

## 低周波交流磁場測定結果 添付資料1

測定ポイント : M1

【測定周波数帯域】 : 5Hz - 400KHz

測定時刻		フェンスからの 距離/m	測定時間 (分)	低周波交流磁力密度 (nT)	
開始	終了			最低記録値	最大記録値
14:05	14:07	0	2	27	55
14:07	14:09	0	2	28	52
14:09	14:11	0	2	32	52
14:11	14:13	0	2	31	53

測定ポイント : M2

【測定周波数帯域】 : 5Hz - 400KHz

測定時刻		フェンスからの 距離/m	測定時間 (分)	低周波交流磁力密度 (nT)	
開始	終了			最低記録値	最大記録値
14:15	14:17	5	2	18	28
14:17	14:19	5	2	16	27
14:19	14:21	5	2	17	27
14:21	14:23	5	2	17	26

測定ポイント : M3

【測定周波数帯域】 : 5Hz - 400KHz

測定時刻		フェンスからの 距離/m	測定時間 (分)	低周波交流磁力密度 (nT)	
開始	終了			最低記録値	最大記録値
14:24	14:26	10	2	10	19
14:26	14:28	10	2	9	18
14:28	14:30	10	2	11	19
14:30	14:32	10	2	10	19

測定ポイント : M4

【測定周波数帯域】 : 5Hz - 400KHz

測定時刻		フェンスからの 距離/m	測定時間 (分)	低周波交流磁力密度 (nT)	
開始	終了			最低記録値	最大記録値
14:35	14:37	15	2	11	18
14:37	14:39	15	2	10	18
14:39	14:41	15	2	9	19
14:41	14:43	15	2	10	18