

第2 - 3表 配電設備における1需要家当たり停電実績[回数]

会社別 事故・作業別		年 度		H 4		5		6		7	
北 海 道	事 故		0.16		0.16		0.14		0.15		0.15
	作 業		0.01						0.01		0.01
	計		0.17		0.16		0.14		0.16		0.16
東 北	事 故		0.15		0.14		0.14		0.14		0.14
	作 業		0.08		0.07		0.04		0.03		0.03
	計		0.23		0.21		0.18		0.17		0.17
東 京	事 故		0.05		0.04		0.04		0.05		0.05
	作 業		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02
	計		0.07		0.06		0.06		0.07		0.07
中 部	事 故		0.06		0.04		0.12		0.05		0.05
	作 業		0.21		0.14		0.10		0.11		0.11
	計		0.27		0.18		0.22		0.16		0.16
北 陸	事 故		0.14		0.16		0.13		0.16		0.16
	作 業		0.09		0.08		0.06		0.09		0.09
	計		0.23		0.24		0.19		0.25		0.25
関 西	事 故		0.05		0.05	( )	0.07		0.06		0.06
	作 業					( )					
	計		0.05		0.05	( )	0.07		0.06		0.06
中 国	事 故		0.15		0.16		0.10		0.11		0.11
	作 業		0.22		0.21		0.08		0.08		0.08
	計		0.37		0.37		0.18		0.19		0.19
四 国	事 故		0.14		0.19		0.06		0.08		0.08
	作 業		0.10		0.10		0.09		0.11		0.11
	計		0.24		0.29		0.15		0.19		0.19
九 州	事 故		0.20		0.43		0.05		0.06		0.06
	作 業		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
	計		0.20		0.43		0.05		0.06		0.06
沖 縄	事 故	(0.23)	0.60	(0.27)	0.59	(0.07)	0.43	(0.09)	0.57		0.57
	作 業		0.20		0.18		0.13		0.12		0.12
	計	(0.23)	0.80	(0.27)	0.77	(0.07)	0.56	(0.09)	0.69		0.69
全 国	事 故	( )	0.09	( )	0.11	( )	0.08	( )	0.08		0.08
	作 業		0.06		0.06		0.03		0.04		0.04
	計	( )	0.16	( )	0.17	( )	0.12	( )	0.12		0.12

(備考) 1. ( )内の数値は災害によるものの再掲

2. は有効数字に満たない数値

(単位：回)

8	9	10	11	12	13
0.11	0.13	0.12	(0.01) 0.14	0.11	0.10
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
0.12	0.14	0.13	(0.01) 0.15	0.12	0.11
0.11	0.11	0.12	( ) 0.11	0.13	0.13
0.03	0.04	0.07	0.07	0.07	0.11
0.14	0.15	0.19	( ) 0.18	0.20	0.24
0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
0.04	0.05	0.22	( ) 0.05	0.06	0.06
0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.13
0.14	0.15	0.33	( ) 0.14	0.15	0.19
0.12	0.12	0.12	( ) 0.08	0.08	0.05
0.08	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10
0.20	0.24	0.25	( ) 0.21	0.20	0.15
0.05	0.05	0.11	( ) 0.05	0.07	0.06
	0.01	0.01		0.01	0.01
0.05	0.06	0.12	( ) 0.05	0.07	0.07
0.09	0.08	0.08	(0.08) 0.16	0.08	0.07
0.08	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09
0.17	0.18	0.18	(0.08) 0.26	0.18	0.17
0.11	0.10	0.09	(0.03) 0.12	0.09	0.12
0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11
0.22	0.20	0.21	(0.03) 0.23	0.20	0.23
0.15	0.06	0.03	(0.18) 0.21	0.03	0.03
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.15	0.06	0.03	(0.18) 0.21	0.03	0.03
0.75	1.11	0.67	(0.46) 0.79	0.41	0.52
0.15	0.14	0.19	0.23	0.22	0.22
0.90	1.25	0.86	(0.46) 1.02	0.63	0.74
0.08	0.07	0.10	(0.03) 0.18	0.07	0.06
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
0.11	0.11	0.14	(0.03) 0.14	0.11	0.11