

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/3	不燃:金属ガラ(TS-0016)	6	10 μ Sv/h	90 μ Sv/h	β 有	90 μ Sv/h
2	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/21	不燃:金属ガラ(TS-0059)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
3	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/21	不燃:金属ガラ(TS-0008)	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
4	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/21	不燃:金属ガラ(TS-0018)	6	10 μ Sv/h	40 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
5	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/21	不燃:金属ガラ(TS-0076)	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
6	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/21	不燃:コンガラ(TS-0127)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
7	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020SS-00172)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
8	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03851)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
9	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03912)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
10	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-04014)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
11	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-04010)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
12	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-03895)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
13	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-03532)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
14	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03850)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
15	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03916)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
16	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03904)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
17	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03948)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
18	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03844)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
19	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03780)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
20	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03843)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03825)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
22	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03762)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
23	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03838)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
24	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020SS-00478)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
25	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020SS-00477)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
26	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020ZK-03407)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
27	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	コンクリートガラ	2	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
28	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	金属ガラ	0.27	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
29	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	不燃その他	0.5	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
30	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	コンクリートガラ	2	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
31	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	金属ガラ	0.27	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
32	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	不燃物その他	0.25	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
33	1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却 工事	5号機 スクリーンヤード	1~6号機械設備グループ	2021/7/9	スクリーン装置	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
34	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託 (2021)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2021/8/19	フランジタンク片側板(200173)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
35	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/22	不燃:土砂類(SS-00013)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
36	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/22	不燃:土砂類(SS-00014)	6	10 μ Sv/h	70 μ Sv/h	β 有	70 μ Sv/h
37	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/22	不燃:土砂類(SS-00020)	6	10 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
38	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/22	不燃:土砂類(SS-00030)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
39	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/6/22	不燃:土砂類(SS-00042)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
40	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00050)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00060)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
42	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00086)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
43	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00093)	6	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	β 有	10 μ Sv/h
44	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00094)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
45	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	コンクリートガラ	2	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
46	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	金属ガラ	0.27	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
47	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	ホース類	0.5	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
48	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	コンクリートガラ	2	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
49	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	金属ガラ	0.27	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
50	1F-4 DSP上部ガレキ撤去他業務委託	4u DSP廻り	高線量機器取り出しPJグループ	2021/4/6	ポリ・プラ・ビニール類	0.5	0.08 mSv/h	0.6 mSv/h	β 有	1 mSv/h
51	1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却工事	5号機 スクリーンヤード	1~6号機械設備グループ	2021/7/9	スクリーン装置	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却工事	5号機 スクリーンヤード	1~6号機械設備グループ	2021/7/9	スクリーン装置	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2021)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2021/8/20	フロンジタンク片 ()	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
54	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00095)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
55	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00096)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
56	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00120)	6	10 μ Sv/h	12 μ Sv/h	β 有	12 μ Sv/h
57	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00051)	6	10 μ Sv/h	15 μ Sv/h	β 有	15 μ Sv/h
58	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00067)	6	10 μ Sv/h	16 μ Sv/h	β 有	16 μ Sv/h
59	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00068)	6	10 μ Sv/h	11 μ Sv/h	β 有	11 μ Sv/h
60	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00087)	6	10 μ Sv/h	45 μ Sv/h	β 有	45 μ Sv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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
61	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00088)	6	10 μ Sv/h	20 μ Sv/h	β 有	20 μ Sv/h
62	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00089)	6	10 μ Sv/h	80 μ Sv/h	β 有	80 μ Sv/h
63	仮保管設備解体工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/7/3	不燃:土砂類(SS-00090)	6	10 μ Sv/h	35 μ Sv/h	β 有	35 μ Sv/h
64	1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却 工事	5号機 スクリーンヤード	1~6号機械設備グループ	2021/7/9	スクリーン装置	1.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
65	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020SS-00172)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
66	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03851)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
67	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03912)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
68	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-04014)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
69	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-04010)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
70	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-03895)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
71	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	金属ガラ(2020ZK-03532)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
72	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03850)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
73	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03916)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
74	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03904)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
75	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03948)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
76	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03844)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
77	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03780)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
78	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03843)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
79	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03825)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
80	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03762)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

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
81	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	コンガラ(2020ZK-03838)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	β 有	0.17 mSv/h
82	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020ZK-00478)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
83	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020ZK-00477)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h
84	2号機使用済み燃料プール内燃料取り出し 関連工事B	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2021/7/26	土砂(2020ZK-03407)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.15 mSv/h