

LPガス既設埋設管改善マニュアル目次

改善フローチャート	1	第4章 腐食判定	28
第1章 埋設管の把握	2	<第4章フローチャート>	28
<第1章フローチャート>	2	1 埋設管の種類ごとの腐食判定	29
1 把握の重要性	3	2 改善完了期限の設定	31
2 把握の対象となる埋設管	3	第5章 改善計画	32
3 把握の優先度	3	<第5章フローチャート>	32
4 埋設管台帳及び埋設管管理台帳の作成	4	1 埋設管の種類及び測定結果ごとの改善計画	32
5 既存資料の活用	6	2 埋設管改善アクション記録台帳の作成	33
6 現地調査	6	〔LPガス埋設管改善アクション記録台帳〕	35
7 腐食測定が不要な埋設管	6	第6章 改善	36
〔LPガス埋設管台帳・腐食測定等調査票〕	7	<第6章フローチャート>	36
〔LPガス埋設管の腐食測定結果についてのお知らせ〕	8	1 改善方法の検討	37
〔LPガス埋設管管理台帳〕	9	2 消費者への改善提案	37
第2章 評価、分類	10	3 設備改善	38
<第2章フローチャート>	10	4 埋設管台帳への反映	39
1 腐食測定前の改善	11	腐食の理論	40
2 腐食の危険度評価	11	【目に見えない土の中でガス管の腐食が進行しています】	41
3 腐食の危険度評価の視点	12	測定事例	42
第3章 腐食測定	14	測定事例1	43
<第3章フローチャート>	14	測定事例2	44
1 腐食測定完了の努力目標	15	測定事例3	45
2 腐食測定調査計画の作成	15	埋設管改善・交換等成功事例	46
3 現地測定の前に	15	事故事例	49
4 現地での腐食測定	17	参考文献	51
5 測定後の機器のメンテナンス	24		
6 測定結果のとりまとめ	24		
7 Q&A	24		