

第2 - 5表 電源・配電設備総合における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		0.22		0.18		0.20		0.18		0.18
	作 業		0.06		0.04		0.02		0.03		0.03
	計		0.28		0.22		0.22		0.21		0.21
東 北	事 故		0.19		0.24		0.18		0.18		0.18
	作 業		0.09		0.08		0.04		0.03		0.03
	計		0.28		0.32		0.22		0.21		0.21
東 京	事 故		0.10		0.08		0.22		0.19		0.19
	作 業		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02
	計		0.12		0.10		0.24		0.21		0.21
中 部	事 故		0.13		0.12		0.19		0.08		0.08
	作 業		0.21		0.14		0.10		0.11		0.11
	計		0.34		0.26		0.29		0.19		0.19
北 陸	事 故		0.23		0.26		0.19		0.19		0.19
	作 業		0.09		0.08		0.06		0.09		0.09
	計		0.32		0.34		0.25		0.28		0.28
関 西	事 故		0.07		0.12	(0.25)	0.37		0.14		0.14
	作 業										
	計		0.07		0.12	(0.25)	0.37		0.14		0.14
中 国	事 故		0.18		0.20		0.14		0.13		0.13
	作 業		0.22		0.21		0.08		0.08		0.08
	計		0.40		0.41		0.22		0.21		0.21
四 国	事 故		0.14		0.22		0.08		0.09		0.09
	作 業		0.10		0.10		0.09		0.11		0.11
	計		0.24		0.32		0.17		0.20		0.20
九 州	事 故		0.23		0.48		0.09		0.08		0.08
	作 業		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00
	計		0.23		0.48		0.09		0.08		0.08
沖 縄	事 故	(0.23)	0.71	(0.27)	1.22	(0.08)	0.97	(0.09)	1.21		
	作 業		0.22		0.21		0.16		0.15		
	計	(0.23)	0.93	(0.27)	1.43	(0.08)	1.13	(0.09)	1.36		
全 国	事 故	( )	0.13	( )	0.18	0.04	0.23	( )	0.16		
	作 業		0.06		0.06		0.04		0.04		
	計	( )	0.20	( )	0.24	0.04	0.27	( )	0.20		

(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
0.13	0.14	0.32	(0.01) 0.17	0.16	0.11
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.15	0.16	0.34	(0.01) 0.19	0.18	0.13
0.14	0.12	0.14	( ) 0.12	0.19	0.18
0.03	0.05	0.08	0.08	0.07	0.12
0.17	0.17	0.22	( ) 0.20	0.26	0.30
0.13	0.13	0.10	0.18	0.18	0.10
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.15	0.15	0.12	0.20	0.20	0.13
0.05	0.07	0.27	(0.01) 0.10	0.08	0.07
0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.13
0.15	0.17	0.38	(0.01) 0.19	0.17	0.20
0.21	0.15	0.24	( ) 0.28	0.14	0.08
0.08	0.12	0.13	0.12	0.12	0.10
0.29	0.27	0.37	( ) 0.40	0.26	0.18
0.09	0.06	0.18	( ) 0.12	0.11	0.11
	0.01	0.01		0.01	0.01
0.09	0.07	0.19	( ) 0.12	0.12	0.12
0.11	0.10	0.11	(0.10) 0.21	0.12	0.09
0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
0.19	0.20	0.20	(0.10) 0.31	0.22	0.19
0.13	0.19	0.15	(0.03) 0.15	0.11	0.21
0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11
0.24	0.29	0.27	(0.03) 0.26	0.22	0.32
0.18	0.12	0.06	(0.20) 0.27	0.04	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.18	0.12	0.06	(0.20) 0.27	0.04	0.04
0.88	1.22	0.77	(0.52) 0.98	0.58	1.22
0.19	0.18	0.23	0.24	0.23	0.23
1.07	1.40	1.00	(0.52) 1.22	0.81	1.45
0.12	0.12	0.16	(0.04) 0.18	0.14	0.11
0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
0.16	0.16	0.20	(0.04) 0.22	0.18	0.16