

Auto PIPEによる解析実績

No.	設計時期	顧客名 JOB名称	規格・基準	使用ソフト	業務概要
1	2016	住友化学株式会社 愛媛工場 NMMTプラント	ASME B31.3	AutoPIPE	熱応力解析及びノズル評価
2	2016	東京ガス(株)扇島基地 嵩上げ工事	高圧ガス	AutoPIPE	配管応力解析
3	2015 2016	富士電機(株) アイランド	ASME B31.1	AutoPIPE	配管熱応力計算
4	2016	電力中央研究所 原子力技術研究所 第一種圧力容器の据付・配管工事	ASME B31.1	AutoPIPE	配管熱応力評価
5	2015	(株)J-オイルミルズ千葉工場 オンサイト設備建設工事	ASME B31.3	AutoPIPE	配管熱応力解析
6	2015	東京ガス(株) 根岸LNG基地 TL5LNG受入・BOG配管・Nガス配管他	高圧ガス	AutoPIPE	KHKレベル2評価
7	2014	東京ガス(株) 根岸LNG基地 TG-4系統Nガス配管、TL5LNG1ry配管他	高圧ガス	AutoPIPE	KHKレベル2評価
8	2014	東京ガス(株) 根岸LNG基地 TL-8,9 ブラインヒーター配管工事	高圧ガス	AutoPIPE	耐震計算 ノズル反力検討
9	2014	大陽日酸 インド向け	ASME B31.3	AutoPIPE	配管熱応力解析
10	2013	東京ガス(株) 根岸LNG基地 D地区G専消火工水配管他	高圧ガス	AutoPIPE	KHKレベル2評価
11	2013	王子製紙(株)米子工場 2系連釜DKP化工事	ASME B31.3	AutoPIPE	熱応力解析
12	2013	宇宙航空研究開発機構 種子島宇宙センター 大崎第2発電所 発電設備新設工事	ASME B31.1	AutoPIPE	熱応力解析
13	2012	(株)ビーム精工 窒素ホットトラップ設置工事	ASME B31.1	AutoPIPE	熱応力解析
14	2012	東京ガス(株) 根岸LNG基地 計装コンプレッサー室 取合配管	高圧ガス	AutoPIPE	KHKレベル2評価
15	2011	東京ガス(株) 扇島工場 TL12受入・払出配管・液ガス熱調設備他	高圧ガス	AutoPIPE	耐震計算 KHKレベル2評価
16	2011	東京ガス(株) 扇島工場	高圧ガス	AutoPIPE	
17	2011	スカイツリー冷却水配管工事	ASME B31.3	AutoPIPE	耐震強度計算
18	2011	日立LNG基地	高圧ガス	AutoPIPE	配管耐震計算及び熱応力計算