

# 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-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	2023/10/12	フランジ・タンク片天板 (TEPU190047)	21	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
2	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/10/6	紙・ウエス	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
3	淡水化設備他薬品処理業務委託	蒸発濃縮装置2ハウス	処理設備グループ	2023/10/6	ポリ袋・プラスチック	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
4	各点検業務委託関係	増設ALPS西側ヤード	建築設備保守グループ	2023/10/16	コンクリートガラ	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
5	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェ ンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	フロート	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
6	各点検業務委託関係	増設ALPS西側ヤード	建築設備保守グループ	2023/10/16	木材類	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
7	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェ ンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	フロート	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
8	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	2023/9/26	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	
9	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	2023/9/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
10	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	2023/9/26	鉄くず、スプレー缶	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
11	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	2023/10/5	缶	4	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
12	1F防護設備迷惑警報低減対策業務	1F周辺防護柵近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2023/10/20	可燃物(草)	5	15 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
13	1F 3号機取水電源ケーブルトレンチ閉塞 工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/16	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	1F 1～4号機取水路開渠前面シルトフェ ンス取替工事関連除却工事(2023)	1～4号機取水路開渠	土木基盤設備グループ	2023/10/11	貝殻・ロープ・トンバック	5	2.8 $\mu$ Sv/h	2.8 $\mu$ Sv/h	無	
15	1F防護設備迷惑警報低減対策業務	1F周辺防護柵近傍	核セキュリティ運営管理グ ループ	2023/10/20	可燃物(草)	5	15 $\mu$ Sv/h	15 $\mu$ Sv/h	無	
16	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
17	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	パルプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
18	1F 3号機取水電源ケーブルトレンチ閉塞 工事	3号機S/B, T/B	土木水対策設備グループ	2023/10/16	コンクリートガラ	1.3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
19	1F 5号機建屋間ギャップ端部止水工事	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/3	アスファルトガラ	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
20	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/3/13	紙・ウェス類	1.5	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 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-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/3/13	プラスチック・ポリ・ビニール類	2.5	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.09 mSv/h
22	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/3/13	木材類	0.5	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.1 mSv/h
23	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/3/13	可燃物その他(可燃テープ、 ロープ、トンバック)	1	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.12 mSv/h
24	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/9/19	難燃シート類	2	0.001 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
25	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/9/19	紙・ウェス類	1	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.15 mSv/h
26	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/9/19	金属ガラ	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
27	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/9/19	木材類	1	0.012 mSv/h	0.05 mSv/h	$\beta$ 有	0.25 mSv/h
28	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託 (2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管 PJグループ	2023/9/19	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.007 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
29	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2023年度)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/3	アスファルトガラ	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
30	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	ウエス	0.1	2 $\mu$ Sv/h	20 $\mu$ Sv/h	無	
31	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	段ボール	0.05	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
32	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	ビニール類	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
33	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	ポリタンク(灯油缶)	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
34	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	プラスチック	0.02	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
35	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	オイル吸着マット	0.2	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
36	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	ミラクルパウダー	0.4	40 $\mu$ Sv/h	40 $\mu$ Sv/h	無	
37	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	麻袋	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
38	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	デッキブラシ	0.03	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
39	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	ゴム類	0.05	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
40	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	難燃シート	0.03	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-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	鉄くず	0.1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
42	1F-5T タービン設備油補修タンク他清掃 業務委託	福島第一原子力発電所 5号機T/B 屋上 (GJ-15)	1～6号機械設備グループ	2023/10/6	防災シート	0.07	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
43	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	金属ガラ	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
44	1F-構内ガスボンベ処理保管業務委託	協力企業棟・自力棟エリア	敷地環境改善PJグループ	2023/10/13	パルプ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
45	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2023年度)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/3	アスファルトガラ	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
46	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事 (2023年度)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/3	アスファルトガラ	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
47	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	ダンボール片	0.2	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
48	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場材カバー	0.5	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
49	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場材キャップ	0.5	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
50	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	梱包用緩衝材	0.2	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
51	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	梱包用ビニール	0.2	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
52	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場板	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
53	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場パイプ	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
54	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場メッシュ	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
55	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場クランプ	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
56	既設多核種除去設備点検手入工事	既設多核種除去設備	処理設備グループ	2023/10/17	足場ベース	1	0.6 $\mu$ Sv/h	0.6 $\mu$ Sv/h	無	
57	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	Jタンクエリア	PCV関連設備・内部調査PJ グループ	2023/10/17	伐採木(幹・根)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
58	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	Jタンクエリア	PCV関連設備・内部調査PJ グループ	2023/10/17	伐採木(枝・葉)	2	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
59	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	2023/10/19	鉄材	5	40 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
60	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	2023/9/26	プラスチック製品、ホリエチレン製品	3	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	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	2023/9/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
62	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	2023/9/26	鉄くず、スプレー缶	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
63	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	2023/9/26	プラスチック製品、ポリエチレン製品	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
64	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	2023/9/26	キムタオル、紙くず	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
65	1F 2.5m盤他フェーシング維持管理工事(2023年度)	8.5m盤エリア	土木水対策設備グループ	2023/10/3	アスファルトガラ	6	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
66	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	金属ガラ(架台・サポート材・鉄くず・配管類)	4	0.01 mSv/h	0.8 mSv/h	$\beta$ 有	10 mSv/h
67	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	機器類・制御盤類(モーター・ポンプ)	0.1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
68	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	土砂類(スラッジ)	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
69	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	塩化ビニール類(塩ビ管・その他塩ビ製品)	0.6	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
70	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/25	不燃物その他(金属入補強ホース・アルミ材)	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
71	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/29	金属ガラ(架台・配管類・足場材)	1.3	0.01 mSv/h	0.07 mSv/h	$\beta$ 有	0.3 mSv/h
72	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/29	機器類・制御盤類(制御盤類)	1	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
73	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/29	塩化ビニール類(塩ビ管)	0.2	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
74	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/29	ケーブル類(電源ケーブル)	3.3	0.01 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
75	1F-1~4号機 RO1/RO2除却	1F構内	処理設備グループ	2023/9/29	不燃物その他(金属入補強ホース)	0.2	0.01 mSv/h	0.03 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
76	1F C排水路他周辺整備工事に伴う詳細設計業務委託	地下貯水槽 II エリア	土木基盤設備グループ	2023/6/2	刈草 6m3コンテナ【2022 SK-00332】	6	0.002 mSv/h	0.15 mSv/h	$\beta$ 有	4 mSv/h
77	1F-1~4号機 移送配管他配管架台設置工事(2023)	Gエリア	貯留設備グループ	2023/9/27	金属ガラ	4	0.4 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
78	1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	紙・ウエス類	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
79	1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	プラスチック・ポリ・ビニール類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
80	1~4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	可燃物その他(トンパック)	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
81	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	可燃物その他(皮手袋)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
82	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	可燃物その他(ミラクルパウダー)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
83	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	ゴム類	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
84	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	難燃シート類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
85	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	FEP管	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
86	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	紙・ウェス類(ダンホール、キムタール、ろ紙)	3	0.007 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
87	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	プラスチック・ポリ・ビニール類(ポリエチレン製品)	1	0.007 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
88	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	木材類(角材、木くず)	0.5	0.007 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
89	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	可燃物(テープ、縄ロープ)	1	0.007 mSv/h	0.015 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
90	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	ゴム類(ゴムマット)	1	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
91	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	難燃シート類(難燃シート、難燃テープ)	1	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
92	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	ホース類(エフレックス、サクシオンホース)	2	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	0.08 mSv/h
93	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	難燃物(赤ヘルメット)	1.5	0.001 mSv/h	0.008 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
94	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	足場材	1.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
95	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	配管	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
96	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	鉄くず	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
97	1F-1～4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR中操(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
98	1F ALPS処理水等タンク他排水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/10/18	紙類(キムタオル、スミア、ダンボール)	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
99	1F ALPS処理水等タンク他排水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/10/18	麻ロープ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
100	1F ALPS処理水等タンク他排水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/10/18	ポリ袋(ポリエチレン製品)	0.1	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
101	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/10/18	プラスチック製品	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
102	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1～2機 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/10/16	草木類	2	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
103	1～4号機 高レベル放射性滞留水設備運営業務委託	Cエリア(高レベル放射性滞留水設備(RO)) (GN-27 西)	運用支援グループ	2023/5/29	空キュービテナー(35Lポリ袋入)	4	0.008 mSv/h	0.008 mSv/h	無	
104	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	2023/10/2	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
105	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	2023/10/2	ビニール袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
106	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	2023/10/2	ゴム長靴	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
107	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	2023/10/2	フレコンバック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
108	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	鋼材	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	1F-1～4号機 移送配管他配管架台設置工事(2023)	Gエリア	貯留設備グループ	2023/9/27	金属ガラ	4	0.4 $\mu$ Sv/h	0.4 $\mu$ Sv/h	無	
110	1F ALPS処理水等タンク他採水業務委託(2023)	各タンクエリア	水処理計画グループ	2023/10/18	採水器(塩ビパイプ)	0.2	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
111	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2023/10/18	紙・ウエス類	0.1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
112	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2023/10/18	紙・ウエス類	0.2	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
113	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2023/10/18	プラスチック・ホリ・ビニール	0.1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
114	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2023/10/18	可燃物その他(可燃テープ)	0.1	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
115	5・6T 浄化ユニット(B)吸着塔交換業務委託	Fエリア	1～6号機械設備グループ	2023/10/18	活性炭	0.5	0.005 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
116	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	2023/10/18	木材	5	40 $\mu$ Sv/h	50 $\mu$ Sv/h	無	
117	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	2023/10/4	2022GT-00656	6	0.005 mSv/h	0.04 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
118	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	2023/10/4	2022SK-00555	6	0.005 mSv/h	0.01 mSv/h	$\beta$ 有	0.01 mSv/h
119	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(G-J-14)	分析評価グループ	2023/10/4	油分濃度計	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	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(G-J-14)	分析評価グループ	2023/10/4	マッフル炉	0.4	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
121	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(G-J-14)	分析評価グループ	2023/10/4	アクリルパネル	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
122	放射線計測器関連除却作業	総合情報棟他	保安総括グループ	2023/10/17	梱包材	10	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
123	放射線計測器関連除却作業	総合情報棟他	保安総括グループ	2023/10/17	段ボール	3	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
124	1F構内放置品片づけ業務委託(2023)	1～2機 開閉所エリア	地下水対策設備グループ	2023/10/16	草木類	5	0.002 mSv/h	0.03 mSv/h	無	
125	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
126	1F 配電線拡充工事(2023年度)	タンクエリア周辺	配電・電路グループ	2023/10/11	金属ガラ	1.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
127	1F 構内配電線設備保全工事(2023年度)	タンクエリア周辺	配電・電路グループ	2023/10/11	金属ガラ	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
128	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	金属ガラ(架台、鉄材、一斗缶)	0.5	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
129	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	コンクリートガラ(鉄筋コンクリート)	2	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
130	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	機器類・制御盤類(制御盤、PC本体)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.04 mSv/h
131	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	塩化ビニール類(塩ビ管、塩ビパイプ)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
132	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	フランジタンク付属品(ボルト、フランジ)	1	0.001 mSv/h	0.003 mSv/h	$\beta$ 有	0.07 mSv/h
133	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	紙・ウェス類(ダンボール、キムタオル、ろ紙)	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.02 mSv/h
134	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	プラスチック・ポリ・ビニール類(ホリエチレン製品)	3.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
135	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	木材類(角材、木くず)	0.5	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.03 mSv/h
136	1F-1～4号機 Dビット周辺除染業務委託(2023年度)	プロセス主建屋	除染装置スラッジ安定保管PJグループ	2023/3/13	可燃物(テープ、縄ロープ)	1	0.001 mSv/h	0.005 mSv/h	$\beta$ 有	0.05 mSv/h
137	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号: GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	不燃物その他(不燃シート)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
138	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号: GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	不燃物その他(バッテリー)	0.6	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
139	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号: GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	不燃物その他(金属付きフィルター)	0.3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
140	1F 配電設備改良工事(2023年度)	タンクエリア周辺	配電・電路グループ	2023/10/11	不燃物その他(磚子)	3	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
141	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	金属ガラ	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
142	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	機器類・制御盤類(溶接機・送風機)	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
143	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	ケーブル類	0.5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
144	1～4号機 多核種除去設備運転・保守管理業務委託	廃スラッジ建屋(グリット番号:GL-29)	水処理計画グループ	2023/10/10	コンクリートガラ	0.1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
145	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(枝・葉)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
146	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ポリエチレン製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
147	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ウレタン	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
148	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	プラスチック製品	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
149	1F-1～4号機 CCRコンテナ他除却工事	CCR中操(グリット番号:GM-28)	処理設備グループ	2023/10/12	金属ガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
150	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	2023/10/19	金属ガラ(番線・鉄パイプ・ペール缶)	1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
151	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	2023/10/19	不燃その他家電(電気ポット・電子レンジ・PHS他)	1	4 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
152	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 カバーコンテナハウス(Ⅰ期、Ⅱ期)	燃料計装設備グループ	2023/10/6	不燃物(不燃テープ)	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
153	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 カバーコンテナハウス(Ⅰ期、Ⅱ期)	燃料計装設備グループ	2023/10/6	不燃物(ポンプ、UPS本体)	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
154	1F-1～6号機 計装品点検手入工事	3号機 カバーコンテナハウス(Ⅰ期、Ⅱ期)	燃料計装設備グループ	2023/10/6	可燃物(プラスチック、ポリ類)	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
155	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(幹・根)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
156	放射線計測器関連除却作業	総合情報棟	保安総括グループ	2023/10/17	梱包材	5	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
157	放射線計測器関連除却作業	総合情報棟	保安総括グループ	2023/10/17	段ボール	3	0.002 mSv/h	0.002 mSv/h	無	
158	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	難燃シート	1.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
159	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	難燃テープ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
160	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴム板	0.2	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-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴムマット	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
162	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴムカバー	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
163	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴムパッキン	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
164	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴム紐	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
165	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	掲示板	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
166	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ゴムホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
167	1F-5・6号 建屋内他不要品片付け業務委託(2023)	5号機 タービン建屋	1～6号機械設備グループ	2023/10/17	ヘルメット	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
168	1～4号機サブドレン集水設備改造工事 (No.45、No.212)並びに関連除却工事	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/17	PE管(外装板付)	3.9	10 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
169	1F キャスク仮保管設備拡張工事追加基礎及び周辺エリア整備工事	キャスク仮保管設備東側	土木水対策設備グループ	2023/10/23	伐採木(幹・根)	3	1 $\mu$ Sv/h	1 $\mu$ Sv/h	無	
170	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	10	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
171	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	58	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
172	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	7	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
173	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	8	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
174	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	34	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
175	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F2	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	1	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
176	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H ホース破碎エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	10	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	無	
177	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03032)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
178	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02969)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
179	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02832)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
180	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01070)	6	2 $\mu$ 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
181	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03063)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
182	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03152)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
183	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019FU-00283)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
184	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03284)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
185	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(TB-117)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
186	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01000)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
187	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02902)	6	3 $\mu$ Sv/h	149 $\mu$ Sv/h	無	
188	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02578)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
189	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02901)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
190	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02900)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
191	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00078)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
192	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00071)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
193	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00451)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
194	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02637)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
195	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00139)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
196	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019NS-00468)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
197	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00070)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
198	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00364)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
199	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00052)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
200	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00055)	6	3 $\mu$ 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
201	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00167)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
202	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00428)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
203	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00011)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
204	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00034)	6	3 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
205	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00015)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
206	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00044)	6	3 $\mu$ Sv/h	10 $\mu$ Sv/h	無	
207	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00008)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
208	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
209	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
210	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
211	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
212	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
213	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00297)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
214	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00038)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
215	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00122)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
216	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00457)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
217	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00458)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
218	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00537)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
219	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00467)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
220	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00018)	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
221	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00362)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
222	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00127)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
223	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
224	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
225	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
226	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
227	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
228	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00010)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
229	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00039)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ Sv/h	無	
230	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00529)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
231	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00438)	6	3 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ Sv/h	無	
232	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00073)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ Sv/h	無	
233	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01291)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
234	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02685)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
235	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-01399)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
236	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03062)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
237	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019NS-00030)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
238	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018ZK-01478)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
239	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03277)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
240	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03243)	6	2 $\mu$ 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
241	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02779)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
242	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DD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019FU-00104)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
243	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00087)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
244	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00089)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
245	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00097)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
246	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00390)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
247	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00093)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
248	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00090)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
249	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00088)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ Sv/h	無	
250	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00084)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ Sv/h	無	
251	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00102)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00104)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00535)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00015)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00111)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00437)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00331)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00039)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
259	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00084)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ Sv/h	無	
260	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00050)	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
261	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00394)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00094)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2022SK-01157)	6	2 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	エリアBB	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2022SS-10012)	6	2 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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)	ジャバラハウス前	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	1m3コンテナ	1066	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(TB-236)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(ZK-00972)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(ZK-00666)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00030)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 NS-00081)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00574)	6	5 $\mu$ Sv/h	690 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00292)	6	5 $\mu$ Sv/h	69 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00349)	6	5 $\mu$ Sv/h	130 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00299)	6	5 $\mu$ Sv/h	150 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00076)	6	5 $\mu$ Sv/h	73 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 ZK-02594)	6	5 $\mu$ Sv/h	460 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00263)	6	5 $\mu$ Sv/h	340 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(KM-00203)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 NS-00006)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(ZK-00951)	6	3 $\mu$ 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
281	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(ZK-00893)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(HP-00001)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(ZK-00389)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 NS-00013)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(KM-00341)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(KM-00186)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(ZK-00516)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(KM-00328)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00143)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(TB-066)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00255)	6	4 $\mu$ Sv/h	280 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00173)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2018 FU-00008)	6	4 $\mu$ Sv/h	28 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00179)	6	4 $\mu$ Sv/h	35 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00184)	6	4 $\mu$ Sv/h	17 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00252)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00176)	6	4 $\mu$ Sv/h	57 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/13	6m3コンテナ(2019 FU-00174)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00195)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(TB-179)	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
301	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00268G)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00158)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(KM-00199)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(TB-075)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 NS-00031)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 NS-00166)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02694)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02393)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02741)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 SS-00468)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(KM-00076)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(TB-146)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(ZK-00394)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(ZK-00518)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(KM-00204)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(KM-00336)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(KM-00173)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00032)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 SS-00336)	6	4 $\mu$ Sv/h	45 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00278)	6	4 $\mu$ Sv/h	700 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU- 00217G)	6	4 $\mu$ Sv/h	230 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00280)	6	4 $\mu$ Sv/h	410 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU- 00264G)	6	4 $\mu$ Sv/h	130 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00259)	6	4 $\mu$ Sv/h	660 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU-00274)	6	4 $\mu$ Sv/h	360 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 FU- 00235G)	6	4 $\mu$ Sv/h	780 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02346)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02885)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(ZK-01226)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02515)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 ZK-02264)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(ZK-01100)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 FU- 00157G)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(KM-00193)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(S062)	6	3 $\mu$ Sv/h	288 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2019 SS-00445)	6	3 $\mu$ Sv/h	145 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2020 SS-00043)	6	3 $\mu$ Sv/h	258 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(OK-0340)	6	3 $\mu$ Sv/h	250 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2018 ZK-01795)	6	3 $\mu$ Sv/h	348 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/17	6m3コンテナ(2018 ZK-01797)	6	3 $\mu$ Sv/h	155 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(KM-00351)	6	3 $\mu$ Sv/h	328 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/17	6m3コンテナ(KM-10106)	6	3 $\mu$ Sv/h	528 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2018 FU-00019)	6	3 $\mu$ Sv/h	155 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2018 FU-00021)	6	3 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2018 FU-00037)	6	3 $\mu$ Sv/h	22 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 FU-00164)	6	3 $\mu$ Sv/h	35 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2020 FU-00256)	6	3 $\mu$ Sv/h	631 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2021 SS-00143)	6	3 $\mu$ Sv/h	843 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/18	6m3コンテナ(2019 FU-00341)	6	3 $\mu$ Sv/h	365 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2018 FU-00010)	6	4 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00196)	6	4 $\mu$ Sv/h	49 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00155)	6	4 $\mu$ Sv/h	11 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00263)	6	4 $\mu$ Sv/h	18 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00266)	6	4 $\mu$ Sv/h	30 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00258)	6	4 $\mu$ Sv/h	16 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2018 FU-00027)	6	4 $\mu$ Sv/h	34 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 SS-00024)	6	4 $\mu$ Sv/h	161 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00078)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(ZK-00691)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00202)	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
361	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00247)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(2019 SS-00186)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00181)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(ZK-00371)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00180)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(KM-00039)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/12	6m3コンテナ(TB-100)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 SS-00258)	6	3 $\mu$ Sv/h	66 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 FU-00193G)	6	3 $\mu$ Sv/h	68 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 SS-00267)	6	3 $\mu$ Sv/h	290 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 SS-00078)	6	3 $\mu$ Sv/h	210 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 SS-00351)	6	3 $\mu$ Sv/h	170 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/11	6m3コンテナ(2019 FU-00194G)	6	3 $\mu$ Sv/h	61 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40198)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2019 FU-00093)	6	4 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-30407)	6	4 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40348)	6	4 $\mu$ Sv/h	7 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-40221)	6	4 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SK-00016)	6	4 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 FU-00176)	6	3 $\mu$ 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
381	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02720)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03166)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03116)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2020 ZK-03348)	6	3 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-03304)	6	3 $\mu$ Sv/h	8 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02680)	6	3 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(ZK-00213)	6	5 $\mu$ Sv/h	6 $\mu$ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(2021 SS-30331)	6	5 $\mu$ Sv/h	9 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00517)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2019 ZK-03120)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(TB-207)	6	2 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01111)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01032)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01116)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00816)	6	2 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-01186)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(TB-267)	6	2 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00530)	6	2 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00484)	6	2 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 ZK-02699)	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
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(ZK-01095)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(ZK-00267)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(KM-00179)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2019 FU-00139)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(KM-00342)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2018 FU-00061)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/20	6m3コンテナ(2018 ZK-01448)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 SS-00328)	6	4 $\mu$ Sv/h	124 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 FU-00222G)	6	4 $\mu$ Sv/h	413 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 FU-00207G)	6	4 $\mu$ Sv/h	463 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 FU-00153G)	6	4 $\mu$ Sv/h	275 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02686)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/14	6m3コンテナ(2019 NS-00126)	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(KM-00330)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02386)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 NS-00093)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-01243)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-00090)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-00941)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-00633)	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
421	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(ZK-00966)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(2019 ZK-02712)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/16	6m3コンテナ(KM-00004)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00363)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00525)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2021 FU-00174)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2021 SS-30193)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2021 SS-30196)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00883)	6	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2021 FU-00164)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00940)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00464)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(ZK-00975)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 SS-00590)	6	3 $\mu$ Sv/h	913 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 ZK-01883)	6	3 $\mu$ Sv/h	933 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 FU-00020)	6	3 $\mu$ Sv/h	263 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00266G)	6	3 $\mu$ Sv/h	543 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018 FU-00015)	6	3 $\mu$ Sv/h	25 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 ZK-02342)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(TB-137)	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
441	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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(KM-00172)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(KM-00183)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 FU-00065)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(KM-00011)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019 NS-00290)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00164G)	6	3 $\mu$ Sv/h	3 $\mu$ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 SS-00154)	6	4 $\mu$ Sv/h	133 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00274G)	6	4 $\mu$ Sv/h	89 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00185)	6	4 $\mu$ Sv/h	76 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02412)	6	4 $\mu$ Sv/h	171 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00254)	6	4 $\mu$ Sv/h	154 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00267)	6	4 $\mu$ Sv/h	19 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00170)	6	4 $\mu$ Sv/h	263 $\mu$ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/21	6m3コンテナ(2019 FU-00272)	6	4 $\mu$ Sv/h	16 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00096)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00393)	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00053)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00051)	6	3 $\mu$ Sv/h	4 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00183)	6	3 $\mu$ Sv/h	5 $\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00001)	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
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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00184)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00005)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00137)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00138)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020ZK-03250)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03301)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00685)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00844)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018ZK-01480)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00310)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02961)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2018ZK-01433)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019NS-00120)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03273)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00056)	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
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P1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00091)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00168)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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P1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00439)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00096)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00164)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00510)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00440)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00013)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00427)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02311)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00357)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-03061)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019NS-00119)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(ZK-00686)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02503)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアDD1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019ZK-02697)	6	2	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニー ル類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニー ル類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニー ル類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリア。	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニー ル類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリアe	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニー ル類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00054)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00049)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00143)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00461)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00095)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00332)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00144)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00163)	6	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00503)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00438)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00509)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00014)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00431)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00238)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00426)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00037)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00092)	6	3	$\mu$ Sv/h	3	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020SS-00425)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00004)	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
521	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00026)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00597)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ 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)	エリアP1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00013)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
524	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00014)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
525	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00036)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
526	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00007)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
527	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00032)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
528	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00016)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
529	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
530	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
531	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
532	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
533	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
534	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00365)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
535	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00598)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
536	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00031)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
537	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00030)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
538	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00029)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
539	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00027)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
540	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00028)	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
541	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00599)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
542	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00025)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
543	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00038)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
544	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00361)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
545	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
546	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
547	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
548	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
549	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e	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
550	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00012)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
551	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00047)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
552	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00048)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
553	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00042)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
554	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00041)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
555	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00009)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
556	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00395)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
557	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00396)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
558	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00043)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
559	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00002)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
560	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00033)	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
561	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00046)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
562	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00380)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
563	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00379)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
564	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00040)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
565	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00378)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
566	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00377)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
567	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00003)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
568	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2020FU-00006)	6	3	$\mu$ Sv/h	5	$\mu$ Sv/h	無	
569	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P1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	6m3コンテナ(2019SS-00332)	6	3	$\mu$ Sv/h	4	$\mu$ Sv/h	無	
570	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
571	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
572	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	
573	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。	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/10/19	1m3コンテナ(プラ・ポリ・ビニール類)	1	5	$\mu$ Sv/h	6	$\mu$ Sv/h	無	