

(導管)第2表 普及計画①

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新発田市			行政区域面積			
						596.2km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	29,379	29,681	29,984	30,290	30,599	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	24,840	24,921	24,947	25,000	25,025	
		対前年度伸び率	%	1.0	0.3	0.1	0.2	0.1	
	供給区域内全体普及率		%	84.6	84.0	83.2	82.5	81.8	
導管延長		m	512,740	515,251	516,552	521,671	524,471		
	対前年度伸び率	%	0.4	0.5	0.3	1.0	0.5		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	X		0	0	0	
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%			0	0	0	
導管延長		m	0			0	0		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	
	供給区域内一般世帯数		戸	29,379	29,681	29,984	30,290	30,599	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	24,840	24,921	24,947	25,000	25,025	
	供給区域内全体普及率		%	84.6	84.0	83.2	82.5	81.8	
導管延長		m	512,740	515,251	516,552	521,671	524,471		

(導管)第2表 普及計画②

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		聖籠町			行政区域面積 38.0km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	4,480	4,565	4,563	4,561	4,559	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	1,870	1,888	1,888	1,887	1,886	
		対前年度伸び率	%	0.9	1.0	0.0	-0.1	-0.1	
	供給区域内全体普及率		%	41.7	41.4	41.4	41.4	41.1	
	導管延長		m	86,103	86,522	87,736	87,736	87,736	
対前年度伸び率		%	0.4	0.5	1.4	0.0	0.0		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	X		0	0	0	
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%			0	0	0	
	導管延長		m			0	0	0	
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	
	供給区域内一般世帯数		戸	4,480	4,565	4,563	4,561	4,559	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	1,870	1,888	1,888	1,887	1,886	
	供給区域内全体普及率		%	41.7	41.4	41.4	41.4	41.4	
	導管延長		m	86,103	86,522	87,736	87,736	87,736	

(導管)第2表 普及計画③

事業者名:新発田ガス株式会社

既 存 の 供 給 区 域	市区町村名		阿賀野市			行政区域面積			
			H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
						192.7km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積	km ²	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	供給区域内一般世帯数	戸	89	91	90	89	88		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	7	7	8	8	8	
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率	%	7.9	7.7	8.9	9.0	9.1		
	導管延長	m	1,864	1,864	1,864	1,864	1,864		
		対前年度伸び率	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
増 加 予 定 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積	km ²	X		0.05	1.42	1.42		
	供給区域内一般世帯数	戸			1	7	7		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			1	7	7		
	供給区域内全体普及率	%			100	100	100		
	導管延長	m			6,460	12,729	12,729		
増 加 後 供 給 区 域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積	km ²	0.60	0.60	0.65	2.02	2.02		
	供給区域内一般世帯数	戸	89	91	91	96	95		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	7	7	9	15	15		
	供給区域内全体普及率	%	7.9	7.7	9.9	15.6	15.8		
	導管延長	m	1,864	1,864	8,324	14,593	14,593		

(導管)第2表 普及計画④

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		新潟市			行政区域面積 km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積	km ²	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	供給区域内一般世帯数	戸	0	1	1	1	1		
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	0	1	1	1	1		
		対前年度伸び率	%	0	100	0	0	0	
	供給区域内全体普及率	%	0	100	100	100	100		
	導管延長	m	0	0	0	0	0		
		対前年度伸び率	%	0	0	0	0	0	
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積 km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積	km ²	X		0.03	0.03	0.03		
	供給区域内一般世帯数	戸			0	0	0		
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個			0	0	0		
	供給区域内全体普及率	%			0	0	0		
	導管延長	m			5,160	5,160	5,160		
市区町村名					行政区域面積 km ²				
項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度	
供給区域面積	km ²	0.10	0.10	0.13	0.13	0.13			
供給区域内一般世帯数	戸	0	1	1	1	1			
供給区域内ガスメーター年度末取付総数	個	0	1	1	1	1			
供給区域内全体普及率	%	0	100	100	100	100			
導管延長	m	0	0	5,160	5,160	5,160			

(導管)第2表 普及計画⑤

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		胎内市			行政区域面積			
						265.2km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	8,839	8,830	8,821	8,812	8,803	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	8,655	8,573	8,622	8,599	8,587	
		対前年度伸び率	%	1.3	-0.9	0.6	-0.3	-0.1	
	供給区域内全体普及率		%	97.9	97.1	97.7	97.6	97.5	
導管延長		m	294,448	295,167	296,007	296,007	299,137		
	対前年度伸び率	%	0.3	0.2	0.3	0.0	1.1		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	X		0	0	0	
	供給区域内一般世帯数		戸			0	0	0	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			0	0	0	
	供給区域内全体普及率		%			0	0	0	
導管延長		m	0			0	0		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	88.3	88.3	88.3	88.3	88.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	8,839	8,830	8,821	8,812	8,803	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	8,655	8,573	8,622	8,599	8,587	
	供給区域内全体普及率		%	97.9	97.1	97.7	97.6	97.5	
導管延長		m	294,448	295,167	296,007	296,007	299,137		

(導管)第2表 普及計画⑥

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		村上市			行政区域面積			
						1,174.2km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
	供給区域内一般世帯数		戸	9,541	9,489	9,436	9,386	9,335	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	3,349	3,360	3,368	3,352	3,344	
		対前年度伸び率	%	0.2	0.3	0.2	-0.5	-0.2	
	供給区域内全体普及率		%	35.1	35.4	35.7	35.7	35.8	
導管延長		m	83,847	84,196	85,078	85,078	86,478		
	対前年度伸び率	%	0.6	0.4	1.0	0.0	1.6		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	X		0.02	0.02	0.04	
	供給区域内一般世帯数		戸			2	2	3	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			2	2	3	
	供給区域内全体普及率		%			100	100	100	
導管延長		m	1,005			1,005	2,325		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	16.00	16.00	16.02	16.02	16.04	
	供給区域内一般世帯数		戸	9,541	9,489	9,438	9,388	9,338	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	3,349	3,360	3,370	3,354	3,347	
	供給区域内全体普及率		%	35.1	35.4	35.7	35.7	35.8	
導管延長		m	83,847	84,196	86,083	86,083	88,803		

(導管)第2表 普及計画⑦

事業者名:新発田ガス株式会社

既存の供給区域	市区町村名		総合計			行政区域面積			
						2,266.3km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	277.3	277.3	277.3	277.3	277.3	
	供給区域内一般世帯数		戸	52,328	52,657	52,895	53,139	53,385	
	供給区域内ガスメーター	年度末取付総数	個	38,721	38,750	38,834	38,847	38,851	
		対前年度伸び率	%	0.9	0.1	0.2	0.0	0.0	
	供給区域内全体普及率		%	74.0	73.6	73.4	73.1	72.8	
導管延長		m	979,002	983,000	987,237	992,356	999,686		
	対前年度伸び率	%	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7		
増加予定供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	X		0.10	1.47	1.49	
	供給区域内一般世帯数		戸			3	9	10	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個			3	9	10	
	供給区域内全体普及率		%			100	100	100	
導管延長		m	12,625			18,894	20,214		
増加後供給区域	市区町村名					行政区域面積			
						km ²			
	項目\年度		H28年度 (実績)	H29年度 (実績見込)	H30年度 (初年度)	H31年度	H32年度	H33年度	H34年度
	供給区域面積		km ²	277.30	277.30	277.40	278.77	278.79	
	供給区域内一般世帯数		戸	52,328	52,657	52,898	53,148	53,395	
	供給区域内ガスメーター年度末取付総数		個	38,721	38,750	38,837	38,856	38,861	
	供給区域内全体普及率		%	74.0	73.6	73.4	73.1	72.8	
導管延長		m	979,002	983,000	999,862	1,011,250	1,019,900		