

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

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	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/30	金属ガラ(2022SK-01220)	3.5	0.01 mSv/h	0.6 mSv/h	無	
2	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/30	コンクリートガラ(2022SK-01220)	2	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
3	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/30	土砂類(2022SK-01220)	0.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
4	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/29	金属ガラ(2022CT-00705)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
5	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/29	コンクリートガラ(2022CT-00705)	2	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
6	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/1/29	土砂類(2022CT-00705)	0.5	0.01 mSv/h	7 mSv/h	無	
7	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	金属ガラ(2022CT-00071)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
8	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	コンクリートガラ(2022CT-00071)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
9	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	土砂類(2022CT-00071)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
10	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	金属ガラ(2022CT-00165)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
11	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	コンクリートガラ(2022CT-00165)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
12	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	土砂類(2022CT-00165)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
13	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	金属ガラ(2022SK-01221)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
14	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	コンクリートガラ(2022SK-01221)	2	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
15	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/3	土砂類(2022SK-01221)	0.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
16	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	金属ガラ(2022CT-00275)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
17	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	コンクリートガラ(2022CT-00275)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
18	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	土砂類(2022CT-00275)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
19	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	金属ガラ(2022CT-00183)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
20	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	コンクリートガラ(2022CT-00183)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

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	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/12	土砂類(2022CT-00183)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
22	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/13	金属ガラ(2022CT-00072)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
23	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/13	コンクリートガラ(2022CT-00072)	2	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
24	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/13	土砂類(2022CT-00072)	0.5	0.01 mSv/h	6 mSv/h	無	
25	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	金属ガラ(2022CT-00374)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
26	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	コンクリートガラ(2022CT-00374)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
27	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	土砂類(2022CT-00374)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
28	1F-1 R/B内環境改善業務委託(1)	スタンド裏ジャバラハウス	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/1/11	可燃物(紙・ウエス類)	3	0.25 mSv/h	8 mSv/h	無	
29	1F-1 R/B内環境改善業務委託(1)	スタンド裏ジャバラハウス	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/1/11	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3	0.25 mSv/h	6 mSv/h	無	
30	1F-1 R/B内環境改善業務委託(1)	スタンド裏ジャバラハウス	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2022/1/11	金属ガラ	6	0.5 mSv/h	6 mSv/h	α 有	
31	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	金属ガラ(2022CT-00374)	3.5	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	無	
32	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	コンクリートガラ(2022CT-00374)	2	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
33	【特損】1F 3号機T/B下屋他ガレキ撤去業務委託	3号機T/B建屋(GJ-24)	建築設備建設グループ	2024/2/15	土砂類(2022CT-00374)	0.5	0.01 mSv/h	5 mSv/h	無	
34	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/6	不燃物(金属ガラ等)	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
35	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/6	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	α 有	
36	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/6	難燃物(難燃シート類)	1.8	0.05 mSv/h	0.2 mSv/h	α 有	
37	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/6	可燃物(紙・ウエス類)	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	α 有	
38	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/14	可燃物(木材類)	1	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
39	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/14	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	1.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	α 有	
40	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/14	不燃物(機器類・制御盤類)	0.5	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

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-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/14	難燃物(難燃シート類)	1	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	α 有	
42	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/14	可燃物(紙・ウエス類)	1.5	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	α 有	
43	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/5	不燃物(ケーブル類)	1	0.05 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
44	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/5	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	1.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	α 有	
45	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/5	難燃物(難燃シート類)	1.2	0.05 mSv/h	0.23 mSv/h	α 有	
46	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/5	可燃物(木材類)	0.5	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	α 有	
47	1F-3 建屋内線量低減用遮へい設置および同関連除却工事	3号機原子炉建屋	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/2/5	不燃物(金属ガラ)	0.5	0.05 mSv/h	0.07 mSv/h	α 有	