

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	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/24	可燃物(紙・ウェス類)	2	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	β 有	10 mSv/h
2	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/24	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	2	0.005 mSv/h	3.5 mSv/h	β 有	10 mSv/h
3	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/24	可燃物(可燃物その他:トンパック)	1	0.005 mSv/h	1 mSv/h	β 有	2 mSv/h
4	セシウム吸着装置保守管理業務委託	プロセス主建屋(グリット番号:GJ-27)	処理設備グループ	2023/11/24	可燃物(可燃物その他:可燃テープ)	1	0.005 mSv/h	0.5 mSv/h	β 有	1 mSv/h
5	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/17	不燃物その他(2019FU-00022)	2	0.005 mSv/h	5.32 mSv/h	無	
6	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/17	金属ガラ(2019FU-00022)	3	0.005 mSv/h	5.32 mSv/h	無	
7	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/18	不燃物その他(2019SS-00021)	4.5	0.005 mSv/h	2.02 mSv/h	無	
8	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/19	不燃物その他(2019FU-00210)	6	0.005 mSv/h	1.3 mSv/h	無	
9	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/19	不燃物その他(2019ZK-02355)	6	0.005 mSv/h	2.12 mSv/h	無	
10	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/23	不燃物その他(2019ZK-02379)	6	0.005 mSv/h	1.4 mSv/h	無	
11	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/23	不燃物その他(2019ZK-02381)	6	0.005 mSv/h	1.7 mSv/h	無	
12	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/27	不燃物その他(2020FU-00213)	6	0.005 mSv/h	1.92 mSv/h	無	
13	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	2024/1/12	不燃物(金属ガラ等)	4	0.1 mSv/h	20 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	30 mSv/h
14	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	2024/1/12	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	1	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
15	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	2024/1/12	難燃物(難燃シート類)	0.7	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
16	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	2024/1/12	不燃物(金属ガラ等)	4.5	0.1 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
17	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	2024/1/12	可燃物(木材類)	1	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
18	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	2024/1/12	難燃物(難燃シート類)	0.3	0.1 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
19	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/29	不燃物その他(TN71)	5	0.005 mSv/h	2.4 mSv/h	無	
20	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	入出庫建屋前	建築設備建設グループ	2024/1/29	アスベスト(TN71)	1	0.005 mSv/h	2.4 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	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋 2FL	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	可燃物(紙・ウエス類)	1	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
22	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋 2FL	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	可燃物(プラスチック・ポリ・ビニール類)	3	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
23	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋 2FL	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	難燃物(難燃シート類)	1	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
24	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋 2FL	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	難燃物(ゴム類)	0.5	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
25	1F-2 建屋内線量低減業務委託	2号機原子炉建屋 2FL	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	不燃物(機器類)	0.5	0.3 mSv/h	2 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h