

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/8	10m3コンテナ(OK-0321A)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
2	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/8	10m3コンテナ(OK-0322A)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
3	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(OK-0335A)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
4	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0022)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
5	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0084)	10	6 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
6	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0108)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
7	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0124)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
8	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0216)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
9	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(B0006)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
10	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(B0050)	10	6 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
11	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(OK-0147)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
12	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(OK-0337A)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
13	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0032)	10	6 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
14	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0062)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
15	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0203)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
16	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0241)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
17	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0251)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
18	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(B0121)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
19	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(B0126)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
20	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(C0008)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(A0257)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
22	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/15	10m3コンテナ(B0082)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
23	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(B0123)	10	7 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
24	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(C0011)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
25	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0050)	10	7 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
26	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0076)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
27	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0080)	10	7 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
28	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0139)	10	7 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
29	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0260)	10	7 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
30	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0345A)	10	7 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
31	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(A0131)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
32	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(B0068)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
33	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(B0080)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
34	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(B0109)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
35	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0326A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
36	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0338A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
37	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0382A)	10	7 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
38	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0405A)	10	7 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
39	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0409A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
40	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0426A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0438A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
42	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/16	10m3コンテナ(OK-0440A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
43	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0211)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
44	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0292)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
45	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0320A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
46	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0328A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
47	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0365A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
48	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0373A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
49	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0381A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
50	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0389A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
51	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0390A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
52	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/20	10m3コンテナ(OK-0399A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
53	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0410A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
54	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0423A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
55	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0427A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
56	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0429A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
57	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0430A)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
58	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0432A)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
59	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0437A)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
60	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(D0006)	10	8 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(D0015)	10	8 μ Sv/h	24 μ Sv/h	無	
62	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(D0050)	10	8 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	
63	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0101)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
64	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0203)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
65	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0254)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
66	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0296)	10	8 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
67	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX(システム登録なし)	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0406A)	10	8 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
68	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(OK-0008)	10	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
69	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(A0174)	10	4 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
70	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(A0201)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
71	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(OK-0138)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
72	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(OK-0300)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
73	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(OK-0108)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
74	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(A0107)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
75	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(A0238)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
76	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(B0046)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
77	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/6	10m3コンテナ(G0040)	10	8 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
78	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(OK-0244)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
79	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0110)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
80	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0136)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(B0086)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
82	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0184)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
83	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(B0029)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
84	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(C0050)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
85	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(OK-0157)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
86	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0024)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
87	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/12	10m3コンテナ(A0049)	10	6 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
88	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0091)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
89	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0148)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
90	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(B0044)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
91	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(C0041)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
92	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0081)	10	6 μ Sv/h	22 μ Sv/h	無	
93	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0082)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
94	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0202)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
95	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0222)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
96	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0250)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
97	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/13	10m3コンテナ(A0261)	10	6 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
98	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(B0028)	10	6 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
99	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(B0030)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
100	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(C0007)	10	6 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
101	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(OK-0012)	10	6 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
102	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(A0033)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
103	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(A0078)	10	7 μ Sv/h	14 μ Sv/h	無	
104	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(A0134)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
105	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(A0171)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
106	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(C0026)	10	7 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
107	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/14	10m3コンテナ(OK-0028)	10	7 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
108	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0151)	10	8 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
109	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(A0243)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
110	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(B0045)	10	7 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
111	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(B0119)	10	7 μ Sv/h	12 μ Sv/h	無	
112	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(A0001)	10	7 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
113	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0046)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
114	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0293)	10	7 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
115	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0284)	10	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
116	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(A0253)	10	8 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	
117	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0142)	10	8 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
118	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアX	固体廃棄物グループ	2022/12/21	10m3コンテナ(OK-0144)	10	8 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
119	1F-1～4号機 タンクの減容・保管委託(2022)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2023/1/10	フランジタンク片側板(TEPU200008)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
120	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務(グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00472)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
121	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00472)	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
122	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00472)	1.5	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
123	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00472)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
124	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00472)	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
125	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00480)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
126	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00480)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
127	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00480)	2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
128	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00480)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00480)	0.5	0.002 mSv/h	0.025 mSv/h	無	
130	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00481)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
131	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00481)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
132	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00481)	2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
133	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00481)	0.5	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
134	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00481)	0.5	0.002 mSv/h	0.022 mSv/h	無	
135	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00490)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
136	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00490)	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
137	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00490)	2	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
138	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00490)	0.5	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
139	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00490)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
140	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00491)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00491)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
142	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00491)	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
143	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00491)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
144	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00491)	0.5	0.002 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
145	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 CT-00489)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
146	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 CT-00489)	2	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
147	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 CT-00489)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
148	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 CT-00489)	0.5	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
149	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 CT-00489)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
150	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 FU-00140)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
151	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 FU-00140)	2	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
152	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 FU-00140)	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
153	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 FU-00140)	0.5	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
154	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 FU-00140)	0.5	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
155	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 FU-00138)	2	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
156	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	タイベック(2022 FU-00138)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
157	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	アノラック(2022 FU-00138)	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
158	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	長靴(2022 FU-00138)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
159	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ゴム手袋(2022 FU-00138)	1	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
160	1F一時保管廃棄物の容器収納・移送業務 (グラフ反映不要)	一時保管エリアk東側(詰替エリア)	固体廃棄物グループ	2023/1/13	ビニール袋(2022 FU-00267)	2	0.002 mSv/h	0.003 mSv/h	無	

瓦礫類・伐採木管理票

[illegible]