

【高調波測定結果まとめ】

普通高圧高調波データ最大値集約

DATE	TIME	ETIME	U1_INST[V]	U2_INST[V]	U3_INST[V]	Uave_INST[V]	I1_INST[A]_1	I2_INST[A]_1	I3_INST[A]_1	Iave_INST[A]_1	TOTAL_U1_INST[V]	THDF_U1_INST[%]	TOTAL_I1_INST[A]	THDF_I1_INST[%]	TOTAL_I2_INST[A]	THDF_I2_INST[%]	TOTAL_I3_INST[A]	THDF_I3_INST[%]	TOTAL_U1_MAX[V]	THDF_U1_MAX[%]	TOTAL_I1_MAX[A]	THDF_I1_MAX[%]	TOTAL_I2_MAX[A]	THDF_I2_MAX[%]	TOTAL_I3_MAX[A]	THDF_I3_MAX[%]
H19.11.2	5:52	00013:39:00	204.07	204.78	203.13	203.99	155.9	171.7	146	157.9	204.07	2.22	155.9	9.59	171.6	8.98	146	9.19	204.73	2.21	165.8	9.59	187.4	8.99	154.9	9.27
H19.11.2	5:55	00013:42:00	204.61	205.36	203.66	204.54	157.5	169.9	143.4	156.9	204.61	2.16	157.5	9.45	169.8	8.98	143.4	9.28	204.84	2.31	168.7	10	184.1	9	154.1	9.42
H19.11.2	9:31	00017:18:00	205.74	206.12	203.44	205.1	236.7	268.6	224.5	243.3	205.74	1.58	236.7	7.9	268.6	7.3	224.5	7.63	206.46	1.76	270	14.28	279.4	10.21	232.1	14.59
H19.11.2	9:59	00017:46:00	205.95	206.32	203.75	205.34	229.3	256.6	209.4	231.8	205.95	1.48	229.3	8.04	256.6	7.59	209.4	8.19	206.35	1.66	279.2	13.88	284.3	10.57	237.1	16.42
H19.11.3	2:18	00034:05:00	204.94	206.81	205.24	205.66	136.7	147.4	123.7	135.9	204.94	1.84	136.7	11.27	147.4	10.17	123.7	9.25	205.91	1.87	136	10.52	149.2	9.94	138.5	9.53
H19.11.4	22:40	00078:27:00	204.99	205.13	204.06	204.73	115.2	127.1	111.8	118.1	204.99	1.93	115.2	10.73	127.1	10.94	111.8	10.58	205.31	2.02	133.1	12.21	146.2	11.57	139	11.63
H19.11.4	22:43	00078:30:00	204.99	205.53	204.27	204.93	115	122.4	106.4	114.6	204.99	1.89	115	10.74	122.4	11.28	106.3	11.12	205.99	1.96	128	11.99	145.1	11.52	131.8	11.2
H19.11.4	23:15	STOP	209.69	210.44	208.21	209.23	433.6	470.1	424.7	439.6	209.69	2.22	433.6	11.27	470.1	11.28	424.7	11.12	210.04	2.31	443.5	14.28	482.8	11.57	439.8	16.42

記号説明

高調波ひずみ率最大値一覧

高調波評価項目	保安高圧	普通高圧
総合高調波瞬時電圧 U1 ひずみ率	2.03	2.22
総合高調波瞬時電流 I1 ひずみ率	9.76	11.27
総合高調波瞬時電流 I2 ひずみ率	10	11.28
総合高調波瞬時電流 I3 ひずみ率	9.67	11.12
総合高調波最大電圧 U1 ひずみ率	4.02	2.31
総合高調波最大電流 I1 ひずみ率	18.59	14.28
総合高調波最大電流 I2 ひずみ率	22.66	11.57
総合高調波最大電流 I3 ひずみ率	25.4	16.42

- THDF_U1_INST[%]
- THDF_I1_INST[%]_1
- THDF_I2_INST[%]_1
- THDF_I3_INST[%]_1
- THDF_U1_MAX[%]
- THDF_I1_MAX[%]_1
- THDF_I2_MAX[%]_1
- THDF_I3_MAX[%]_1