

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	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	2.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
2	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	エフレックス	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
3	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	ビニール類	0.5	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
4	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	紙類	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
5	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	木材	0.2	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
6	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	金属ガラ	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
7	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	分電盤・ダウントランス	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
8	1F 共用プールポンプ修理工事	プロセス主建屋 3FL	共用機械設備グループ	2024/7/29	ケーブル類	1	0.05 mSv/h	0.05 mSv/h	無	
9	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	紙・ウエス	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	プラ・ポリ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	可燃物その他(皮手袋等)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
12	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	木材	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	廃棄ホース	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
14	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/27	金属ガラ(TDFU2000529)	14	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
15	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/27	金属ガラ(TDFU2001459)	14	5 μ Sv/h	7 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
16	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	塩化ビニール	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	不燃物その他(防災シート)	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	木材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	紙・ウエス	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
20	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.01 mSv/h	0.01 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
21	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	可燃物その他(可燃物混載)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	金属ガラ(吊りピース、プレート)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	不燃物その他(不燃物混載)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1F-2 燃料取り出し用構台付帯設備設置工事	2号機 R/B南側構台	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/8/23	難燃シート類	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	1F バージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	2.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
26	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	紙・ウェス類	0.6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
27	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
28	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	紙・ウェス類	0.1	1 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
29	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	ホース類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
30	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	ゴム類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
31	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	不燃物その他(空調系フィルタ)	1	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
32	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	土砂類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
33	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	機器類・制御盤類(圧縮機、モーターファン、プロベラ)	0.2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	1F-1~4号機 ALPSフロン機器簡易点検手 入工事(2024)	ALPS建屋	多核種除去設備グループ	2024/8/26	ケーブル類	0.1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
35	1F バージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	2.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
36	1F HTI北西ハッチ他移設工事(2024年度)	HTI建屋西側ヤード	滞留水処理設備グループ	2024/8/19	保温材(エアロフレックス)	1.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
37	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	木材	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
38	危険物貯蔵所廃油管理および廃油処理関連業務委託	No.1危険物屋外貯蔵所	運用支援グループ	2024/8/28	減容済ドラム缶、上蓋、鉄くず	2.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
39	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連 除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/28	金属ガラ(TDFU2000030)	14	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
40	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1004411)	7	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	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
41	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1004258)	7	0.05 mSv/h	0.3 mSv/h	β 有	3 mSv/h
42	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	耐圧ホース	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
43	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	エフレックス	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
44	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	金属ガラ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
45	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	サニーホース	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
46	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	エアフレックス	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
47	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	防災シート・カムロック	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
48	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	紙・ウエス類	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
49	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	プラ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
50	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	木材	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
51	1F-1~4号機 Dエリアタンク他堀内水回収設備設置工事	H1タンクエリア	貯留設備グループ	2024/8/21	皮手袋・ロープ	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
52	RW建屋周辺整備工事(その2)並びに関連除却工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2024/8/28	金属ガラ(TDFU2001150)	14	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	50 μ Sv/h
53	1F 1-4号機取水路開渠海底土被覆工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/7/24	プラスチック・ポリ・ビニール類	5	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
54	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1004068)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
55	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/26	金属ガラ(TDFU1004031)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
56	1F バージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	2.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
57	1F バージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	2.6	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
58	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託(2024)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2024/8/29	フランジ・タンク片側板(TEPU190050)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
59	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	2024/8/6	金属ガラ(鋼材・鉄材・架台・鉄くず)	6	0.01 mSv/h	0.2 mSv/h	β 有	5 mSv/h
60	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	難燃シート類	0.1	0.01 mSv/h	0.01 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
61	3号機T/B建屋海側クレーン解体・移動業務委託	3T/B東(GI-24)	建築設備建設グループ	2024/8/22	ホース類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	防災シート	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
63	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	45kVA発電機(燃料空)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	無	
64	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	防災シート	1.5	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
65	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	#1大型カバー設置工事	情報棟 休憩所	1号カバー設置PJグループ	2024/8/27	可燃物：可燃物その他(処理済みバイオトイレオガクズ)	1.5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
67	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	可燃物その他(油凝固剤)	2	0.001 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
68	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	ビニール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
69	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	紙・ウエス	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
70	1F-3号機 主変圧器洞道内浮上油回収業務委託	3号機R/B 屋外	電気設備保守グループ	2024/8/28	木材	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
71	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/19	カキ殻	3.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
72	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/20	ロープ	2.5	0.15 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	無	
73	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/27	紙、布、ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
74	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/27	プラポリビニール	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
75	1F5／6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
76	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	ミラクルパウダー	2.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
77	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	紙	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
78	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	ビニール	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
79	1F構内廃バッテリー処理業務委託(2024)	廃棄物倉庫	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	難燃シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
80	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラポPJグループ	2024/8/20	プラスチック・ポリ・ビニール類(テープ混在)	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/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	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/20	ロープ	2	0.15 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
82	1F パージ船除却工事	福島第二 構内	敷地利用促進PJグループ	2024/8/20	縄ロープ	0.5	0.15 μ Sv/h	0.6 μ Sv/h	無	
83	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/27	フレコン、テープ、ロープ類	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
84	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/27	ゴム類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	1F構内放置品片づけ業務委託(2024)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2024/8/27	エフレックス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	1F5/6号機護岸エリア整備工事	5,6号敷地護岸	土木基盤設備グループ	2024/8/26	廃棄ゴム	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
87	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	核セキュリティ運営管理グループ	2024/8/30	金属ガラ(TDFU1004319)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
88	1F-2号機燃料取り出し用構台防護システム機器設置工事	2号機周辺ヤード	核セキュリティ運営管理グループ	2024/8/30	金属ガラ(TDFU1004469)	6	0.01 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
89	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/29	金属ガラ(TDFU1004140)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
90	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/29	金属ガラ(TDFU1004155)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
91	JAEA第1棟固体廃棄物運搬業務	JAEA放射性物質分析・研究施設 第1棟(GU-20)	廃炉ラボPJグループ	2024/8/20	金属ガラ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
92	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
93	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	機器類・制御盤類(エンドミル制御盤)	1	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
94	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	ケーブル類	0.2	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
95	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/23	不燃物その他(石膏ボード)	0.8	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
96	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/27	紙・ウエス類	1.5	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
97	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/27	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
98	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/27	木材類	1.5	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
99	集中ラド建屋代替タンク他設備設置工事(干渉物)	プロセス主建屋	滞留水処理設備グループ	2024/8/27	可燃物その他(皮手袋)	1	0.005 mSv/h	0.12 mSv/h	無	
100	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/29	金属ガラ(TDFU1001095)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 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	3号地下貯蔵建屋撤去業務委託他1件	3号機R/B(GK-24)	建築設備保守グループ	2024/8/29	金属ガラ(TDFU1001201)	7	0.05 mSv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
102	1F 南防波堤透過防止工前魚類移動防止網取替工事	メガフロート(GG-22)	土木基盤設備グループ	2024/8/30	不燃その他(魚網牡蠣殻付着)	1	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
103	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005450)	7	0.005 mSv/h	0.026 mSv/h	β 有	0.026 mSv/h
104	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/9/2	MBMU 170080 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
105	1F フランジタンク除染・保管委託	大型機器点検建屋	運用支援グループ	2024/9/2	MBMU 170148 フランジタンク本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	β 有	0.01 mSv/h
106	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	10ftHHコンテナ(TDFU1003647)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
107	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	10ftHHコンテナ(TDFU1000416)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
108	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	10ftHHコンテナ(TDFU1000530)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	
109	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	10ftHHコンテナ(TDFU1000798)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
110	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/9/2	10ftHHコンテナ(TDFU1001069)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
111	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005819)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
112	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1003945)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
113	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1000674)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
114	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1000756)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
115	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1000571)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
116	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1007920)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
117	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1001285)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
118	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005948)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
119	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005681)	7	2 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
120	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1004026)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/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
121	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005660)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	
122	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005906)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
123	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005378)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
124	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005090)	7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
125	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003333)	7	2 μ Sv/h	2.2 μ Sv/h	β 有	70 μ Sv/h
126	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003502)	7	2 μ Sv/h	4 μ Sv/h	β 有	3 μ Sv/h
127	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1001650)	7	2 μ Sv/h	2.8 μ Sv/h	無	
128	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1007473)	7	2 μ Sv/h	4.5 μ Sv/h	無	
129	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003354)	7	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/h
130	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003009)	7	2 μ Sv/h	27 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/h
131	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1000993)	7	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	β 有	7.8 μ Sv/h
132	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003837)	7	2 μ Sv/h	2.7 μ Sv/h	β 有	5 μ Sv/h
133	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1000376)	7	2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
134	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003483)	7	2 μ Sv/h	2.1 μ Sv/h	無	
135	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10ftHHコンテナ(TDFU1006306)	7	2 μ Sv/h	1.5 μ Sv/h	β 有	1.6 mSv/h
136	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/23	10ftHHコンテナ(TDFU1005871)	7	2 μ Sv/h	1.3 μ Sv/h	無	
137	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005634)	7	2 μ Sv/h	3 μ Sv/h	無	
138	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1001860)	7	2 μ Sv/h	5 μ Sv/h	β 有	8 μ Sv/h
139	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1003098)	7	2 μ Sv/h	5.3 μ Sv/h	β 有	22 μ Sv/h
140	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1002717)	7	2 μ Sv/h	4.2 μ Sv/h	β 有	90 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
141	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1000838)	7	2 μ Sv/h	1.8 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/h
142	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1000144)	7	2 μ Sv/h	6 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
143	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1001027)	7	2 μ Sv/h	2.6 μ Sv/h	β 有	40 μ Sv/h
144	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDPU1001449)	7	2 μ Sv/h	1.2 μ Sv/h	β 有	170 μ Sv/h
145	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1005784)	7	2 μ Sv/h	7.5 μ Sv/h	β 有	55 μ Sv/h
146	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	固体庫9棟北	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/7/8	10ftHHコンテナ(TDFU1006055)	7	2 μ Sv/h	4.3 μ Sv/h	β 有	9 μ Sv/h
147	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1005064(08)	7	0.005 mSv/h	0.058 mSv/h	β 有	0.058 mSv/h
148	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1005059(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
149	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/19	TDFU1004664(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
150	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	TDFU1004598(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
151	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	TDFU1004582(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
152	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	TDFU1004772(08)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
153	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/21	TDFU1004324(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
154	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	TDFU1004704(08)	7	0.005 mSv/h	0.052 mSv/h	β 有	0.052 mSv/h
155	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	TDFU1005104(08)	7	0.005 mSv/h	0.054 mSv/h	β 有	0.054 mSv/h
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	TDFU1005341(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	TDFU1005212(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/22	TDFU1005110(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1004915(08)	7	0.005 mSv/h	0.05 mSv/h	β 有	0.05 mSv/h
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1004854(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 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
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1004896(08)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/20	TDFU1005320(08)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	TDFU1005280(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	TDFU1004176(08)	7	0.005 mSv/h	0.046 mSv/h	β 有	0.046 mSv/h
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	TDFU1004746(08)	7	0.005 mSv/h	0.056 mSv/h	β 有	0.056 mSv/h
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2024/8/23	TDFU1004010(08)	7	0.005 mSv/h	0.048 mSv/h	β 有	0.048 mSv/h