

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	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	配管	1	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	13 mSv/h
2	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	配管	0.5	0.1 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
3	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	ケーブル	2	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
4	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	保温材	1	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
5	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	保温材	1	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
6	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	台車	0.5	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
7	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	紙・ウエス	2	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
8	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	ホース	3	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h
9	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	難燃シート	0.5	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
10	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	台車	0.5	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.25 mSv/h
11	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	紙・ウエス	2	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
12	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	ホース	3	0.1 mSv/h	0.2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.4 mSv/h
13	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	難燃シート	0.5	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
14	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	配管	1	0.1 mSv/h	5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	13 mSv/h
15	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	配管	0.5	0.1 mSv/h	3 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	10 mSv/h
16	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	ケーブル	2	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
17	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	保温材	1	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
18	1F-3 原子炉格納容器内取水設備設置 工事及び同関連除却	3号機建屋内	RPV内部調査・線量低減P Jグループ	2022/4/26	保温材	1	0.1 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.2 mSv/h
19	1F-1/2号機 SGTS配管撤去工事(そ の1)	4号機力バー建屋1階	1~6号機械設備グループ	2022/5/24	配管材(ウレタン入り)(2021SS- 20001)	4.2	0.003 mSv/h	30 mSv/h	α 有	
20	1F-1~4号機 G3エリアタンク連結管他 交換修理工事	G3タンクエリア	貯留設備グループ	2022/4/25	金属ガラ	3	0.7 μ Sv/h	1.3 mSv/h	β 有	80 mSv/h

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

[illegible]