURUS 70S)、 某工場向け当社最大機 (CNT-150C (TITAN 130S)) を初受注
	2019年	8月



海外向けデュアルフューエルタグ連続受注<sup>注)</sup>



海外向けガスタービン非常用発電装置 27 台出荷完了

注) 写真は、PSA Marine (Pte) Ltd殿のご好意により掲載させていただいております。



## 環境への取り組みの経緯

2006年	7月	環境報告書創刊
	12月	省エネ委員会発足
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、太田工場と新潟鑄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 <sup>※</sup> 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
2013年	3月	IHIによる第2回省エネ研修会開催
	7月	環境報告書第8号発行
	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
2014年	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
	7月	環境報告書第9号発行
	11月	第5回省エネ研修会新潟鑄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
2015年	2月	太田工場が第一種エネルギー管理指定工場に指定
	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回省エネ研修会をニコ精密機器株式会社で開催
	7月	環境報告書第11号発行
2017年	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模擬工場立入調査を受ける
	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
	8月	IHIによる2018年度省エネ集合研修参加
2018年	12月	IHIによる第10回省エネ研修会を12月～3月にかけて、新潟内燃機工場、新潟ガスタービン工場、新潟鑄造工場、太田工場で開催
	8月	環境報告書第14号発行

注) 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。