

# 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	瓦礫類収納容器移し替え作業(グラフ反映不要)	エリアn	固体廃棄物グループ	2022/11/17	6m3コンテナ(2021 SS-40534)	6	4 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
2	瓦礫類収納容器移し替え作業(グラフ反映不要)	エリアn	固体廃棄物グループ	2022/11/17	6m3コンテナ(2022 SK-00419)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
3	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00195)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
4	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	2022/12/2	鉄くず(2022 FU-00195)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00195)	3	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
6	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00195)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
7	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00195)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
8	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00225)	0.5	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
9	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00225)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
10	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00225)	1.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
11	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	2022/12/2	ウエス類(2022 FU-00225)	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
12	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00225)	1	0.002 mSv/h	0.012 mSv/h	無	
13	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00228)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00228)	2	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
15	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00228)	1.5	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
16	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	2022/12/2	難燃シート(2022 FU-00228)	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
17	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00228)	1	0.002 mSv/h	0.012 mSv/h	無	
18	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00229)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	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	2022/12/2	段ボール(2022 FU-00229)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
20	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00229)	1.5	0.002 mSv/h	0.007 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
21	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00229)	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
22	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	2022/12/2	トンパック(2022 FU-00229)	1	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
23	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00286)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
24	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00286)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
25	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00286)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
26	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00286)	0.5	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
27	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00286)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
28	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	2022/12/2	ウエス類(2022 FU-00230)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
29	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00230)	0.5	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
30	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00230)	1	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
31	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00230)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
32	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00230)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
33	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00199)	2	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
34	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	2022/12/2	ウエス類(2022 FU-00199)	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
35	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00199)	2	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
36	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00199)	0.5	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
37	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00199)	0.5	0.002 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
38	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	2022/12/2	ケーブル類(2022 FU-00213)	3	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
39	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	2022/12/2	コンクリートガラ(2022 FU-00213)	1	0.002 mSv/h	0.006 mSv/h	無	
40	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00213)	1	0.002 mSv/h	0.03 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
41	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	2022/12/2	難燃シート(2022 FU-00213)	0.5	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
42	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00213)	0.5	0.002 mSv/h	0.012 mSv/h	無	
43	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00227)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
44	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	2022/12/2	ウエス類(2022 FU-00227)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
45	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00227)	1.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
46	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	2022/12/2	鉄くず(2022 FU-00227)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
47	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	2022/12/2	ケーブル類(2022 FU-00227)	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
48	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	2022/12/2	ケーブル(2022 FU-00206)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
49	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00206)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
50	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00206)	1	0.002 mSv/h	0.004 mSv/h	無	
51	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	2022/12/2	難燃シート(2022 FU-00206)	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
52	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00206)	1	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
53	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00202)	1	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
54	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00202)	1	0.002 mSv/h	0.017 mSv/h	無	
55	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00202)	1	0.002 mSv/h	0.015 mSv/h	無	
56	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	2022/12/2	ケーブル(2022 FU-00202)	2	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
57	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00202)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00201)	0.5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
59	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00201)	2	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
60	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	2022/12/2	ケーブル類(2022 FU-00201)	1.5	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
61	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	2022/12/2	難燃シート(2022 FU-00201)	1	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
62	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	2022/12/2	コンクリートガラ(2022 FU-00201)	1	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
63	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00226)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
64	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00226)	1.5	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
65	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00226)	1.5	0.002 mSv/h	0.007 mSv/h	無	
66	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00226)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00226)	0.5	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
68	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00231)	3	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
69	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	2022/12/2	段ボール(2022 FU-00231)	0.5	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
70	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00231)	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
71	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00231)	0.5	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
72	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	2022/12/2	鉄くず(2022 FU-00231)	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
73	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	2022/12/2	PE管(2022 FU-00283)	1	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
74	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	2022/12/2	プラスチック類(2022 FU-00283)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
75	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00283)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
76	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	2022/12/2	ビニール袋(2022 FU-00283)	1	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
77	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	2022/12/2	ゴム手袋(2022 FU-00283)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
78	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	2022/12/2	タイベック(2022 FU-00232)	2	0.002 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
79	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	2022/12/2	ウエス類(2022 FU-00232)	1	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	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	2022/12/2	アノラック(2022 FU-00232)	2	0.002 mSv/h	0.005 mSv/h	無	

瓦礫類・伐採木管理票

[illegible]