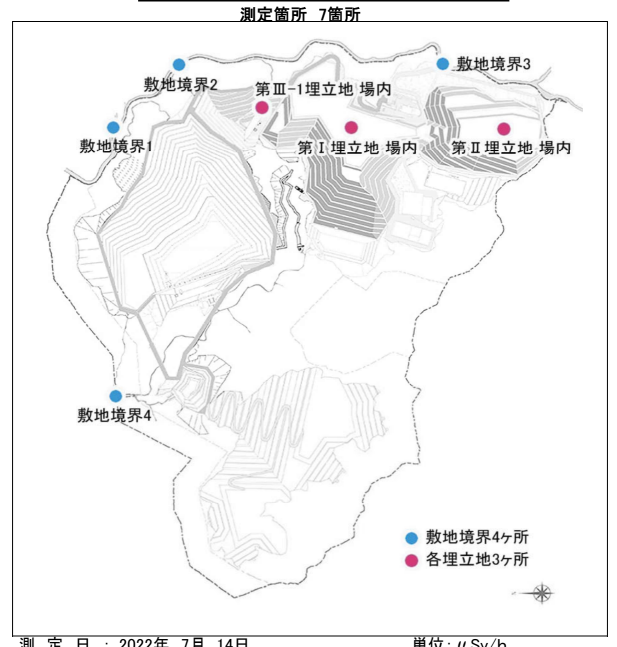
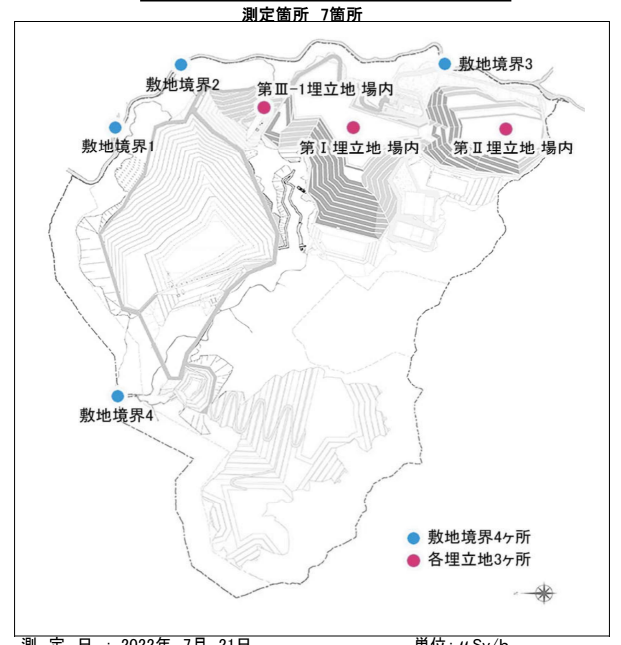


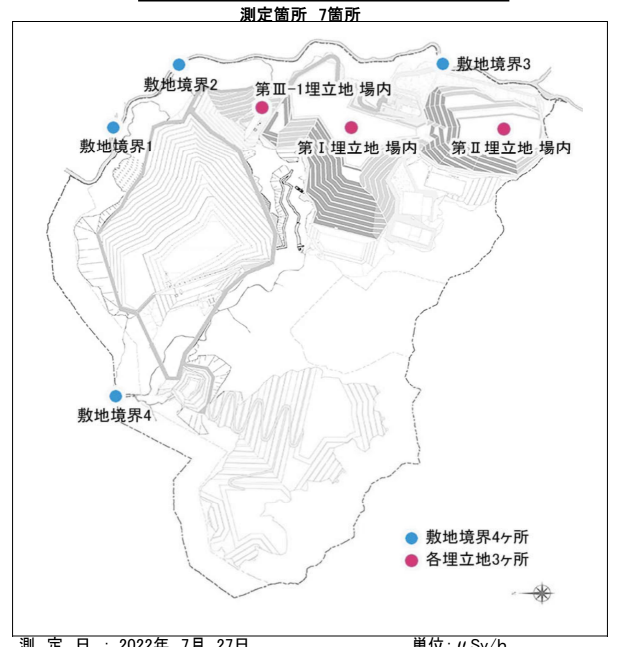
_ 測 正 日: 2022年 /月 3日	単位: μ SV/ n
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.065
敷地境界2	0.071
敷地境界3	0.060
敷地境界4	0.078
第Ⅰ埋立地場内	0.059
第Ⅱ埋立地場内	0.036
第Ⅲ-1埋立地場内	0.034



<u> 測 走 日 : 2022年 /月 14日</u>	単1型:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.058
敷地境界2	0.059
敷地境界3	0.065
敷地境界4	0.079
第 I 埋立地場内	0.053
第Ⅱ埋立地場内	0.057
第Ⅲ-1埋立地場内	0.041



測 定 日 : 2022年 /月 21日	単位: μ Sv/h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.061
敷地境界2	0.065
敷地境界3	0.064
敷地境界4	0.069
第 I 埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.036
第Ⅲ-1埋立地場内	0.039



<u> 測 走 日 : 2022年 /月 2/日</u>	卑1⊻:μ Sv/ h
測定地点	測定結果
敷地境界1	0.070
敷地境界2	0.075
敷地境界3	0.056
敷地境界4	0.084
第 I 埋立地場内	0.060
第Ⅱ埋立地場内	0.036
第Ⅲ-1埋立地場内	0.039