













取り組みのあゆみ

CSR	1995年 1月 阪神大震災被災地に対する支援として、 コンテナハウスと発電機を神戸市へ提供					2001年 9月 米国同時多発テロ事件による被害者救援のため、 義援金・発電機を提供		2005年 3月 「社会貢献方針」制定
							2004年 11月 群馬製作所において、 身障者雇用優良事業所表彰受賞	
環境	1993年 3月 「地球環境保護に関する取り組み計画」策定 「総合環境委員会」と その下部組織「技術環境委員会」 「工場環境委員会」発足		1998年 4月 「環境方針」制定			2001年 3月 群馬製作所でゼロエミッション達成		2005年 3月 本社を含む全事業所で ISO14001 認証取得を完了
	1996年 4月 「地球環境に関する2000年計画」策定		1998年11月 SIAにおいて ISO14001 認定取得		1999年 3月 群馬製作所において ISO14001 認定取得	2002年 2月 第3次環境ボランティアプラン (2002-2006年度)公表	2000年 9月 環境報告書を初めて発行	2005年 6月 富士重工業グループとして 「環境シンボルマーク」を設定
					1999年 5月 埼玉製作所において ISO14001 認定取得		2004年 6月 「社会・環境報告書」を環境報告書から 改称して発行	
					1999年 7月 宇都宮製作所において ISO14001 認定取得			
	1993	1996	1998		2000	2001	2003	2005
	1995		1997		1999	2002	富士重工業株式会社生誕50周年	
							2004	
自動車	1993年10月 2代目レガシィ発売		1997年 2月 初代フォレスター発売		2000年 8月 2代目インプレッサ発売		2003年 5月 4代目レガシィ発売	
								
	1995年 4月 電気自動車サンバーEV発売		1998年 1月 軽自動車プレオ発売				2003年 12月 軽自動車スバルR2発売	2005年 1月 軽自動車スバルR1 発売
								
	1995年10月 筒内噴射エンジン、 ハイブリッドカーを 東京モーターショーにて発表		1998年 6月 3代目レガシィ発売		2002年 2月 2代目フォレスター発売		2004年 12月 福祉車両スバルトランスケアをR1 およびインプレッサに新設定、 R2およびサンバーに追加モデル設定	
								
自動車以外	1993年 3月 Boeing777 中央翼 初号機納入				2000年 11月 スバル小型風力発電 システムを公開			
					2001年 5月 ロビン汎用エンジンEXシリーズを発売			
					2000年 11月 低騒音新型塵芥収集車「LPO」型を発表			

				2009年 6月 守りのCSRと攻めのCSRの考え方に 基づいて「CSR方針」を改定	C S R
				2009年 8月 「CSRレポート」を「社会・環境報告書」から 改称して発行	
	2006年 8月 第4次環境ボランタリープラン (2007-2011年度)公表			2009年 1月 東京スバル(株) エコアクション21 認証取得	環 境
			2008年 12月 環境総合展示会「エコプロダクツ2008」 に初出展	2010年 2月 ISO14001 統合認証 2010年 3月 「環境方針」を改定 	
		2007			
2006			2008 SUBARU生誕50周年	2009	
				2010	
	2006年 6月 次世代型電気自動車 スバルR1eを東京電力に納車	2007年 7月 3代目インプレッサ発売	2008年 6月 エクシーガ発売	2009年 5月 5代目レガシイ発売	自 動 車
					
	2006年 6月 軽自動車ステラ発売	2007年 12月 3代目フォレスター発売	2008年 11月 DEX発売	2009年 7月 高性能リチウムイオン電池搭載電気自動車 プラグイン ステラ発売	
					
		2007年 1月 Boeing787 中央翼 初号機納入		2010年 4月 軽自動車ルクラ、プレオ発売	
		2007年 2月 充電式草刈機e-カッターPRO発売			
				2010年 3月 サービスエリア清掃 ロボットシステムを共同開発	
				2010年 4月 電動式塵芥収集車 フジマイティイーエレクトラ発売	
					自 動 車 以 外