

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	Gエリアスラリー移送	Gエリア(グリット番号:GO-28)	処理設備グループ	2024/1/19	可燃物(紙・ウェス類)	4	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	200 mSv/h
2	Gエリアスラリー移送	Gエリア(グリット番号:GO-28)	処理設備グループ	2024/1/19	可燃物(プラスチック・ホリ・ビニール類)	1.5	0.005 mSv/h	0.15 mSv/h	β 有	30 mSv/h
3	Gエリアスラリー移送	Gエリア(グリット番号:GO-28)	処理設備グループ	2024/1/19	難燃シート	0.5	0.005 mSv/h	9 mSv/h	β 有	70 mSv/h
4	1Fー一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	難燃シート類(2021SS-30282)	6	0.1 mSv/h	1.2 mSv/h	β 有	2 mSv/h
5	1Fー一時保管エリアA2整備工事	一時保管エリアA2	建築設備建設グループ	2024/2/27	難燃シート類(2022GT-00463)	6	0.02 mSv/h	3 mSv/h	β 有	12 mSv/h
6	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	2	0.02 mSv/h	1.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.4 mSv/h
7	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	3	0.02 mSv/h	1.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.4 mSv/h
8	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	防災シート	1	0.02 mSv/h	1.4 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.4 mSv/h
9	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	3	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
10	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	2	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
11	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	1	0.02 mSv/h	1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
12	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	2	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
13	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	木材	1	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
14	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	2	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
15	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.8 mSv/h
16	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	金属ガラ	3	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
17	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	木材	1	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
18	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	穿孔コア	1	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
19	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	防災シート	1	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
20	1Fー2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	2	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 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
21	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	3	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
22	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	1	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
23	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	木材	1	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
24	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	2	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
25	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	2	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
26	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ホース	1	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.04 mSv/h
27	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	2023/3/7	金属ガラ	6	0.02 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
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	2023/3/7	金属ガラ	6	0.02 mSv/h	1 mSv/h	β 有	1.5 mSv/h
29	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	木材	3	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
30	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	ホース	1	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
31	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/18	防災シート	1	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.3 mSv/h
32	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	金属ガラ	3.5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
33	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	難燃シート	0.5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
34	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/3/13	ケーブル	0.5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
35	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	旧ゼオライト	0.4	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
36	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	鋼材	1	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
37	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	水槽	0.6	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
38	1F-1 原子炉格納容器内部調査における業務支援委託	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/19	ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
39	1F-1 原子炉格納容器内部調査における業務支援委託	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/19	シールボックス(PCV温度計/水位計)	1	0.01 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	15 mSv/h
40	1F-1 原子炉格納容器内部調査における業務支援委託	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/19	足場パイプ・鋼材・金属製工具	1.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 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-1 原子炉格納容器内部調査における業務支援委託	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/19	通信ケーブル・キャブタイヤケーブル	0.5	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
42	1F-1 原子炉格納容器内部調査における業務支援委託	1号機 原子炉建屋 1FL X-2ペネ廻り	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2024/3/19	難燃シート	1	0.01 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
43	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/3/21	不燃物(金属ガラ)	4	0.05 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.1 mSv/h
44	1F-2 T/B1階干渉物撤去業務委託	3号機R/B TIP室	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/3/21	難燃シート類	2	0.05 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.1 mSv/h
45	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	旧ゼオライト	0.4	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
46	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	鋼材	1	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
47	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	水槽	0.6	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h
48	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2023/10/30	難燃シート	0.1	1 mSv/h	1.347 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.347 mSv/h