

# 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 構内排水路土砂回収業務委託(2022年度)	SPT建屋周辺	土木基盤設備グループ	2023/5/25	堆積物	5	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
2	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	木材	5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
5	既設多核種除去設備ポンプ他点検修理工事	タンクヤード	処理設備グループ	2023/5/29	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
6	既設多核種除去設備ポンプ他点検修理工事	タンクヤード	処理設備グループ	2023/5/29	保温材	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
7	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	H1・H4北エリア	土木水対策設備グループ	2022/12/9	可燃物(紙・ウエス)	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
8	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	H1・H4北エリア	土木水対策設備グループ	2022/12/9	可燃物(プラ・ポリ・ビニール)	2	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
9	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理土木設備設置PJグループ	2023/5/12	鉄筋、スクラップ、金属プレート	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
10	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理土木設備設置PJグループ	2023/5/12	ケーブル類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
11	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物(紙)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
12	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
15	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
16	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	可燃テープ・使用済み吸着マット他	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
17	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	防災シート、ネット・コーキング容器他	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
18	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/23	廃プラ	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
19	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物(紙)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
20	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/5/30	金属ガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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
21	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	紙・ウエス類	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
22	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
23	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	可燃テープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
24	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	PE管(金属部なし)、テフロン	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	鉄筋、スクラップ、金属プレート	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
26	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	ケーブル類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
27	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物(紙)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
28	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/25	缶	4	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
29	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/23	廃プラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
30	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/23	段ボール	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
31	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	紙・ウエス類	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
32	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	フレコン	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
33	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	プラポリビニール	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
34	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/5/30	アスファルトガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
35	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
36	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
38	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	コーキング容器、防災シート、ネット他	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
39	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/23	段ボール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
40	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	紙・ウエス類	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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
41	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
42	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
43	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	H1・H4北エリア	土木水対策設備グループ	2023/5/22	難燃その他(ポリウレア)	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
44	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/23	紙・ウエス・段ボール	5	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
45	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/5/26	土砂類	5.4	0.001 mSv/h	0.06 mSv/h	$\beta$ 有	5 mSv/h
46	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/5/26	防災シート	0.4	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.6 mSv/h
47	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/5/26	金属付きダクトホース	0.4	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
48	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/5/26	土砂類	5	0.001 mSv/h	0.004 mSv/h	$\beta$ 有	40 mSv/h
49	1F1～4号機 ガレキ類運搬委託(2023年度)	H1東エリア(GP-23-5)	土木水対策設備グループ	2023/5/26	鉄くず	0.4	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.2 mSv/h
50	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
51	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
52	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
53	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
54	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
55	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物その他(トンパック)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
56	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
57	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
58	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/5/30	金属ガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
59	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/3/17	2号変圧器解体品(10m3コンテナ内)	10	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
60	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)除却工事	一時保管施設(その4)	土木水対策設備グループ	2023/5/30	金属ガラ(2022SS-00366)	1.5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	1.5 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	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)除却工事	一時保管施設(その4)	土木水対策設備グループ	2023/5/30	不燃物その他(防災シート) (2022SS-00366)	4	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	2.5 mSv/h
62	フランジタンク解体部材一時保管施設(その4)除却工事	一時保管施設(その4)	土木水対策設備グループ	2023/5/30	木材類(2022SS-00366)	0.5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
63	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/17	処理済排泄物	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
64	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物その他(トンパック)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
65	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
66	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
67	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
68	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
69	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
70	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
71	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	金属ガラ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
72	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	波付鋼管(PE管),防災シート	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
73	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	可燃物その他(トンパック)	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
74	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/25	缶	4	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
75	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	プラスチック・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
76	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R/B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/3/17	2号変圧器解体品(10m3コンテナ内)	10	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
77	1F 伐採木覆土式一時保管施設(エリアT)防草シート敷設工事	エリアT	土木基盤設備グループ	2023/3/3	ビニール類	4	1.5 $\mu$ Sv/h	1.5 $\mu$ Sv/h	無	
78	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	ダンボール	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
79	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	フレコン	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
80	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/5/30	金属ガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
82	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	紙、ウエス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
83	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	ゴム	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
84	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	防草シート	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
85	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	皮手袋	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
86	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	シリコン	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
87	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	ナイロンスリング	0.3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
88	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	カップ	0.1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
89	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/24	カーペット	0.05	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
90	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/5/30	不燃物(金属ガラ)	0.5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
91	減容処理設備 換気空調・集じん設備設置	減容処理設備建屋	共用機械設備グループ	2023/5/30	可燃物(紙・ウエス類)	4.5	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
92	屋外放射線環境の監視他業務【2023年度】	屋外連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2023/5/19	ダストろ紙・厚紙	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
93	屋外放射線環境の監視他業務【2023年度】	屋外連続ダストモニタ小屋	放射線防護グループ	2023/5/19	ビニール袋	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
94	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	プラスチック・ビニール類	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
95	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/5/30	塩化ビニール(長尺シート)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
96	2号機撤去済み主要変圧器解体業務委託	5号機R／B南側 変圧器ヤード	電気設備建設グループ	2023/3/17	2号変圧器解体品(10m3コンテナ内)	10	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
97	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
100	1F1-4号機 Eエリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 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	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却 工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
102	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却 工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
103	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却 工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
104	1F-1~4号機 タンクの減容・保管委託 (2023)	定検機材倉庫A棟	貯留設備グループ	2023/6/2	フランジタンク片天板 (TEPU190011)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
105	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1~6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	1F-5-6号 建屋内他不要品片付け業務 委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1~6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
108	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	紙・ウエス	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
109	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
110	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	木材類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
111	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	防災シート・コーキング容器他	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
112	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/6/1	伐採木(枝・葉)	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
113	1F 海水取放水設備設置工事他1件	土捨て場	処理水土木設備設置PJグ ループ	2023/5/29	トンバック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
114	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	ダンボール	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
115	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置 工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	プラスチック	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
116	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却 工事	福島第一原子力発電所 棟建屋 内	建築設備建設グループ	2023/5/23	紙・ウエス・段ボール	3	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
117	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却 工事	福島第一原子力発電所 棟建屋 内	建築設備建設グループ	2023/5/23	プラ・ポリ・ビニール類(ナイロ ン)	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
118	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
119	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
120	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 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
121	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
122	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
123	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
124	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/25	缶	3	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
125	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	コンガラ	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
126	1F 海水取放水設備設置工事他1件	土捨て場	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
127	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5号機逆洗弁ピット前	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/26	アスファルトガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
128	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	K4タンクエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/23	伐採木(枝・葉)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
129	1F 5号機起動変圧器土木設備整備工事	5号機西側	土木基盤設備グループ	2023/5/29	金属ガラ	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
130	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
131	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/5/29	プラスチック製品、ポリエチレン製品	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
132	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/5/29	梱包紙くず、キムタオル	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
133	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	化学分析棟(GT-27南西)	分析評価グループ	2023/5/29	ガラス	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
134	1F日本海溝津波対策防潮堤設置に伴う関連除却工事(1-4号機側)	千島海溝津波防潮堤周辺	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/17	吸出し防止マット、フレコンパック、養生テープ	5	40 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
135	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/30	草	1	0.005 mSv/h	0.06 mSv/h	無	
136	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/30	草	4	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
137	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	コンガラ	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
138	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	木材	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	トンパック(空)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	固体庫廃棄物貯蔵庫第10棟建屋建設に伴う地盤改良工事	南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/6/1	アスファルトガラ	1	0.2 $\mu$ Sv/h	0.2 $\mu$ 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
141	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑	土木基盤設備グループ	2023/5/17	伐採木(枝・葉)	10	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
142	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
143	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
144	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
145	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
146	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
147	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
148	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/6/1	紙・ウエス類	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
149	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	紙・ウエス類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
151	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	雑巾、不織布他	2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
152	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	排気管(配管)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	PE管(金属部なし)、テフロン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
156	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	可燃テープ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
157	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑	土木基盤設備グループ	2023/5/17	伐採木(枝・葉)	10	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
158	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	5,6号機東側ヤード、スクリーンエリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/29	ケーブル	5	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
159	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	Aパリ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	ビニール	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
161	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	木材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	ゴム類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	ホース類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
165	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
166	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
167	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
168	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
169	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
170	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/25	ビン	2	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
171	1F-5号機 循環水ポンプ他除却工事	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	2023/5/25	金属ガラ	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
172	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
173	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
174	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	木材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
175	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
176	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	トンバック(空)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
177	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
178	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	ケーブル類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
179	1F 海水取放水設備設置工事他1件	北防波堤	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	ゴム類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
180	1F 陳場沢川移設準備及び関連除却工事	陳場沢川河口付近 到達立坑	土木基盤設備グループ	2023/5/17	伐採木(枝・葉)	10	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
181	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
182	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/6/1	ホース類	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
183	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	木材	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
184	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	トンパック(空)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
185	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	キムタオル、A4用紙	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
186	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
187	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	ビニール袋	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
188	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	アキレスフラーレ	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
189	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5,6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
190	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/30	草	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
191	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/30	草	2	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
192	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	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	2023/5/25	金属ガラ	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
193	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2023/5/30	プラスチック・ビニール類	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
194	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2023/5/30	紙・ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
195	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2023/5/30	可燃物その他(詳細はメモ欄に記載)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
196	燃料油等危険物管理業務委託	構内給油所	資材グループ	2023/5/30	ゴム類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
197	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	2023/5/24	減容済ドラム缶、上蓋	2	2 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
198	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	紙・ダンボール	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
199	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	ポリ袋、廃プラ、ビニールごみ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
200	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	木材	1	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
201	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	テープ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
202	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/12	トンパック(空)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
203	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
204	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
205	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
206	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
207	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
208	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
209	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2023)	一時保管エリアH ホース破砕エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/1	トンパック(空)	5	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
210	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/6/1	難燃シート類	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
211	1F 海水取放水設備設置工事他1件	土捨て場	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
212	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	6号R/B 北側 D/G排気管	1～6号機械設備グループ	2023/5/22	サポート材	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
213	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	波付鋼管(PE管),防災シート	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
214	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	金属ガラ	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
215	1F-ALPS処理水希釈放出設備設置工事	危険物倉庫エリア	処理水機械設備設置PJグループ	2023/5/18	保温材	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
216	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	プラスチック	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
217	1F-2号機燃料取り出し用南側構台設置工事	2号機周辺ヤード	2号構台設置PJグループ	2023/5/30	木材	3.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
218	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
219	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.002 mSv/h
220	1F1-4号機 Eエアフランジタンク除却工事	Eエリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 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
221	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
222	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
223	1F1-4号機 エリアフランジタンク除却工事	エリア	土木水対策設備グループ	2023/4/1	汚染碎石	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta$ 有	0.001 mSv/h
224	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BB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/1	6m3コンテナ(2022 FU-00016)	6	2 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ Sv/h	無	
225	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/30	可燃その他(トナー)	2	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
226	一般廃棄物処理他業務委託	福島第一原子力発電所構内 No.5倉庫 (GM-19 北東)	総務グループ	2023/5/30	たばこ	1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
227	1F 海水取放水設備設置工事他1件	土捨て場	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/29	トンパック	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
228	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	3号機東側道路	地下水対策設備グループ	2023/5/23	紙・ウエス類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
229	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	3号機東側道路	地下水対策設備グループ	2023/5/23	プラスチック・ホリ・ビニール類	1	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
230	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	3号機東側道路	地下水対策設備グループ	2023/5/23	金属ガラ	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
231	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	3号機東側道路	地下水対策設備グループ	2023/5/23	不燃物その他(防災シート)	0.8	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
232	1F サブドレン他移送設備点検手入工事(2022)	3号機東側道路	地下水対策設備グループ	2023/5/23	ゴム類	0.2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
233	1F 1～4号機西側擁壁ブロック他補修工事	1～4号機周辺	土木水対策設備グループ	2023/5/29	コンクリートガラ	3	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
234	集中RW周辺整備工事	共用プール西側	土木水対策設備グループ	2023/6/1	難燃シート類	2	5 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
235	企業センターB棟休憩所設置工事および同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋内	建築設備建設グループ	2023/6/5	金属ガラ	4	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
236	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	試薬瓶・ガラス器具	0.8	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
237	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	ステンレス皿	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
238	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
239	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	ビニール袋	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
240	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	5.6号機 ホットラボ(GJ-14)	分析評価グループ	2023/5/22	フレコンパック	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
241	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	増設焼却設備前エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/5/30	草	5	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
242	1F 照明用D/G除却工事	高台上屋ポンプ室内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/5/24	照明用D/G (台車)	0.6	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
243	1F 照明用D/G除却工事	高台上屋ポンプ室内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/5/24	オイルパン	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
244	1F 照明用D/G除却工事	高台上屋ポンプ室内	PCV関連設備・内部調査PJグループ	2023/5/24	オイルパン	0.1	0.001 mSv/h	0.002 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
245	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	木材	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
246	1F 海水取放水設備設置工事他1件	5,6号敷地護岸	処理水土木設備設置PJグループ	2023/5/30	トンパック(空)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
247	企業センターB棟休憩所設置工事および 同関連除却工事	福島第一原子力発電所 棟建屋 内	建築設備建設グループ	2023/6/5	難燃配管(PE管)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
248	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	2023/6/2	TEPU 170190 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
249	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	2023/6/2	TEPU 170230 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
250	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	2023/6/2	TEPU 170169 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.003 mSv/h
251	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02985)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
252	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02647)	6	4 $\mu$ Sv/h	86 $\mu$ Sv/h	無	
253	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02895)	6	4 $\mu$ Sv/h	39 $\mu$ Sv/h	無	
254	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(TB-073)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
255	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(ZK-00231)	6	4 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ Sv/h	無	
256	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02925)	6	4 $\mu$ Sv/h	27 $\mu$ Sv/h	無	
257	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02928)	6	4 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ Sv/h	無	
258	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02926)	6	4 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
259	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	2023/6/6	TEPU 170254 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.004 mSv/h
260	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	2023/6/6	TEPU 170245 フランジタンク 本体	21	0.003 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.004 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
261	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03162)	6	3 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
262	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03221)	6	3 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
263	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2020 ZK-03416)	6	3 $\mu$ Sv/h	42 $\mu$ Sv/h	無	
264	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03149)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
265	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2020 ZK-03689)	6	3 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
266	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03174)	6	3 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
267	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03158)	6	3 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
268	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03218)	6	3 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
269	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2020 SS-00414)	6	3 $\mu$ Sv/h	95 $\mu$ Sv/h	無	
270	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2020 SS-00078)	6	3 $\mu$ Sv/h	53 $\mu$ Sv/h	無	
271	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-03163)	6	3 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ Sv/h	無	
272	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 FU-00163)	6	3 $\mu$ Sv/h	32 $\mu$ Sv/h	無	
273	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03586)	6	3 $\mu$ Sv/h	31 $\mu$ Sv/h	無	
274	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03647)	6	3 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
275	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-03164)	6	3 $\mu$ Sv/h	16 $\mu$ Sv/h	無	
276	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03529)	6	3 $\mu$ Sv/h	24 $\mu$ Sv/h	無	
277	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02976)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
278	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02645)	6	4 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
279	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02986)	6	4 $\mu$ Sv/h	23 $\mu$ Sv/h	無	
280	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02950)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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
281	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02982)	6	4 $\mu$ Sv/h	24 $\mu$ Sv/h	無	
282	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02896)	6	4 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ Sv/h	無	
283	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(ZK-01143)	6	4 $\mu$ Sv/h	56 $\mu$ Sv/h	無	
284	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(ZK-00331)	6	4 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
285	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(ZK-00287)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
286	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02920)	6	4 $\mu$ Sv/h	42 $\mu$ Sv/h	無	
287	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02949)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
288	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02632)	6	4 $\mu$ Sv/h	65 $\mu$ Sv/h	無	
289	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(ZK-00237)	6	4 $\mu$ Sv/h	77 $\mu$ Sv/h	無	
290	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02663)	6	4 $\mu$ Sv/h	84 $\mu$ Sv/h	無	
291	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02894)	6	4 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
292	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(ZK-01134)	6	4 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
293	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02948)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
294	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02650)	6	4 $\mu$ Sv/h	98 $\mu$ Sv/h	無	
295	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(TB-143)	6	4 $\mu$ Sv/h	98 $\mu$ Sv/h	無	
296	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(ZK-00265)	6	4 $\mu$ Sv/h	16 $\mu$ Sv/h	無	
297	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02593)	6	4 $\mu$ Sv/h	48 $\mu$ Sv/h	無	
298	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02673)	6	4 $\mu$ Sv/h	74 $\mu$ Sv/h	無	
299	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02674)	6	4 $\mu$ Sv/h	95 $\mu$ Sv/h	無	
300	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(ZK-00498)	6	4 $\mu$ Sv/h	81 $\mu$ 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
301	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-03010)	6	4 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
302	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(ZK-00251)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
303	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(TB-253)	6	4 $\mu$ Sv/h	23 $\mu$ Sv/h	無	
304	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02687)	6	4 $\mu$ Sv/h	45 $\mu$ Sv/h	無	
305	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(ZK-01118)	6	4 $\mu$ Sv/h	62 $\mu$ Sv/h	無	
306	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02692)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
307	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02892)	6	4 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
308	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(TB-228)	6	4 $\mu$ Sv/h	55 $\mu$ Sv/h	無	
309	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(TB-175)	6	4 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
310	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02659)	6	4 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
311	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-00229)	6	4 $\mu$ Sv/h	58 $\mu$ Sv/h	無	
312	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-00249)	6	4 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ Sv/h	無	
313	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-00559)	6	4 $\mu$ Sv/h	83 $\mu$ Sv/h	無	
314	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(ZK-01175)	6	4 $\mu$ Sv/h	24 $\mu$ Sv/h	無	
315	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02662)	6	4 $\mu$ Sv/h	55 $\mu$ Sv/h	無	
316	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/24	6m3コンテナ(2019 ZK-02675)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
317	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(ZK-01182)	6	4 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
318	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02493)	6	4 $\mu$ Sv/h	27 $\mu$ Sv/h	無	
319	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02664)	6	4 $\mu$ Sv/h	85 $\mu$ Sv/h	無	
320	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-02689)	6	4 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ 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
321	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-094)	6	4 $\mu$ Sv/h	14 $\mu$ Sv/h	無	
322	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(ZK-01123)	6	4 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ Sv/h	無	
323	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-283)	6	4 $\mu$ Sv/h	17 $\mu$ Sv/h	無	
324	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-126)	6	4 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ Sv/h	無	
325	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(TB-288)	6	4 $\mu$ Sv/h	65 $\mu$ Sv/h	無	
326	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(ZK-00291)	6	4 $\mu$ Sv/h	80 $\mu$ Sv/h	無	
327	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(TB-088)	6	4 $\mu$ Sv/h	69 $\mu$ Sv/h	無	
328	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(TB-277)	6	4 $\mu$ Sv/h	89 $\mu$ Sv/h	無	
329	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(TB-148)	6	4 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ Sv/h	無	
330	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(ZK-00218)	6	4 $\mu$ Sv/h	82 $\mu$ Sv/h	無	
331	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02960)	6	4 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
332	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02897)	6	4 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
333	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02893)	6	4 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
334	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02908)	6	4 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ Sv/h	無	
335	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(ZK-00283)	6	4 $\mu$ Sv/h	74 $\mu$ Sv/h	無	
336	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(ZK-01135)	6	4 $\mu$ Sv/h	56 $\mu$ Sv/h	無	
337	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 NS-00030)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
338	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2018 ZK-01478)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
339	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2018 ZK-01480)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
340	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02503)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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
341	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03220)	6	3 $\mu$ Sv/h	17 $\mu$ Sv/h	無	
342	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2020 ZK-03410)	6	3 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
343	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2020 ZK-03386)	6	3 $\mu$ Sv/h	14 $\mu$ Sv/h	無	
344	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03169)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
345	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03157)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
346	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03168)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
347	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2020 ZK-03308)	6	3 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
348	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02972)	6	3 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ Sv/h	無	
349	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03177)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
350	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2019 ZK-03224)	6	3 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ Sv/h	無	
351	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03592)	6	3 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ Sv/h	無	
352	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03526)	6	3 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
353	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03559)	6	3 $\mu$ Sv/h	35 $\mu$ Sv/h	無	
354	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03358)	6	3 $\mu$ Sv/h	91 $\mu$ Sv/h	無	
355	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 SS-00007)	6	3 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
356	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03409)	6	3 $\mu$ Sv/h	90 $\mu$ Sv/h	無	
357	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 FU-00160)	6	3 $\mu$ Sv/h	13 $\mu$ Sv/h	無	
358	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02958)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
359	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02975)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
360	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-147)	6	4 $\mu$ Sv/h	12 $\mu$ 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
361	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02965)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
362	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03079)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
363	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03123)	6	4 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ Sv/h	無	
364	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-03117)	6	4 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
365	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02971)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
366	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-290)	6	4 $\mu$ Sv/h	36 $\mu$ Sv/h	無	
367	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-214)	6	4 $\mu$ Sv/h	48 $\mu$ Sv/h	無	
368	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-03159)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
369	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03579)	6	3 $\mu$ Sv/h	37 $\mu$ Sv/h	無	
370	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-02941)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
371	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03346)	6	3 $\mu$ Sv/h	55 $\mu$ Sv/h	無	
372	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03362)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
373	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2020 ZK-03357)	6	3 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
374	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2020 SS-00006)	6	3 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
375	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03213)	6	4 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
376	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03047)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
377	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03238)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
378	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03196)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
379	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03279)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
380	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03240)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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
381	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03202)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
382	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03266)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
383	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03259)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
384	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03271)	6	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
385	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-40065)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
386	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SK-00086)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
387	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2020 SS1U-002)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
388	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04759)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
389	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04838)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
390	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05042)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
391	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-04833)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
392	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-30089)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
393	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05143)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
394	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10224)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
395	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-04760)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
396	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05159)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
397	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-04918)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
398	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10215)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
399	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10245)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
400	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-30088)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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
401	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SK-00093)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
402	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-05041)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
403	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-04774)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
404	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10257)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
405	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 SS-10331)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
406	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-04786)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
407	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/2	6m3コンテナ(2021 ZK-04768)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
408	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-10260)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
409	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SK-00084)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
410	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-40164)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
411	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-10350)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
412	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05142)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
413	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-10243)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
414	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-40279)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
415	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 FU-00079)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
416	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 ZK-05158)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
417	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/6	6m3コンテナ(2021 SS-10508)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
418	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(KM-00019)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
419	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-01144)	6	4 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	無	
420	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-155)	6	4 $\mu$ Sv/h	96 $\mu$ 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
421	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02707)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
422	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-157)	6	4 $\mu$ Sv/h	75 $\mu$ Sv/h	無	
423	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02549)	6	4 $\mu$ Sv/h	41 $\mu$ Sv/h	無	
424	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-01112)	6	4 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ Sv/h	無	
425	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(ZK-01140)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
426	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02651)	6	4 $\mu$ Sv/h	43 $\mu$ Sv/h	無	
427	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-271)	6	4 $\mu$ Sv/h	26 $\mu$ Sv/h	無	
428	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03101)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
429	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00574)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
430	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(TB-227)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
431	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(ZK-00441)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
432	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03114)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
433	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03305)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
434	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03190)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
435	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03229)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
436	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03192)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
437	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2020 ZK-03434)	6	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
438	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(TB-209)	6	4 $\mu$ Sv/h	89 $\mu$ Sv/h	無	
439	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-02962)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
440	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03125)	6	4 $\mu$ Sv/h	42 $\mu$ 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
441	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03127)	6	4	$\mu$ Sv/h	69	$\mu$ Sv/h	無	
442	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03083)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
443	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03112)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
444	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03080)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
445	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03016)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
446	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03078)	6	4	$\mu$ Sv/h	7	$\mu$ Sv/h	無	
447	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(KM-00032)	6	4	$\mu$ Sv/h	7	$\mu$ Sv/h	無	
448	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-04752)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
449	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05057)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
450	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SK-00078)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
451	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-04791)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
452	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10349)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
453	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05087)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
454	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10230)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
455	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40295)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
456	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40130)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
457	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10346)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
458	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10232)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
459	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10584)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
460	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10507)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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
461	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-10345)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
462	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 ZK-05198)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
463	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/1	6m3コンテナ(2021 SS-40293)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ Sv/h	無	
464	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03540)	6	3	$\mu$ Sv/h	21	$\mu$ Sv/h	無	
465	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03171)	6	3	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	無	
466	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03185)	6	3	$\mu$ Sv/h	14	$\mu$ Sv/h	無	
467	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 SS-00008)	6	3	$\mu$ Sv/h	21	$\mu$ Sv/h	無	
468	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03650)	6	3	$\mu$ Sv/h	25	$\mu$ Sv/h	無	
469	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03574)	6	3	$\mu$ Sv/h	36	$\mu$ Sv/h	無	
470	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03222)	6	3	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
471	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2019 ZK-03130)	6	3	$\mu$ Sv/h	7	$\mu$ Sv/h	無	
472	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03405)	6	3	$\mu$ Sv/h	96	$\mu$ Sv/h	無	
473	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03367)	6	3	$\mu$ Sv/h	26	$\mu$ Sv/h	無	
474	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03454)	6	3	$\mu$ Sv/h	42	$\mu$ Sv/h	無	
475	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03583)	6	3	$\mu$ Sv/h	18	$\mu$ Sv/h	無	
476	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03269)	6	3	$\mu$ Sv/h	12	$\mu$ Sv/h	無	
477	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03593)	6	3	$\mu$ Sv/h	37	$\mu$ Sv/h	無	
478	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2019 ZK-03142)	6	3	$\mu$ Sv/h	9	$\mu$ Sv/h	無	
479	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/8	6m3コンテナ(2021 SS-10342)	6	3	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	無	
480	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/8	6m3コンテナ(2021 SK-00179)	6	3	$\mu$ Sv/h	60	$\mu$ 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
481	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/8	6m3コンテナ(2021 SK-00201)	6	3	$\mu$ Sv/h	100	$\mu$ Sv/h	無	
482	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/8	6m3コンテナ(2021 SK-00203)	6	3	$\mu$ Sv/h	51	$\mu$ Sv/h	無	
483	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m	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/8	6m3コンテナ(2021 SS-10236)	6	3	$\mu$ Sv/h	7	$\mu$ Sv/h	無	
484	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03160)	6	3	$\mu$ Sv/h	11	$\mu$ Sv/h	無	
485	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03179)	6	3	$\mu$ Sv/h	9	$\mu$ Sv/h	無	
486	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03343)	6	4	$\mu$ Sv/h	14	$\mu$ Sv/h	無	
487	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 NS-00963)	6	4	$\mu$ Sv/h	19	$\mu$ Sv/h	無	
488	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2020 ZK-03384)	6	3	$\mu$ Sv/h	37	$\mu$ Sv/h	無	
489	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03607)	6	3	$\mu$ Sv/h	43	$\mu$ Sv/h	無	
490	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2020 ZK-03772)	6	3	$\mu$ Sv/h	26	$\mu$ Sv/h	無	
491	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/19	6m3コンテナ(2019 ZK-03141)	6	3	$\mu$ Sv/h	9	$\mu$ Sv/h	無	
492	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(TB-028)	6	4	$\mu$ Sv/h	43	$\mu$ Sv/h	無	
493	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03235)	6	4	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
494	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-03302)	6	4	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
495	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(KM-00033)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
496	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(ZK-00219)	6	4	$\mu$ Sv/h	27	$\mu$ Sv/h	無	
497	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03108)	6	4	$\mu$ Sv/h	11	$\mu$ Sv/h	無	
498	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/25	6m3コンテナ(2019 ZK-03091)	6	4	$\mu$ Sv/h	40	$\mu$ Sv/h	無	
499	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 SS-00351)	6	4	$\mu$ Sv/h	16	$\mu$ Sv/h	無	
500	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 SS-00341)	6	4	$\mu$ Sv/h	19	$\mu$ 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
501	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/29	6m3コンテナ(2020 ZK-03330)	6	4	$\mu$ Sv/h	18	$\mu$ Sv/h	無	
502	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2020 ZK-03759)	6	3	$\mu$ Sv/h	33	$\mu$ Sv/h	無	
503	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2020 FU-00162)	6	3	$\mu$ Sv/h	52	$\mu$ Sv/h	無	
504	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2020 ZK-03639)	6	3	$\mu$ Sv/h	28	$\mu$ Sv/h	無	
505	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 FU-00205)	6	3	$\mu$ Sv/h	12	$\mu$ Sv/h	無	
506	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(TB-035)	6	4	$\mu$ Sv/h	160	$\mu$ Sv/h	無	
507	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/11	6m3コンテナ(S076)	6	4	$\mu$ Sv/h	31	$\mu$ Sv/h	無	
508	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 SS-00020)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
509	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 SS-00310)	6	4	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
510	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/30	6m3コンテナ(2019 ZK-02697)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
511	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03752)	6	3	$\mu$ Sv/h	33	$\mu$ Sv/h	無	
512	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/22	6m3コンテナ(2020 ZK-03740)	6	3	$\mu$ Sv/h	41	$\mu$ Sv/h	無	
513	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(TB-244)	6	4	$\mu$ Sv/h	79	$\mu$ Sv/h	無	
514	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/26	6m3コンテナ(2019 ZK-02483)	6	4	$\mu$ Sv/h	24	$\mu$ Sv/h	無	
515	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(ZK-00233)	6	4	$\mu$ Sv/h	7	$\mu$ Sv/h	無	
516	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(ZK-00282)	6	4	$\mu$ Sv/h	21	$\mu$ Sv/h	無	
517	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(TB-133)	6	4	$\mu$ Sv/h	10	$\mu$ Sv/h	無	
518	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 2棟	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/27	6m3コンテナ(TB-299)	6	4	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
519	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/20	6m3コンテナ(2020 ZK-03436)	6	4	$\mu$ Sv/h	63	$\mu$ Sv/h	無	
520	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2020 ZK-03338)	6	3	$\mu$ Sv/h	17	$\mu$ 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
521	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/17	6m3コンテナ(2020 ZK-03632)	6	3	$\mu$ Sv/h	14	$\mu$ Sv/h	無	
522	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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/31	6m3コンテナ(2019 ZK-02967)	6	2	$\mu$ Sv/h	2	$\mu$ Sv/h	無	
523	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/5/23	6m3コンテナ(2019 ZK-03296)	6	3	$\mu$ Sv/h	8	$\mu$ Sv/h	無	