

凡例

□	: 敷地境界
○	: バックグラウンド測定点
×	: 空間線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) 高さは地面から 1 m (東側に向いて測定)
ANo	: 敷地境界
BNo	: 敷地内
CNo	: 敷地外

## 原状空間線量率測定結果(固型化処理施設)

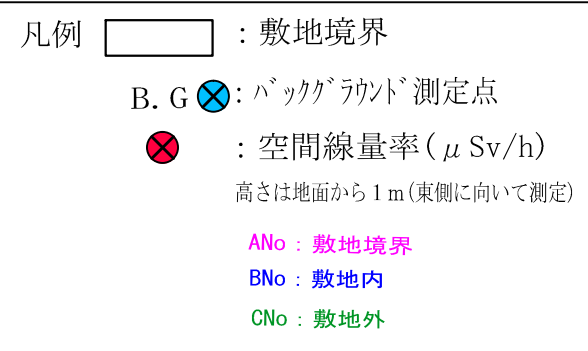
対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地境界	A1	0.32	0.28	2017.12.04
敷地境界	A2	0.21	0.24	2017.12.04
敷地境界	A3	0.41	0.36	2017.12.04
敷地境界	A4	0.36	0.31	2017.12.04
敷地境界	A5	0.28	0.28	2017.12.04
敷地境界	A6	0.27	0.20	2017.12.04
敷地境界	A7	0.11	0.12	2017.12.04
敷地境界	A8	0.12	0.12	2017.12.04
敷地境界	A9	0.14	0.14	2017.12.04
敷地境界	A10	0.14	0.16	2017.12.04
敷地内	B1	0.39	0.23	2017.12.04
敷地内	B2	0.16	0.17	2017.12.04
敷地内	B3	0.33	0.26	2017.12.04
敷地内	B4	0.13	0.14	2017.12.04
敷地内	B5	0.20	0.20	2017.12.04
敷地内	B6	0.16	0.19	2017.12.04
敷地内	B7	0.16	0.20	2017.12.04
敷地内	B8	0.22	0.17	2017.12.04
敷地内	B9	0.40	0.25	2017.12.04
敷地内	B10	0.22	0.15	2017.12.04
敷地内	B11	0.18	0.16	2017.12.04
敷地内	B12	0.14	0.13	2017.12.04
敷地内	B13	0.18	0.16	2017.12.04
敷地内	B14	0.16	0.18	2017.12.04
敷地内	B15	0.17	0.18	2017.12.04
敷地内	B16	0.15	0.15	2017.12.04
敷地内	B17	0.13	0.13	2017.12.04
敷地内	B18	0.23	0.19	2017.12.04
敷地内	B19	0.21	0.22	2017.12.04
敷地内	B20	0.11	0.13	2017.12.04
敷地内	B21	0.15	0.15	2017.12.04
敷地内	B22	0.13	0.14	2017.12.04
敷地内	B23	0.33	0.30	2017.12.04
敷地内	B24	0.10	0.12	2017.12.04
敷地内	B25	0.21	0.18	2017.12.04

対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地内	B26	0.15	0.16	2017.12.04
敷地内	B27	0.16	0.17	2017.12.04
敷地内	B28	0.15	0.15	2017.12.04
敷地内	B29	0.25	0.25	2017.12.04
敷地内	B30	0.19	0.20	2017.12.04
敷地内	B31	0.30	0.30	2017.12.04
敷地内	B32	0.11	0.14	2017.12.04
敷地内	B33	0.25	0.17	2017.12.04
敷地内	B34	0.21	0.19	2017.12.04
敷地内	B35	0.10	0.11	2017.12.04
敷地内	B36	0.13	0.12	2017.12.04
敷地内	B37	0.16	0.15	2017.12.04
敷地外	C1	0.34	0.31	2017.12.04
敷地外	C2	0.25	0.32	2017.12.04
敷地外	C3	0.29	0.26	2017.12.04
敷地外	C4	1.63	0.55	2017.12.04
敷地外	C5	0.56	0.37	2017.12.04
敷地外	C6	0.53	0.46	2017.12.04
敷地外	C7	0.20	0.20	2017.12.04
敷地外	C8	0.53	0.44	2017.12.04
敷地外	C9	0.25	0.29	2017.12.04
敷地外	C10	0.33	0.30	2017.12.04
敷地外	C11	0.59	0.52	2017.12.04
敷地外	C12	0.30	0.32	2017.12.04
敷地外	C13	0.57	0.39	2017.12.04
敷地外	C14	0.50	0.34	2017.12.04
敷地外	C15	0.66	0.44	2017.12.04
敷地外	C16	0.54	0.43	2017.12.04
敷地外	C17	0.33	0.33	2017.12.04
敷地外	C18	0.42	0.45	2017.12.04
敷地外	C19	0.31	0.32	2017.12.04
敷地外	C20	0.48	0.47	2017.12.04
敷地外	C21	0.42	0.39	2017.12.04
敷地外	C22	0.42	0.38	2017.12.04
敷地外	C23	0.52	0.42	2017.12.04

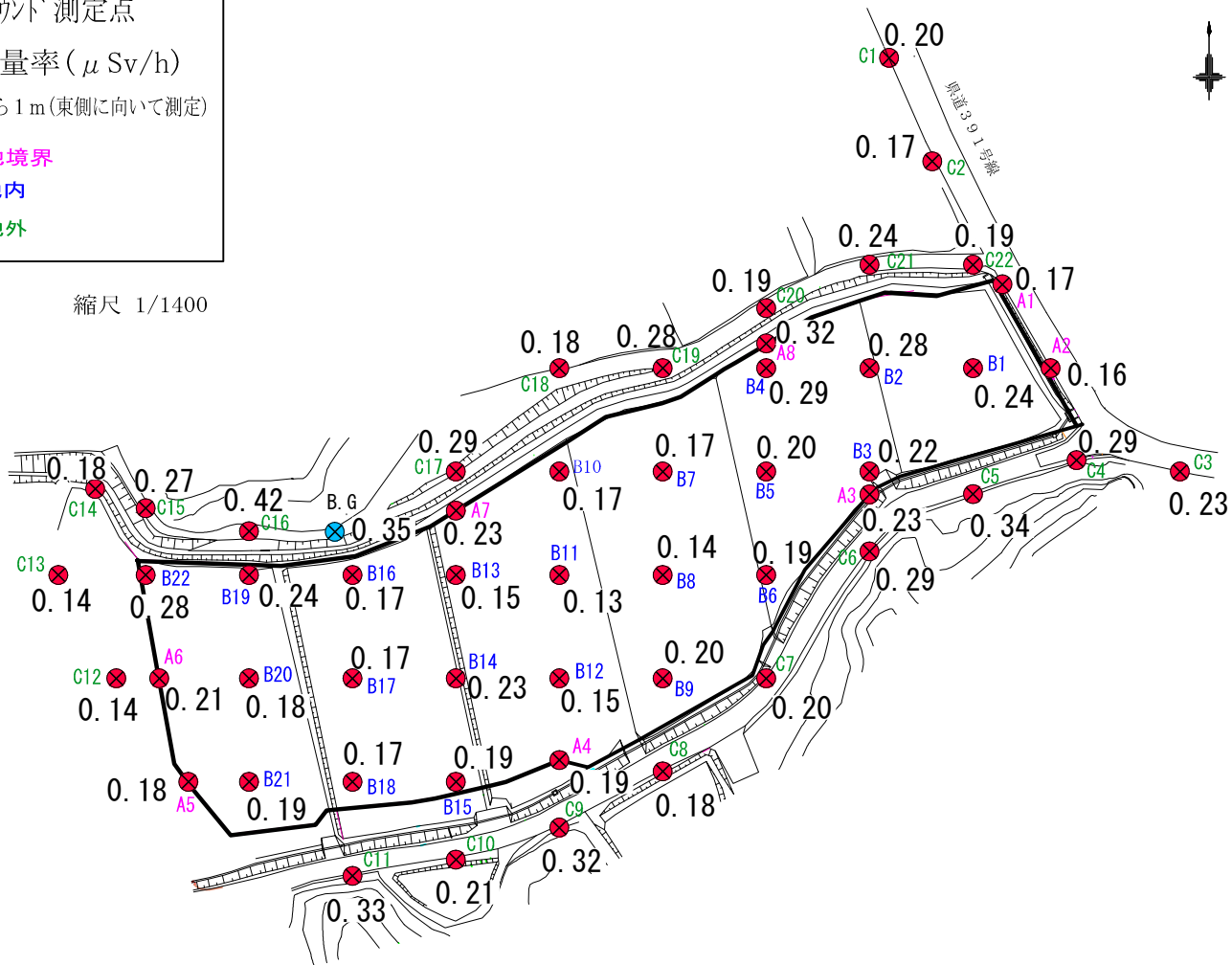
対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地外	C24	0.19	0.19	2017.12.04
敷地外	C25	0.44	0.38	2017.12.04
敷地外	C26	0.22	0.24	2017.12.04
敷地外	C27	0.24	0.20	2017.12.04
敷地外	C28	0.92	0.31	2017.12.04
敷地外	C29	0.13	0.15	2017.12.04
敷地外	C30	0.14	0.14	2017.12.04
敷地外	C31	0.41	0.21	2017.12.04
敷地外	C32	0.16	0.18	2017.12.04
敷地外	C33	0.40	0.37	2017.12.04
敷地外	C34	0.14	0.17	2017.12.04
敷地外	C35	0.13	0.17	2017.12.04
敷地外	C36	0.85	0.22	2017.12.04
敷地外	C37	0.15	0.17	2017.12.04
敷地外	C38	0.15	0.17	2017.12.04
「パックグラウンド」	B.G1	0.37	0.35	2017.12.04
「パックグラウンド」	B.G2	0.36	0.30	2017.12.04

\* 測定器は、日立アロカ製TCS-172Bを使用した。

\* 測定方向は、東向きで測定した。



縮尺 1/1400



第二保管施設 空間線量率 調査地点平面図

## 原状空間線量率測定結果（第二保管施設）

対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地境界	A1	0.16	0.17	2017.11.29
敷地境界	A2	0.16	0.16	2017.11.29
敷地境界	A3	0.38	0.23	2017.11.29
敷地境界	A4	0.20	0.19	2017.11.29
敷地境界	A5	0.24	0.18	2017.11.29
敷地境界	A6	0.25	0.21	2017.11.29
敷地境界	A7	0.17	0.23	2017.11.29
敷地境界	A8	0.39	0.32	2017.11.29
敷地内	B1	0.29	0.24	2017.11.29
敷地内	B2	0.25	0.28	2017.11.29
敷地内	B3	0.19	0.22	2017.11.29
敷地内	B4	0.30	0.29	2017.11.29
敷地内	B5	0.27	0.20	2017.11.29
敷地内	B6	0.15	0.19	2017.11.29
敷地内	B7	0.15	0.17	2017.11.29
敷地内	B8	0.14	0.14	2017.11.29
敷地内	B9	0.17	0.20	2017.11.29
敷地内	B10	0.14	0.17	2017.11.29
敷地内	B11	0.11	0.13	2017.11.29
敷地内	B12	0.18	0.15	2017.11.29
敷地内	B13	0.14	0.15	2017.11.29
敷地内	B14	0.37	0.23	2017.11.29
敷地内	B15	0.21	0.19	2017.11.29
敷地内	B16	0.15	0.17	2017.11.29
敷地内	B17	0.16	0.17	2017.11.29
敷地内	B18	0.16	0.17	2017.11.29
敷地内	B19	0.21	0.24	2017.11.29
敷地内	B20	0.21	0.18	2017.11.29

対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地内	B21	0.17	0.19	2017.11.29
敷地内	B22	0.37	0.28	2017.11.29
敷地外	C1	0.27	0.20	2017.11.29
敷地外	C2	0.14	0.17	2017.11.29
敷地外	C3	0.21	0.23	2017.11.29
敷地外	C4	0.41	0.29	2017.11.29
敷地外	C5	0.25	0.34	2017.11.29
敷地外	C6	0.16	0.29	2017.11.29
敷地外	C7	0.19	0.20	2017.11.29
敷地外	C8	0.23	0.18	2017.11.29
敷地外	C9	0.43	0.32	2017.11.29
敷地外	C10	0.20	0.21	2017.11.29
敷地外	C11	0.26	0.33	2017.11.29
敷地外	C12	0.13	0.14	2017.11.29
敷地外	C13	0.13	0.14	2017.11.29
敷地外	C14	0.16	0.18	2017.11.29
敷地外	C15	0.36	0.27	2017.11.29
敷地外	C16	0.55	0.42	2017.11.29
敷地外	C17	0.41	0.29	2017.11.29
敷地外	C18	0.15	0.18	2017.11.29
敷地外	C19	0.44	0.28	2017.11.29
敷地外	C20	0.17	0.19	2017.11.29
敷地外	C21	0.20	0.24	2017.11.29
パックグラウンド	B.G	0.44	0.35	2017.11.29

\* 測定器は、日立アロカ製TCS-172Bを使用した。

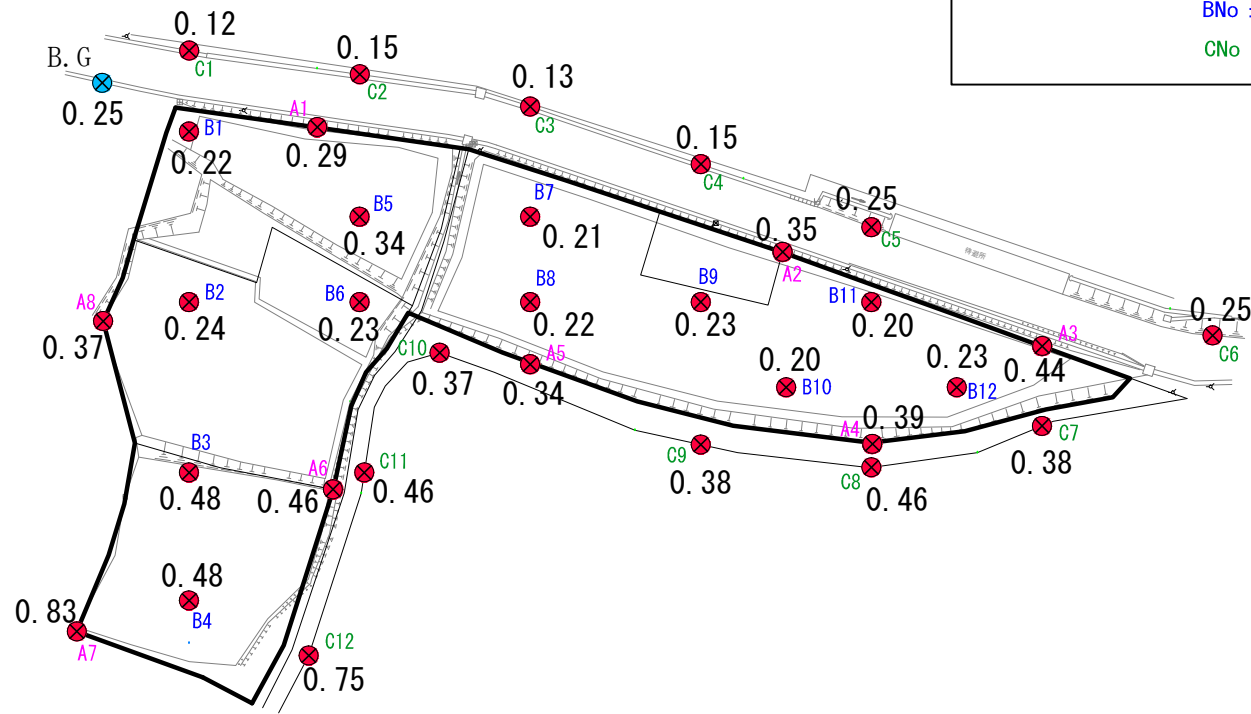
\* 測定方向は、東向きで測定した。



凡例

- : 敷地境界
- B. G (○) : バックグラウンド測定点
- (×) : 空間線量率 ( $\mu \text{Sv}/\text{h}$ )  
高さは地面から 1 m (東側に向いて測定)
- ANo : 敷地境界
- BNo : 敷地内
- CNo : 敷地外

縮尺 1/1400



耕作土保管場 空間線量率 調査地点平面図

## 原状空間線量率測定結果（耕作土保管場）

対象区分	測定点番号	1cm線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	1m線量率 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	測定日
敷地境界	A1	0.31	0.29	2018/2/16
敷地境界	A2	0.49	0.35	2018/2/16
敷地境界	A3	0.91	0.44	2018/2/16
敷地境界	A4	0.39	0.39	2018/2/16
敷地境界	A5	0.41	0.34	2018/2/16
敷地境界	A6	0.51	0.46	2018/2/16
敷地境界	A7	1.38	0.83	2018/2/16
敷地境界	A8	0.48	0.37	2018/2/16
敷地内	B1	0.16	0.22	2018/2/16
敷地内	B2	0.21	0.24	2018/2/16
敷地内	B3	0.56	0.48	2018/2/16
敷地内	B4	0.51	0.48	2018/2/16
敷地内	B5	0.38	0.34	2018/2/16
敷地内	B6	0.24	0.23	2018/2/16
敷地内	B7	0.22	0.21	2018/2/16
敷地内	B8	0.29	0.22	2018/2/16
敷地内	B9	0.21	0.23	2018/2/16
敷地内	B10	0.19	0.20	2018/2/16
敷地内	B11	0.17	0.20	2018/2/16
敷地内	B12	0.19	0.23	2018/2/16
敷地外	C1	0.11	0.12	2018/2/16
敷地外	C2	0.20	0.15	2018/2/16
敷地外	C3	0.14	0.13	2018/2/16
敷地外	C4	0.17	0.15	2018/2/16
敷地外	C5	0.42	0.25	2018/2/16
敷地外	C6	0.24	0.25	2018/2/16
敷地外	C7	0.48	0.38	2018/2/16
敷地外	C8	0.48	0.46	2018/2/16
敷地外	C9	0.32	0.38	2018/2/16
敷地外	C10	0.43	0.37	2018/2/16
敷地外	C11	0.43	0.46	2018/2/16
敷地外	C12	1.03	0.75	2018/2/16
パッケージラウンド	B. G	0.22	0.25	2018/4/4

\* 測定器は、日立アロカ製TCS-172Bを使用した。

\* 測定方向は、東向きで測定した。