

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 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	紙・ウエス類	1	0.02 mSv/h	1.5 mSv/h	β α 有	2 mSv/h
2	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	プラスチック・ポリ・ビニール類	1.5	0.02 mSv/h	0.5 mSv/h	β α 有	0.8 mSv/h
3	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	ケーブル類	1	0.02 mSv/h	3 mSv/h	β α 有	3.5 mSv/h
4	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	不燃その他(不燃シート類)	1	0.02 mSv/h	0.6 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
5	1F-3 建屋内環境改善業務委託(3)	3号機原子炉建屋1階	RPV内部調査・線量低減PJグループ	2024/1/12	難燃シート類	1	0.02 mSv/h	0.7 mSv/h	β α 有	1 mSv/h
6	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00954)	6	0.4 mSv/h	2.2 mSv/h	β 有	10 mSv/h
7	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00926)	6	0.35 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	8 mSv/h
8	1F-3号機R/B燃料取出しカバ一点検業 務委託	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/21	コンクリートガラ	0.05	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
9	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00924)	6	0.35 mSv/h	1.6 mSv/h	β 有	5 mSv/h
10	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00909)	6	0.4 mSv/h	1 mSv/h	β 有	6 mSv/h
11	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00886)	6	0.3 mSv/h	0.95 mSv/h	β 有	4 mSv/h
12	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00952)	6	0.4 μ Sv/h	1.5 mSv/h	β 有	10 mSv/h
13	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00954)	6	0.4 mSv/h	2.2 mSv/h	β 有	10 mSv/h
14	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00926)	6	0.35 mSv/h	1.5 mSv/h	β 有	8 mSv/h
15	1F-3号機R/B燃料取出しカバ一点検業 務委託	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/21	コンクリートガラ	0.05	0.1 mSv/h	3 mSv/h	β 有	20 mSv/h
16	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00924)	6	0.35 mSv/h	1.6 mSv/h	β 有	5 mSv/h
17	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00909)	6	0.4 mSv/h	1 mSv/h	β 有	6 mSv/h
18	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	金属ガラ(サポート材・鉄材・ブリ キ板)	0.6	0.02 mSv/h	9 mSv/h	β 有	700 mSv/h
19	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	1.8	0.02 mSv/h	28 mSv/h	β 有	28 mSv/h
20	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2 024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	ゴム類(ゴムシート)	0.2	0.02 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	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
21	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	木材類(コンパネ)	0.4	0.02 mSv/h	9 mSv/h	β 有	700 mSv/h
22	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	金属ガラ(サポート材・鉄材・ブリキ板)	1.4	0.015 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
23	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	1.8	0.015 mSv/h	40 mSv/h	β 有	75 mSv/h
24	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	ゴム類(ゴムシート)	0.6	0.015 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
25	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	木材類(コンパネ)	1.6	0.015 mSv/h	2.4 mSv/h	β 有	120 mSv/h
26	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00686)	6	0.3 mSv/h	0.95 mSv/h	β 有	4 mSv/h
27	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	3号機西側道路	土木水対策設備グループ	2024/7/17	土砂類(2022 SK-00952)	6	0.4 μ Sv/h	1.5 mSv/h	β 有	10 mSv/h
28	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	金属ガラ(サポート材・鉄材・ブリキ板)	1.4	0.015 mSv/h	0.03 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
29	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	1.8	0.015 mSv/h	40 mSv/h	β 有	75 mSv/h
30	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	ゴム類(ゴムシート)	0.6	0.015 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.6 mSv/h
31	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/6/13	木材類(コンパネ)	1.6	0.015 mSv/h	2.4 mSv/h	β 有	120 mSv/h
32	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	金属ガラ(サポート材・鉄材・ブリキ板)	0.6	0.02 mSv/h	9 mSv/h	β 有	700 mSv/h
33	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	土砂類(ろ材(ドラム缶入り))	1.8	0.02 mSv/h	28 mSv/h	β 有	28 mSv/h
34	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	ゴム類(ゴムシート)	0.2	0.02 mSv/h	0.25 mSv/h	β 有	5 mSv/h
35	1F-1~4号機 RO1/RO2除却工事(2024年度分)	1F構内	滞留水処理設備グループ	2024/9/10	木材類(コンパネ)	0.4	0.02 mSv/h	9 mSv/h	β 有	700 mSv/h