

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(2023年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ建屋周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	刈草	5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
2	1F-1～4号機 H2エリアタンク昇降梯子 修理工事	H2エリア	貯留設備グループ	2023/10/2	H2エリアタンク昇降梯子	2.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
3	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ建屋周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	刈草	5	0.002 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
4	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	旧免震重要棟前プレハブ休憩所	放射線防護グループ	2023/10/3	スミアろ紙、段ボール	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
5	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	旧免震重要棟前プレハブ休憩所	放射線防護グループ	2023/10/3	ウエス	0.3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
6	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	旧免震重要棟前プレハブ休憩所	放射線防護グループ	2023/10/3	硬質プラスチック	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
7	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	旧免震重要棟前プレハブ休憩所	放射線防護グループ	2023/10/3	難燃マット(カーペット)	0.5	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
8	免震重要棟他の放射線管理業務【2023】	旧免震重要棟前プレハブ休憩所	放射線防護グループ	2023/10/3	難燃シート	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
9	3号機/5号機/蒸気凝縮M/G /5・6号ページング用/ 免震棟GVGF用/仮設充電器盤(キャスク保管建屋で 使用)バッテリー仮置き	1.2号機開閉所	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	1.5	7 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
10	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	木材	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
11	雑固体廃棄物焼却設備点検手入工事	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	難燃シート	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
12	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/9/28	紙・ウエス類	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
13	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/9/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
14	化学分析及び放射能測定業務(2022年度)	環境管理棟(GQ-27)	分析評価グループ	2023/9/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
15	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	堆積物	5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
16	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	堆積物	5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
17	1F一時保管エリアノッチタンク処理業務委託(2023)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	紙・ウエス類	0.4	0.005 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
18	1F一時保管エリアノッチタンク処理業務委託(2023)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	ポリ・ビニール類	0.4	0.005 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
19	1F一時保管エリアノッチタンク処理業務委託(2023)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	難燃シート類	0.1	0.005 mSv/h	0.009 mSv/h	無	
20	1F一時保管エリアノッチタンク処理業務委託(2023)	一時保管エリアP2作業エリア	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	革手袋	0.1	0.005 mSv/h	0.009 mSv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/3	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
22	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023 年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	堆積物	5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
23	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/3	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
24	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	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
25	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	
26	1F 構内排水路土砂回収業務委託(2023 年度)	旧厚生棟 ～ サイドバンカ周辺	土木基盤設備グループ	2023/9/29	堆積物	5	0.002 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
27	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委 託(2023)	ジャバラハウスA	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/7	6m3コンテナ(2021SS-30279)	6	4 μ Sv/h	625 μ Sv/h	無	
28	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委 託(2023)	ジャバラハウスA	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/7	6m3コンテナ(2021SS-30362)	6	4 μ Sv/h	65 μ Sv/h	無	
29	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委 託(2023)	ジャバラハウスA	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/7	6m3コンテナ(2022GT-00664)	6	4 μ Sv/h	60 μ Sv/h	無	
30	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/3	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
31	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	紙・ウエス・キムタオル・段ボ ール類	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
32	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	ウエス・キムタオル	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
33	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	パイオランテープ類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
34	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	ゴムパッキン類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
35	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	紙・ウエス類	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
36	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	紙・ウエス類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
37	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
38	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	プラスチック・ホリ・ビニール類	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
39	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	紙(コーキング含む)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
40	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	給水土嚢	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
41	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	コーキングゴミ	0.05	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
42	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ビニール等	0.6	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
43	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	可燃テープ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
44	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	可燃テープ	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
45	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	2023/9/27	2022 SK-01040	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
46	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	2023/9/27	2022 SK-01046	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
47	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	2023/9/26	紙・ウエス	4	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
48	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	2023/9/26	木材	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
49	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	パウチ標示物	0.05	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
50	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ゴム類	0.05	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
51	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ホース類	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
52	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ホース類	0.01	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
53	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	金属ガラ	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
54	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	保温材	0.01	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
55	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	アルミシート	0.01	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
56	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	防災シート	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
57	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	使用済コーキング空容器	0.5	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
58	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	コーキング材(未開封)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
59	固体廃棄物貯蔵庫第10棟建屋設置工事 (第1期工事)	土捨て場南造成エリア	建築設備建設グループ	2023/10/3	コンクリートガラ	5	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
60	1F-1-4号機建屋開口部雨水対策工事	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/10/2	金属ガラ(2021SS-30354)	2	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
61	1F-1-4号機建屋開口部雨水対策工事	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/10/2	不燃物その他 遮蔽ベスト (2021SS-30354)	1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
62	1F-1-4号機建屋開口部雨水対策工事	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/10/2	不燃物その他 防災シート (2021SS-30354)	1	0.01 mSv/h	0.04 mSv/h	β 有	0.04 mSv/h
63	1F-1-4号機建屋開口部雨水対策工事	1-4号機周辺	建築設備建設グループ	2023/10/2	不燃物その他(既設サイディング) (2021SS-30203)	6	0.01 mSv/h	0.4 mSv/h	β 有	0.4 mSv/h
64	1F 1~4号機 土捨て場歩廊処理委託	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/10/6	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
65	1F 1~4号機 土捨て場歩廊処理委託	一時保管エリアAA	土木水対策設備グループ	2023/10/6	コンクリートガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	無	
66	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	2023/9/26	ポリビン、マリネリ容器	3	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
67	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	2023/9/26	ビニール袋	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
68	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	2023/9/26	キムタオル	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
69	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	2023/9/26	フレコンパック	0.1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
70	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	プラスチック・ポリ・ビニール類	3.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
71	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	ビニール類	1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
72	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	安全帯類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
73	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	プラスチック・ポリ・ビニール類	2	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
74	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	紙・ウェス類	0.05	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
75	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ゴム類	0.05	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
76	1F-1~4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	可燃テープ	0.02	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
77	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	2023/9/27	2022 SK-01041	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.02 mSv/h
78	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	2023/9/27	2022 SK-00554	6	0.005 mSv/h	0.14 mSv/h	β 有	0.3 mSv/h
79	3号機/5号機/蒸気凝縮M/C /5・6号ページング用/ 免震棟CVC用/仮設充電器盤(キャスク保管建屋で 使用)バッテリー設置	廃棄物倉庫	電気設備建設グループ	2023/9/22	廃バッテリー	2	0.25 μ Sv/h	0.25 μ Sv/h	無	
80	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	2023/10/4	ビニール	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
81	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	2023/10/4	金属ガラ	2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
82	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	2023/10/4	コンクリートガラ	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
83	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	2023/10/4	防災シート	3	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
84	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	2023/9/26	PE管(外装板付)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
85	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	2023/9/26	鉄くず	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
86	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	金属ガラ	0.5	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
87	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	防災シート	0.1	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
88	1F-1～4号機 遮水カバー他点検工事 (2023)	H1エリア	貯留設備グループ	2023/9/29	ケーブル類	0.01	1 μ Sv/h	0.1 mSv/h	β 有	0.5 mSv/h
89	1F-4 SFP系統浄化ストレーナ内包ドラ ム缶廃棄委託	4号機 Rw/B 1FL	1～6号機械設備グループ	2023/10/4	エフレックスホース	0.2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
90	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	単管パイプ	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
91	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	塩ビ配管	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
92	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	ベルトコンベア	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
93	1F 配電線拡充工事(2023年度)	免震棟周辺	配電・電路グループ	2023/9/25	伐採木(枝・葉)	4	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
94	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	2023/10/6	プラ・ポリ・ビニール類	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
95	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	2023/10/6	紙類	1	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
96	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	2023/10/6	トンパック	2	0.2 μ Sv/h	0.2 μ Sv/h	無	
97	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	2023/9/26	ポリビン、マリネリ容器	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
98	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	2023/9/26	ビニール袋	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
99	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	2023/9/26	キムタオル・紙	0.9	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
100	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	2023/9/26	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
101	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	金属ガラ(ボルト、番線、ペール 缶類)	2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
102	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	給水弁類	0.5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
103	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	雑固体廃棄物焼却設備建屋	共用機械設備グループ	2023/8/28	その他(コーキング、シートパッ キン類)	3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	
104	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	紙ウエス	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
105	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	2023/9/27	2022 SK-00702	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
106	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	2023/9/27	2022 SK-00703	6	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	β 有	0.03 mSv/h
107	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	2023/9/28	弁 棒	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	2023/9/28	弁駆動部	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
109	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	2023/9/28	金属ガラ	0.5	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
110	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	2023/9/28	モーター	1	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
111	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	2023/10/4	木材	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
112	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	2023/10/4	シリカゲル	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
113	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	2023/10/4	ゴム	0.2	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
114	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	2023/10/4	塩ビホース	1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
115	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	2023/10/4	パッキン(金属有)	0.1	1 μ Sv/h	1 μ Sv/h	無	
116	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	波トタン	2	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
117	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	鉄くず	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
118	1F 海生物残水処理業務委託(2023)	海生物処理設備建屋敷地(グリット番 号:ON-16)	共用機械設備グループ	2023/10/6	不燃物その他(鉄破片)	1	0.005 mSv/h	0.005 mSv/h	無	
119	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	2023/9/28	針金	2	0.01 mSv/h	0.01 mSv/h	無	
120	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	2023/9/28	板金	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
121	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/2	No.5中継転送ポンプ・モータ	0.1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
122	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/2	PE管(シールド管付)	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
123	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/2	不燃シート	1	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
124	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/2	廃プラスチック	3	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
125	1～4号機 サブドレン集水設備保守点検業務委託(2023)	#4R/B西側	建築設備建設グループ	2023/10/2	紙、キムタオル	2	10 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
126	放射線管理業務(直営作業)【2023年度】	1F構内全域	放射線防護グループ	2023/6/14	ホース類(金属含有)	0.7	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
127	放射線管理業務(直営作業)【2023年度】	1F構内全域	放射線防護グループ	2023/6/14	標識(金属)	0.5	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
128	放射線管理業務(直営作業)【2023年度】	1F構内全域	放射線防護グループ	2023/6/14	養生シート等	0.1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
129	放射線管理業務(直営作業)【2023年度】	1F構内全域	放射線防護グループ	2023/6/14	紙	0.5	0.02 mSv/h	0.04 mSv/h	無	
130	放射線管理業務(直営作業)【2023年度】	1F構内全域	放射線防護グループ	2023/6/14	ビニール類	1	0.02 mSv/h	0.02 mSv/h	無	
131	一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	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00389)	6	5 μ Sv/h	49 μ Sv/h	無	
132	一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	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00396)	6	5 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
133	一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	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 FU-00244)	6	5 μ Sv/h	17 μ Sv/h	無	
134	一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	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00397)	6	5 μ Sv/h	23 μ Sv/h	無	
135	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00390)	6	5 μ Sv/h	62 μ Sv/h	無	
136	一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	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 SS-30192)	6	5 μ Sv/h	16 μ Sv/h	無	
137	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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-03317)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
138	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	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-03153)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
139	一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-03094)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
140	一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-03103)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
141	一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-03300)	6	3 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
142	一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-03237)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
143	一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-03239)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
144	一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 SS-30330)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
145	一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-03236)	6	3 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
146	一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-03181)	6	3 μ Sv/h	7 μ Sv/h	無	
147	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2021 FU-00175)	6	3 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
148	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/18	6m3コンテナ(2019 ZK-02952)	6	3 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
149	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00401)	6	5 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
150	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 FU-00251)	6	5 μ Sv/h	19 μ Sv/h	無	
151	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 FU-00151)	6	5 μ Sv/h	47 μ Sv/h	無	
152	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00415)	6	5 μ Sv/h	86 μ Sv/h	無	
153	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00387)	6	5 μ Sv/h	13 μ Sv/h	無	
154	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2021 FU-00241)	6	5 μ Sv/h	65 μ Sv/h	無	
155	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00402)	6	5 μ Sv/h	72 μ Sv/h	無	
156	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/14	6m3コンテナ(2022 SK-00405)	6	5 μ Sv/h	59 μ Sv/h	無	
157	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2022 SK-00388)	6	5 μ Sv/h	26 μ Sv/h	無	
158	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2021 FU-00115)	6	5 μ Sv/h	28 μ Sv/h	無	
159	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2021 SS-30185)	6	5 μ Sv/h	15 μ Sv/h	無	
160	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2022 SK-00392)	6	5 μ Sv/h	11 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
161	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2022 SK-00410)	6	5 μ Sv/h	96 μ Sv/h	無	
162	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2022 SK-00391)	6	5 μ Sv/h	9 μ Sv/h	無	
163	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(2022 SK-00394)	6	5 μ Sv/h	8 μ Sv/h	無	
164	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10136)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
165	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(ZK-00347)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
166	一時保管エリア内の詰替・移動・整理(グラフ反映不要)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(037)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
167	一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	2023/9/6	6m3コンテナ(2022 SK-00404)	6	5 μ Sv/h	10 μ Sv/h	無	
168	一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	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10070)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	
169	一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	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10079)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/31	6m3コンテナ(KM-10058)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/31	6m3コンテナ(KM-10062)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/31	6m3コンテナ(ZK-00348)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00129)	6	5 μ Sv/h	81 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00116)	6	5 μ Sv/h	41 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2022 SK-00409)	6	5 μ Sv/h	61 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2022 SK-00407)	6	5 μ Sv/h	11 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00141)	6	5 μ Sv/h	25 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/3	6m3コンテナ(2021 FU-00152)	6	5 μ Sv/h	93 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03588)	6	4 μ Sv/h	38 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03631)	6	4 μ Sv/h	27 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02978)	6	4 μ Sv/h	14 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(ZK-00752)	6	4 μ Sv/h	11 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(ZK-01239)	6	4 μ Sv/h	14 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02541)	6	4 μ Sv/h	14 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 SS-00075)	6	4 μ Sv/h	45 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03755)	6	4 μ Sv/h	20 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03576)	6	4 μ Sv/h	33 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03547)	6	4 μ Sv/h	15 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-30188)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40250)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40156)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40330)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2020 ZK-04558)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-30416)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(049)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(ZK-00114)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10002)	6	5 μ Sv/h	8 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10132)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(ZK-00203)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(ZK-00349)	6	5 μ Sv/h	6 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(018)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(019)	6	5 μ Sv/h	6 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10153)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/6	6m3コンテナ(KM-10145)	6	5 μ Sv/h	7 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(011)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(022)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(KM-10154)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(038)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(KM-10065)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(ZK-00208)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(ZK-00168)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(ZK-00340)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(ZK-00191)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/26	6m3コンテナ(KM-10164)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2022 SS-00788)	6	4 μ Sv/h	37 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2022 SK-01253)	6	4 μ Sv/h	29 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2022 SS-00785)	6	4 μ Sv/h	36 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2022 CT-00351)	6	4 μ Sv/h	22 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2022 CT-00443)	6	4 μ Sv/h	73 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02576)	6	4 μ Sv/h	40 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(ZK-01010)	6	4 μ Sv/h	50 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 SS-00117)	6	4 μ Sv/h	36 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 FU-00191G)	6	4 μ Sv/h	19 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03724)	6	4 μ Sv/h	26 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03578)	6	4 μ Sv/h	40 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02819)	6	4 μ Sv/h	11 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2020 ZK-03420)	6	4 μ Sv/h	42 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2018 FU-00137)	6	4 μ Sv/h	38 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 FU-00261G)	6	4 μ Sv/h	71 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02588)	6	4 μ Sv/h	12 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02656)	6	4 μ Sv/h	35 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02620)	6	4 μ Sv/h	42 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00867)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00919)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00439)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00849)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00614)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00802)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2020 SS-00042)	6	7 μ Sv/h	500 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2019 FU-00195G)	6	7 μ Sv/h	610 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
241	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	2023/9/23	6m3コンテナ(2019 FU-00250G)	6	7 μ Sv/h	470 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2019 FU-00210G)	6	7 μ Sv/h	160 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2020 SS-00317)	6	7 μ Sv/h	490 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2020 SS-00068)	6	7 μ Sv/h	520 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2020 SS-00411)	6	7 μ Sv/h	520 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/23	6m3コンテナ(2019 FU-00211)	6	7 μ Sv/h	580 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2019 FU-00172)	6	5 μ Sv/h	34 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2019 FU-00175)	6	5 μ Sv/h	100 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2018 FU-00134)	6	5 μ Sv/h	640 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2019 ZK-02469)	6	5 μ Sv/h	760 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2019 FU-00130)	6	5 μ Sv/h	540 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/27	6m3コンテナ(2019 FU-00155G)	6	5 μ Sv/h	100 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02373)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-01092)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40179)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40087)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40172)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40226)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40232)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2020 ZK-04566)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40216)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-40224)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02544)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 SS-00354)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02039)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00697)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02315)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02314)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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	2023/7/22	6m3コンテナ(ZK-00356)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 ZK-02266)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/22	6m3コンテナ(2019 NS-00208)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 FU-00240)	6	5 μ Sv/h	56 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2022 SK-00414)	6	5 μ Sv/h	88 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2022 SK-00412)	6	5 μ Sv/h	19 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 FU-00180)	6	5 μ Sv/h	30 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(042)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアE1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(ZK-00215)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(KM-10072)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(021)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(KM-10156)	6	5 μ Sv/h	5 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(KM-10023)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/1	6m3コンテナ(KM-10197)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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	2023/9/14	6m3コンテナ(ZK-01221)	6	4 μ Sv/h	84 μ 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	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02474)	6	4 μ Sv/h	15 μ 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	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02722)	6	4 μ Sv/h	28 μ 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	2023/9/14	6m3コンテナ(2019 ZK-02888)	6	4 μ Sv/h	57 μ 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	2023/9/14	6m3コンテナ(ZK-01204)	6	4 μ Sv/h	65 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(2019 ZK-03268)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(ZK-01178)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(ZK-00554)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(TB-187)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(ZK-00490)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/10	6m3コンテナ(2019 ZK-03263)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-30183)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 FU-00150)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-30194)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 FU-00148)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 ZK-04923)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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	2023/8/16	6m3コンテナ(2021 SS-30172)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(TB-138)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(TB-068)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2021 SS-40219)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/10	6m3コンテナ(2021 SS-40169)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2019 SS-00302)	6	8 μ Sv/h	600 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2019 SS-00081)	6	8 μ Sv/h	780 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/25	6m3コンテナ(2019 SS-00246)	6	8 μ Sv/h	900 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40558)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40329)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40138)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40375)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(ZK-00712)	6	3 μ Sv/h	3 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40126)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40211)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SK-00024)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SK-00159)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40332)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40318)	6	3 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40350)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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)	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(2021 ZK-04831)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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)	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(2021 SS-40060)	6	3 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
321	一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(2021 SS-40220)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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)	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(2021 SS-40222)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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)	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-00520)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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)	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-00714)	6	3 μ Sv/h	3 μ 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)	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(2021 SS-40309)	6	3 μ Sv/h	5 μ 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)	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(2021 SS-40281)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40206)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40317)	6	3 μ Sv/h	4 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/6/27	6m3コンテナ(2021 SS-40194)	6	3 μ Sv/h	5 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/26	6m3コンテナ(2019 FU-00071)	6	6 μ Sv/h	170 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/26	6m3コンテナ(2019 FU-00133)	6	6 μ Sv/h	350 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/26	6m3コンテナ(2019 FU-00113)	6	6 μ Sv/h	820 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/26	6m3コンテナ(2019 FU-00236G)	6	6 μ Sv/h	400 μ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 ZK-02038)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(2019 FU-00282)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SK-00299)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SK-00023)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40307)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40336)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40335)	6	4 μ Sv/h	4 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
341	一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	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-40352)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/8/12	6m3コンテナ(2021 SS-30408)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 NS-00021)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 NS-00181)	6	4 μ Sv/h	7 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(S051)	6	4 μ Sv/h	10 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 NS-00173)	6	4 μ Sv/h	10 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 SS-00192)	6	4 μ Sv/h	7 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 NS-00169)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 SS-00052)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 FU-00081)	6	4 μ Sv/h	8 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 SS-00325)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02555)	6	4 μ Sv/h	8 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 ZK-02708)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 FU-00137)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 FU-00377)	6	4 μ Sv/h	7 μ 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)	エリアn	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/13	6m3コンテナ(2019 FU-00051)	6	4 μ Sv/h	6 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00707)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00509)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00626)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00886)	6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00841)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00679)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 FU-00123)	6	3 μ Sv/h	160 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 FU-00148)	6	3 μ Sv/h	350 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 FU-00179G)	6	3 μ Sv/h	50 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 FU-00209G)	6	3 μ Sv/h	160 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/20	6m3コンテナ(2019 FU-00180G)	6	3 μ Sv/h	70 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00429)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00828)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-01049)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00488)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(TB-178)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	エリアX	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00842)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(TB-151)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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	2023/7/21	6m3コンテナ(ZK-00623)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/21	6m3コンテナ(2019 FU-00162G)	6	3 μ Sv/h	55 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/21	6m3コンテナ(2019 FU-00129)	6	3 μ Sv/h	61 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/21	6m3コンテナ(2019 FU-00256G)	6	3 μ Sv/h	130 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/21	6m3コンテナ(2019 FU-00095)	6	3 μ Sv/h	110 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/21	6m3コンテナ(2019 FU-00120)	6	3 μ Sv/h	88 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
381	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	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00136)	6	5 μ Sv/h	750 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00054)	6	5 μ Sv/h	190 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00041)	6	5 μ Sv/h	700 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00051)	6	5 μ Sv/h	290 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2019 FU-00265)	6	5 μ Sv/h	210 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00131)	6	5 μ Sv/h	180 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/29	6m3コンテナ(2018 FU-00056)	6	5 μ Sv/h	340 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00055)	6	5 μ Sv/h	290 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2019 SS-00282)	6	5 μ Sv/h	43 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00045)	6	5 μ Sv/h	210 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2019 SS-00205)	6	5 μ Sv/h	770 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00044)	6	5 μ Sv/h	380 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00050)	6	5 μ Sv/h	250 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00049)	6	5 μ Sv/h	400 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/30	6m3コンテナ(2018 FU-00108)	6	5 μ Sv/h	180 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02374)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/29	6m3コンテナ(2019 ZK-02489)	6	4 μ Sv/h	4 μ 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n	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/7/29	6m3コンテナ(2019 NS-00363)	6	4 μ Sv/h	5 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2019 FU-00169)	6	5 μ Sv/h	230 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2018 FU-00129)	6	5 μ Sv/h	210 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
401	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	2023/9/28	6m3コンテナ(2018 FU-00135)	6	5 μ Sv/h	230 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2018 FU-00052)	6	5 μ Sv/h	370 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2019 FU-00165)	6	5 μ Sv/h	280 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2019 FU-00161)	6	5 μ Sv/h	420 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2019 FU-00168)	6	5 μ Sv/h	220 μ 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)	固体庫9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/28	6m3コンテナ(2019 FU-00269)	6	5 μ Sv/h	210 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/8/9	6m3コンテナ(2021 PG1-001)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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E1	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/8/9	6m3コンテナ(028)	6	5 μ Sv/h	5 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(ZK-00979)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(TB-223)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(TB-065)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(TB-248)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(2019 ZK-03030)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(2019 ZK-03118)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(ZK-01103)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(TB-092)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(ZK-00582)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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X	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/6/28	6m3コンテナ(TB-230)	6	2 μ Sv/h	2 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/22	6m3コンテナ(2019 FU- 00227G)	6	5 μ Sv/h	120 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグ ループ	2023/9/22	6m3コンテナ(2019 FU- 00244G)	6	5 μ Sv/h	75 μ Sv/h	無	

瓦 礫 類 ・ 伐 採 木 管 理 票

No.	作 業 件 名	発 生 場 所	作 業 主 管 G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	6m3コンテナ(2020 SS-00311)	6	5 μ Sv/h	510 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	6m3コンテナ(2019 FU-00150)	6	5 μ Sv/h	170 μ 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9棟B1F	廃棄物保管・高度化PJグループ	2023/9/22	6m3コンテナ(2018 ZK-01450)	6	5 μ Sv/h	29 μ Sv/h	無	