

# 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	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	2021/9/13	土砂(2021FU-00038)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
2	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	2021/9/13	土砂(2021SS-10468)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
3	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	2021/9/13	コンガラ(2020ZK-03439)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.17 mSv/h
4	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	2021/9/13	コンガラ(2020ZK-03965)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.17 mSv/h
5	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	2021/9/13	コンガラ(2020ZK-03878)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.17 mSv/h
6	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	2021/9/13	土砂(2020ZK-03620)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03469)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03907)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03765)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03446)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03618)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03984)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03399)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2020ZK-03982)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2021FU-00022)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/14	土砂(2021SS-10463)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
17	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	2021/10/5	フロンタンク片 ( )	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
18	1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	紙・ウエス類(2021SS-10489)	0.5	0.004 mSv/h	0.012 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
19	1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	プラ・ポリ・ビニール類(2021SS- 10489)	4.5	0.004 mSv/h	0.012 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
20	1F 事務本館通路整他整備工事他1件なら びに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	紙・ウエス類(2021SS-10490)	0.5	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 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	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	プラ・ホリ・ビニール類(2021SS-10490)	4.5	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
22	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	石こうボード(2021SS-10604)	5	0.013 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
23	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	紙・ウエス類(2021SS-10087)	1	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
24	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/20	プラ・ホリ・ビニール類(2021SS-10087)	4	0.004 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
25	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	2021/10/6	フロンジタンク片 ( )	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
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	2021/9/15	コンガラ(2020ZK-03967)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.17 mSv/h
27	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	2021/9/15	コンガラ(2020ZK-03458)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.17 mSv/h
28	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	2021/9/15	金属ガラ(2020ZK-03964)	6	0.08 mSv/h	0.12 mSv/h	$\beta$ 有	0.12 mSv/h
29	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03455)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
30	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03456)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
31	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03395)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
32	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03621)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
33	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03461)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
34	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03402)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
35	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	2021/9/15	土砂(2020ZK-03437)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
36	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	2021/9/16	土砂(2020ZK-03438)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
37	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	2021/9/16	土砂(2020ZK-03511)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
38	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10404)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
39	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	2021/9/16	土砂(2021FU-00042)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
40	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	2021/9/16	土砂(2021FU-00041)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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
41	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10413)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
42	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10617)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
43	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10426)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
44	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10421)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
45	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10618)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
46	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/22	不燃:土砂類(SS-00112)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.009 mSv/h	$\beta$ 有	0.009 mSv/h
47	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/22	不燃:金属ガラ(FU-00095)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
48	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/22	不燃:金属ガラ(FU-00258)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
49	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/22	不燃:土砂類(ZK-04817)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
50	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/22	不燃:不燃物その他(ZK-04936)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
51	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04808)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
52	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04810)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.025 mSv/h	$\beta$ 有	0.025 mSv/h
53	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04811)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
54	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04812)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.025 mSv/h	$\beta$ 有	0.025 mSv/h
55	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04815)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
56	1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却 工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグ ループ	2021/9/6	スクリーン装置	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
57	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	2021/10/7	フランジ・タンク片天板(200063)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
58	1F 事務本館通路整地整備工事他1件な らびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	紙・ウエス類(2021SS-10555)	2	0.012 mSv/h	0.017 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
59	1F 事務本館通路整地整備工事他1件な らびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	プラ・ポリ・ビニール類(2021SS-10555)	2	0.012 mSv/h	0.017 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
60	1F 事務本館通路整地整備工事他1件な らびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	木材類(2021SS-10555)	1	0.012 mSv/h	0.017 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 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
61	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	保温材(2021SS-10556)	1	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
62	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	ケーブル類(2021SS-10556)	0.5	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
63	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	石こうボード(2021SS-10556)	3.5	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
64	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	金属ガラ(2021SS-10441)	5	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h
65	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	紙・ウエス類(2021SS-10549)	2	0.012 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
66	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/29	プラ・ポリ・ビニール類(2021SS-10549)	3	0.012 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
67	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04818)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
68	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-04823)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
69	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:不燃物その他(ZK-05193)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
70	1F 一時保管エリアA1整備工事(Aテント)	一時保管エリアA1	建築設備建設グループ	2021/9/20	不燃:土砂類(ZK-05196)	6	10 $\mu$ Sv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.015 mSv/h
71	1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2021/9/6	スクリーン装置	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
72	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	保温材(2021SS-10541)	5	0.01 mSv/h	0.012 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
73	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	金属ガラ(2021SS-00600)	4	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h
74	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	機器類(2021SS-00600)	1	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h
75	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	金属ガラ(2021SS-10542)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
76	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	機器類(2021SS-10542)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
77	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	紙・ウエス類(2021SS-10546)	2	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h
78	1F 事務本館通路整他整備工事他1件ならびに同関連除却工事	事務本館	建築設備建設グループ	2021/9/28	プラ・ポリ・ビニール類(2021SS-10546)	3	0.01 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.35 mSv/h
79	1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2021/9/6	スクリーン装置	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
80	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	2021/10/8	フランジタンク片側板(180260)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	

# 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	2021/9/17	土砂(2021SS-10425)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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	2021/9/17	土砂(2021SS-10428)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 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	2021/9/17	土砂(2021SS-10619)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 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	2021/9/17	土砂(2021FU-00031)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
85	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10419)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
86	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10418)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
87	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10415)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
88	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10417)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
89	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10416)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
90	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10414)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
91	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	2021/9/16	土砂(2020ZK-03438)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
92	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	2021/9/16	土砂(2020ZK-03511)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
93	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10404)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
94	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	2021/9/16	土砂(2021FU-00042)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
95	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	2021/9/16	土砂(2021FU-00041)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
96	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10413)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
97	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10617)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
98	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10426)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
99	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10421)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
100	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	2021/9/16	土砂(2021SS-10618)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 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
101	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10061)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
102	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10473)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
103	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10422)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
104	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10427)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
105	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10423)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
106	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10624)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
107	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10395)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
108	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	2021/9/17	土砂(2021FU-00043)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
109	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10396)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
110	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	2021/9/17	土砂(2021SS-10401)	6	0.08 mSv/h	0.1 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
111	1F-5号機 スクリーン設備(B系)他除却 工事	5号機 スクリーンヤード	処理水機械設備設置PJグループ	2021/9/6	スクリーン装置	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	