

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-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	紙・ウエス類	0.6	0.02 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
2	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	木材類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
3	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	トンパック、縄ロブ、皮手袋	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
4	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	ゴム類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
5	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	難燃シート類	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
6	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	難燃テープ、PE管	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
7	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	金属ガラ	1.9	0.02 mSv/h	0.35 mSv/h	β 有	0.35 mSv/h
8	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	ケーブル類	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
9	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	防災シート、不燃テープ、フレキシブルダクト	0.4	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
10	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	紙・ウエス類	0.5	0.02 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.1 mSv/h
11	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
12	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	木材類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
13	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	ゴム類	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
14	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	難燃シート類	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
15	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	金属ガラ	2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
16	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	機器類・制御盤類	0.2	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
17	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	保温材	0.1	0.02 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
18	1F-1 PCV内堆積物分析業務委託	定検機材倉庫B棟	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/7/25	不燃シート、防災シート、コーキング容器	0.3	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
19	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/8/24	鋼材	6	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
20	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/8/24	鋼材	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 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	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/8/24	難燃シート	2	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
22	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/8/24	キムタオル	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
23	(IRID)1F-2 原子炉格納容器内部調査技術の開発(X-6ペネトレーションを用いた内部詳細調査の現場実証)ハッチ開放関連作業	キャスク保管庫	試験的取り出しPJグループ	2023/8/24	ビニール類	1	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.003 mSv/h
24	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2023/6/5	金属ガラ(2022 CT-00559)	5.5	0.08 mSv/h	1.3 mSv/h	β 有	1.3 mSv/h
25	(特撰)1F-1/2号機Rw/Bガレキ処理業務委託	1/2号機 Rw/B屋上	2号機台設置PJグループ	2023/6/5	金属ガラ(2022 CT-00565)	5.5	0.08 mSv/h	4.13 mSv/h	β 有	4.13 mSv/h
26	【特撰】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	2023/8/24	金属ガラ(2022CT-00446)	3.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
27	【特撰】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	2023/8/24	コンクリートガラ(2022CT-00446)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
28	【特撰】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	2023/8/24	土砂類(2022CT-00446)	0.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
29	【特撰】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	2023/8/24	金属ガラ(2021SS-30263)	3.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
30	【特撰】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	2023/8/24	コンクリートガラ(2021SS-30263)	2	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	
31	【特撰】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	2023/8/24	土砂類(2021SS-30263)	0.5	0.01 mSv/h	4 mSv/h	無	