平成 27 年度導管改修(経年管対策)実施状況について

平成29年3月10日 経済産業省 ガス安全室

ガス事業法施行規則第 111 条に基づくガス事業者等の導管改修実施状況報告による、 平成 27 年度の経年管(ねずみ鋳鉄管及び腐食劣化対策管)の改修実施状況は次のとおり。

	一般ガス事業者(206事業者)	簡易ガス事業者(1,375事業者)
	残存量(平成 27 年度末)	残存量(平成 27 年度末)
〇ねずみ鋳鉄管		
・中圧本支管	0 km(0)	0 km(0)
・低圧本支管	2,475km (▲316km)	0 km(0)
• 供給管	42 本 (▲33 本)	0 本(0)
・灯外内管	47 本 (▲34 本)	0 本(0)
〇腐食劣化対策管		
・中圧本支管	65km (▲ 11km)	0 km(0)
• 低圧本支管	18, 547km(▲1, 103km)	1, 207km (▲109km)
• 供給管	1,755 千本(▲ 78 千本)	95 千本(▲11 千本)
・灯外内管	2,699 千本(▲ 105 千本)	150 千本(▲8 千本)

表 1. 経年管 (未対策) の残存状況

()内は前年度末からの減少量

(注) 高圧本支管では、ポリエチレン被覆鋼管等の耐食性が高い鋼管が使用されており、ねずみ鋳鉄管及び腐食劣 化対策管は使用されていない。

「ねずみ鋳鉄管]

ねずみ鋳鉄管は、その大半が一般ガス事業者保有の低圧本支管により占められ、かつ、その約98%を2大事業者が保有している。

- (注)供給管及び灯外内管の長さを1本あたり5mとすると、供給管及び灯外内管の残存距離は約0.4km(※)程度。 ※(42 本+47 本) × 5m ≒0.4km
- 一般ガス事業者の低圧本支管は、この 1 年間で 316km の対策が講じられ、残存量は 2,475km となっている。

簡易ガス事業者はねずみ鋳鉄管の対策が完了している。

[腐食劣化対策管(白管・黒管・アスファルトジュート巻管等)]

腐食劣化対策管もねずみ鋳鉄管同様、その大半は一般ガス事業者が保有している。

一般ガス事業者では、本支管については 1,103km の対策が講じられ、供給管、灯外内管については 18万3千本の対策が講じられた。

簡易ガス事業者では、本支管については 109km の対策が講じられ、供給管、灯外内 管については 1 万 9 千本の対策が講じられた。

このうち、需要家資産である灯外内管については、需要家の理解と協力を得ながら、 対策が講じられている。

表2-1. ガス導管延長数(一般ガス事業者)

(各年度末時点)

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	ねずみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中圧	鋳 鉄 管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
本支管	腐食劣化	134	115	99	84	76	65
(単位: km)	対 策 管	(▲13)	(▲19)	(▲15)	(▲15)	(▲8)	(▲11)
KIII/	全管種合計	32, 116	32, 275	32, 623	32, 853	33, 244	33, 602
	ねずみ	4, 194	3, 853	3, 490	3, 118	2, 791	2, 475
低 圧	鋳 鉄 管	(▲458)	(▲341)	(▲364)	(▲372)	(▲327)	(▲316)
本支管 (単位:	腐食劣化	24, 362	23, 094	21, 913	20, 788	19, 650	18, 547
km)	対 策 管	(▲1, 302)	(▲1, 268)	(▲1, 181)	(▲1, 125)	(▲1, 138)	(▲1, 103)
Killy	全管種合計	211, 619	213, 234	215, 834	217, 892	219, 686	221, 363
	ねずみ	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 08	0. 04
供給管	鋳 鉄 管	(▲0.1)	(0)	(0)	(▲0.1)	(▲0.02)	(▲0.04)
(単位:	腐食劣化	2, 224	2, 116	2, 013	1, 918	1, 833	1, 755
千本)	対 策 管	(▲120)	(▲108)	(▲102)	(▲95)	(▲85)	(▲78)
	全管種合計	14, 303	14, 403	14, 529	14, 672	14, 803	14, 932
	ねずみ	0. 3	0. 2	0. 2	0. 1	0. 08	0. 05
灯外内管	鋳 鉄 管	(▲0.1)	(▲0.1)	(0)	(▲0.1)	(▲0.02)	(▲0. 03)
(単位:	腐食劣化	3, 314	3, 191	3, 061	2, 912	2, 804	2, 699
千本)	対 策 管	(▲141)	(▲123)	(▲129)	(▲149)	(▲108)	(▲105)
	全管種合計	13, 390	13, 460	13, 544	13, 659	13, 767	13, 869

()内は前年度末からの減少量

(注)全管種合計には、ねずみ鋳鉄管、腐食劣化対策管の他、ダクタイル鋳鉄管、ポリエチレン管等が含まれる。

表2-2. 経年管の残存状況(全管種に占める割合)(一般ガス事業者)

(各年度末時点)

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
中圧	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
本支管	腐食劣化対策管	0. 4%	0. 4%	0. 3%	0. 3%	0. 2%	0. 2%
低圧	ねずみ鋳鉄管	2. 0%	1.8%	1. 6%	1. 4%	1. 3%	1. 1%
本支管	腐食劣化対策管	11. 5%	10. 8%	10. 2%	9. 5%	8. 9%	8. 4%
供給管	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	腐食劣化対策管	15. 5%	14. 7%	13. 9%	13.1 %	12. 4%	11. 8%
灯 外	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
内管	腐食劣化対策管	24. 7%	23. 7%	22. 6%	21. 3%	20. 4%	19. 5%

表3-1. ガス導管延長数(4大ガス事業者)

(各年度末時点)

		平成22年度					
			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
中圧	ねずみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
本支管	鋳 鉄 管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(単位:	腐食劣化	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
km)	対策管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	全管種合計	17, 396	17, 539	17, 625	17, 735	17, 933	18, 130
低 圧	ねずみ	3, 801	3, 563	3, 283	2, 977	2, 693	2, 415
本支管	鋳 鉄 管	(▲315)	(▲238)	(▲280)	(▲306)	(▲284)	(▲278)
(単位:	腐食劣化	12, 882	12, 548	12, 130	11, 753	11, 353	10, 955
km)	対策管	(▲470)	(▲334)	(▲418)	(▲377)	(▲400)	(▲398)
	全管種合計	120, 169	121, 583	122, 783	123, 975	125, 004	125, 954
供給管	ねずみ	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 07	0. 04
(単位:	鋳 鉄 管	(▲0.1)	(0)	(0)	(▲0.1)	(▲0.03)	(▲0.03)
千本)	腐食劣化	1, 450	1, 406	1, 364	1, 326	1, 288	1, 251
	対策管	(▲47)	(▲44)	(▲42)	(▲38)	(▲38)	(▲37)
	全管種合計	9, 343	9, 424	9, 525	9, 627	9, 719	9, 802
灯外	ねずみ	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0.08	0. 04
内管	鋳 鉄 管	(▲0.1)	(0)	(0)	(▲0.1)	(▲0.02)	(▲0.04)
(単位:	腐食劣化	2, 073	2, 025	1, 961	1, 876	1, 817	1, 764
千本)	対策管	(▲66)	(▲48)	(▲64)	(▲85)	(▲59)	(▲53)
	全管種合計	8, 804	8, 869	8, 940	9, 030	9, 113	9, 184

()内は前年度末からの減少量

(注) 全管種合計には、ねずみ鋳鉄管、腐食劣化対策管の他、ダクタイル鋳鉄管、ポリエチレン管等が含まれる。

表3-2. 経年管の残存状況(全管種に占める割合)(4大ガス事業者)

(各年度末時点)

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
中圧	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
本支管	腐食劣化対策管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
低圧	ねずみ鋳鉄管	3. 2%	2. 9%	2. 7%	2. 4%	2. 1%	1. 9%
本支管	腐食劣化対策管	10. 7%	10. 3%	9. 9%	9. 5%	9. 1%	8. 7%
供給管	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	腐食劣化対策管	15. 5%	14. 9%	14. 3%	13. 8%	13. 3%	12. 8%
灯外内管	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	腐食劣化対策管	23. 5%	22. 8%	21. 9%	20. 8%	19. 9%	19. 2%

表4-1. ガス導管延長数(簡易ガス事業者)

(各年度末時点)

			平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
中 圧	ねずみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
本支管	鋳 鉄 管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(単位:	腐食劣化	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0
Km)	対策管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	全管種合計	8	8	8	8	8	8
低 圧	ねずみ	0. 543	0. 035	0. 035	0	0	0
本支管	鋳 鉄 管	(0. 508)	(▲0.508)	(0)	(▲0.035)	(0)	(0)
(単位:	腐食劣化	2, 065	1, 873	1, 629	1, 456	1, 316	1, 207
Km)	対策管	(▲247)	(▲192)	(▲244)	(▲173)	(▲140)	(▲109)
	全管種合計	16, 679	15, 391	16, 457	16, 331	16, 292	16, 504
供給管	ねずみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(単位:	鋳 鉄 管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
千本)	腐食劣化	159	143	126	113	106	95
	対策管	(▲24)	(▲16)	(▲17)	(▲13)	(▲7)	(▲11)
	全管種合計	1, 242	1, 159	1, 228	1, 228	1, 221	1, 211
灯外	ねずみ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
内管	鋳 鉄 管	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(単位:	腐食劣化	205	192	179	168	158	150
千本)	対策管	(▲21)	(▲13)	(▲13)	(▲11)	(▲10)	(▲8)
	全管種合計	1, 152	1, 086	1, 134	1, 134	1, 125	1, 125

()内は前年度末からの減少量

(注) 全管種合計には、ねずみ鋳鉄管、腐食劣化対策管の他、ダクタイル鋳鉄管、ポリエチレン管等が含まれる。

表4-2. 経年管の残存状況(全管種に占める割合)(簡易ガス事業者)

(各年度末時点)

		平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
中圧	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
本支管	腐食劣化対策管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
低圧	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
本支管	腐食劣化対策管	12. 4%	12. 2%	9. 9%	8. 9%	8. 1%	7. 3%
供給管	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	腐食劣化対策管	12. 8%	12. 3%	10. 3%	9. 2%	8. 7%	7. 8%
灯外内管	ねずみ鋳鉄管	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	腐食劣化対策管	19. 3%	17. 8%	15. 8%	14. 8%	14. 0%	13. 3%

(参考1) 主要事業者の管種別経年管残存量(平成27年度末現在)

	ガス事業者資産需要家資産需要家資産										需要家資産		
-	中	圧本支管	ī	低圧本支管			供給管			灯外内管			
市 ** ** 7	ねずみ	腐食劣化管		ねずみ	腐食	劣化	ねずみ 腐食劣化			ねずみ 腐食劣化		劣化	
事業者名	鋳鉄管	(km)	鋳鉄管	対急		鋳鉄管	対領		鋳鉄管	対策	管	
	(km)			(km)	(k	m)	(千本)	(1	本)	(千本)	(千:	本)	
		白管	その		白管	7.04		白管	7.011		白管	7.04	
		/黒管	他		/黒管	その他		/黒管	その他		/黒管	その他	
北海道ガス	0	0	0	0	285. 0	2. 0	0	15. 2	0. 4	0	23. 6	3. 1	
				0	▲ 50	▲2	0	▲ 1.6	▲ 0.1	0	▲ 1.9	▲0.2	
東部ガス	0	0	0	0	287. 6	0	0	17. 2	0	0	34. 9	0	
_		▲0.6		▲ 2. 4	▲ 28.8	0	0	▲ 1.2	0	0	▲ 1.6	0	
仙台市ガス	0	0	0	0	312. 0	12. 0	0	13. 2	3. 9	0	37. 2	0	
				▲ 1.0	▲ 5	▲ 1.0	0	▲ 1.1	▲0.2	0	▲ 2. 4	0	
東京ガス	0	0	0	2, 064. 0	80.0	2, 121. 0	0	135. 4	0	0	417. 8	0	
				▲193	▲20	▲104	0	▲ 7. 6	0	0	▲15.4	0	
京葉ガス	0	0	0	0. 03	0. 07	287. 36	0	26. 5	0	0	39. 7	0	
_				▲0.07	▲0.03	▲ 20. 44	0	▲0.7	0	0	▲ 2. 0	0	
東邦ガス	0	0	0	0	1, 310. 0	36. 0	0	132. 1	1.6	0. 002	284. 9	6. 9	
_				▲2	▲96	▲3	0	▲ 4.8	0.0	0	▲ 10. 0	▲0.2	
北陸ガス	0	0	0	0. 88	144. 4	11. 5	0	31.0	0	0	65. 9	0	
_				▲0.82	▲60.8	▲0.3	0	▲ 3. 7	0	0	▲ 3. 5	0	
静岡ガス	0	0	0	0	332. 8	17. 7	0	18. 5	0	0	35. 6	0	
				0	▲ 46. 2	0. 0	0	▲ 2. 1	0	0	▲ 1.5	0	
大阪ガス	0	0	0	351.0	8. 0	6, 311. 0	0. 04	2. 6	901. 3	0. 04	2. 3	925. 8	
				▲ 77	▲ 6	▲128	▲0.03	▲0.4	▲ 20. 1	▲0.03	▲0.7	▲ 23. 2	
広島ガス	0	0	0	0	585. 1	3. 6	0	45. 6	0	0	64. 5	0	
				0	▲36.6	▲0.4	0	▲ 3. 1	0	0	▲ 2. 6	0	
四国ガス	0	0	0	0	38. 0	9. 7	0	31. 5	0	0	38. 2	0	
				▲0.6	▲ 14. 2	▲ 1. 7	0	▲ 2. 6	0	0	▲ 3. 2	0	
西部ガス	0	0	0	0	1, 085. 0	4. 0	0	78. 2	0. 4	0	125. 9	0	
				A 6	▲41	0	0. 001	▲3.4	▲0.1	0	▲ 4. 8	0	
	0	0	0	2, 415. 91	4, 467. 97	8, 815. 86	0. 04	547. 0	907. 6	0. 04	1, 170. 5	935. 8	
合計		▲0.6		▲282.89	▲ 404. 63	▲260.84	▲0.03	▲32.3	▲ 20. 5	▲0.03	▲ 49. 6	▲ 23. 6	

⁽注) 各事業者の下段の数字は前年度からの減少量を示す。

ガス管の材料別の種類

			特徴(長所/短所)
鋳ねずみ		ねずみ鋳鉄管	・鋳鉄組織内の黒鉛(炭素)が線状となっており、断面がねずみ色をしている。 ・比較的腐食に強く丈夫である反面、不等沈下や大きな外力が加われば、伸び率が小さいため脆性的な損傷が発生することがある。
腐食劣	白管(亜鉛メッキ鋼管) 白管 ・ 黒管(メッキを施していない鋼管) 黒管		・鋼管であることから管体の伸び率が 大きい。 ・土壌環境等によっては腐食が進行す ることがある。
7化対策管	ジュー ト巻管	アスファルトジュート巻管	 ・鋼管にアスファルトを含んだ麻布 (=ジュート)により塗覆装がなされたガス管。 ・鋼管であることから管体の伸び率は大きい。 ・白管・黒管に比べ防食性に優れるが、土壌環境や塗覆装の経年劣化等によっては腐食が進行することがある。
		ダクタイル鋳鉄管	・鋳鉄組織内の黒鉛(炭素)が球状化 しており、強度・伸びともに優れ る。
その他の導管		ポリエチレン被覆鋼管(PLP管)	・鋼管の外面に絶縁性、耐食性に優れたポリエチレンの被覆を施した管。 ・鋼管であることから管体の伸び率が 大きい。 ・耐食性・耐薬品性に優れる。
		ポリエチレン管(PE管)	・耐食性・耐久性に非常に優れる。 ・可とう性があり、耐震性に優れる。 ・鋼管と比較して軽量(約1/4)。