

# 目 次

1.	東日本大震災3.11の遭遇にあたり	1
1.1	東北地方太平洋沖地震及び津波の状況	1
1.2	各事務所又は現場にて遭遇した初動の状況	6
2.	東北地方におけるLPガス関連施設の被災状況 (基地, 充てん所, 販売所, 消費者 等)	24
2.1	一次基地及び二次基地の被災状況	24
2.2	東北4県の人的被害及びLPガス関連施設等の被災状況	24
3.	LPガス関連施設の被災に対し検査事業者及び製造メーカー等が 実施した緊急対応並びに対応調査	31
3.1	検査事業者	31
3.1.1	緊急対応及び対応調査の方針	31
3.1.2	JLPA検査事業者委員会東北地区ブロック会の各社における対応	33
3.2	製造メーカー	78
3.2.1	設備メーカーが行った被災・対応調査の記録	78
3.2.2	警報器・計量機メーカーが行った支援業務	83
4.	東日本大震災後の1年を振り返って学んだ教訓 (平成24年5月5日)	83
5.	震災の復旧に伴う規制緩和又は規制強化に対する要望	86
6.	復興に対する提言	87
7.	所 見	93
7.1	東日本大震災による教訓	93
7.2	東日本大震災に遭遇した当協会の活動概要	95
7.3	この「絆」の活用	96
添 付 1	一次基地・二次基地の被災・復旧状況	97
2	各県の被災状況～岩手県	99
3	各県の被災状況～宮城県	100
4	各県の被災状況～福島県	101

5	東日本大震災による被災・復旧状況（消費者，販売事業者等）……	102
6	帰宅困難時の心得 大原則！むやみに移動を始めない！（その1）……	104
	日常の心得 ー 災害に備えを いざというとき あわてないで！（その2）……	106
7	日本の地震学を変えた地震 ……………	108
	地震学 転換続いた130年（研究 震災のたび反省 追われる）	
8	津波防災の実態にみる安全・安心に関わる……………	111
	社会技術に関する基礎的研究	
附属書 1	東北地方におけるLPガス設備の被災状況記録……………	113
附属書 2	東日本大震災におけるLPガス設備の取り扱いについて……………	166
	（日本LPガス団体協議会 提言）	
附属書 3	500kg, 985kgバルク貯槽の耐震性能について……………	179
附属書 4	総合資源エネルギー調査会 高圧ガス及び火薬類保安分科会……………	184
	高圧ガス部会（平成24年4月） 東日本大震災を踏まえた高圧ガス施設等の地震・津波対策 について（概要） 今後の高圧ガス施設等の地震・津波対策の進め方 （平成24年度以降）	
附属書 5	総合資源エネルギー調査会 高圧ガス及び火薬類保安分科会……………	194
	液化石油ガス部会（平成24年4月） 東日本大震災を踏まえた今後の液化石油ガス保安の在り方 について ～真に災害に強いLPガスの確立に向けて～	
附属書 6	東日本大震災への義援金及び支援物資……………	204