

再 生 碎 石 受 取 記 録

作 業 件 名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)						
No.	受取日時	瓦礫類・伐採木管理票 受付番号	BG線量率	表面線量率	測定器名	測定器番号	測定者	受取量
1	2025/2/3 9:00	廃2025-02-0012	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
2	2025/2/3 9:00	廃2025-02-0030	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
3	2025/2/4 9:30	廃2025-02-0083	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
4	2025/2/4 11:00	廃2025-02-0090	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1m3
5	2025/2/5 9:00	廃2025-02-0084	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
6	2025/2/5 8:30	廃2025-02-0094	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
7	2025/2/5 8:30	廃2025-02-0130	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		7m3
8	2025/2/5 9:30	廃2025-02-0131	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		7m3
9	2025/2/5 10:30	廃2025-02-0132	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
10	2025/2/5 11:00	廃2025-02-0133	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
11	2025/2/6 9:00	廃2025-02-0085	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
12	2025/2/5 9:30	廃2025-02-0095	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.5m3
13	2025/2/7 9:30	廃2025-02-0096	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
14	2025/2/7 8:00	廃2025-02-0156	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
15	2025/2/10 10:00	廃2025-02-0166	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
16	2025/2/12 10:00	廃2025-02-0167	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		4m3
17	2025/2/13 10:00	廃2025-02-0168	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		4m3
18	2025/2/14 10:00	廃2025-02-0188	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.1m3
19	2025/2/19 10:00	廃2025-02-0303	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.7m3
20	2025/2/20 8:00	廃2025-02-0341	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
特 記 事 項								



再

生

砕

石

破

砕

記

録

作 業 件 名	1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)					
作 業 主 管 G	廃棄物保管・高度化PJグループ					
破 砕 場 所	第4土捨て場					
元 請 会 社						
年月日	BG線量率	表面線量率	測定者	測定器名	管理番号	物量
2024/2/3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/10	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/13	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/18	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/19	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/25	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/26	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/2/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
特 記 事 項						

再 生 碎 石 受 取 記 録

作 業 件 名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)						
No.	受取日時	瓦礫類・伐採木管理票 受付番号	BG線量率	表面線量率	測定器名	測定器番号	測定者	受取量
1	2025/3/3 10:00	廃2025-03-0008	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		5m3
2	2025/3/3 10:50	廃2025-03-0043	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.2m3
3	2025/3/4 10:00	廃2025-03-0009	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
4	2025/3/4 10:00	廃2025-03-0010	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
5	2025/3/4 9:00	廃2025-03-0098	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
6	2025/3/10 9:00	廃2025-03-0100	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.1m3
7	2025/3/10 10:00	廃2025-03-0162	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
8	2025/3/10 11:00	廃2025-03-0163	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
9	2025/3/10 10:30	廃2025-03-0215	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.1m3
10	2025/3/11 10:00	廃2025-03-0164	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
11	2025/3/11 11:00	廃2025-03-0165	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
12	2025/3/12 9:30	廃2025-03-0293	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.5m3
13	2025/3/14 10:30	廃2025-03-0326	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1m3
14	2025/3/14 8:00	廃2025-03-0342	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2.5m3
15	2025/3/17 9:00	廃2025-03-0449	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
16	2025/3/18 9:30	廃2025-03-0320	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.2m3
17	2025/3/19 10:30	廃2025-03-0047	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.5m3
18	2025/3/19 11:00	廃2025-03-0592	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.1m3
19	2025/3/21 8:00	廃2025-03-0629	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
20	2025/3/24 10:00	廃2025-03-0344	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.5m3
特 記 事 項								

再 生 碎 石 受 取 記 録

作 業 件 名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)						
No.	受取日時	瓦礫類・伐採木管理票 受付番号	BG線量率	表面線量率	測定器名	測定器番号	測定者	受取量
1	2025/3/24 11:00	廃2025-03-0345	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m.3
2	2025/3/24 9:00	廃2025-03-0632	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
3	2025/3/24 9:30	廃2025-03-0633	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
4	2025/3/24 10:30	廃2025-03-0634	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
5	2025/3/25 9:00	廃2025-03-0648	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
6	2025/3/25 9:30	廃2025-03-0635	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
7	2025/3/25 11:00	廃2025-03-0347	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
8	2025/3/25 10:00	廃2025-03-0346	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
9	2025/3/26 10:00	廃2025-03-0348	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
10	2025/3/26 11:00	廃2025-03-0349	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
特 記 事 項								

再

生

砕

石

破

砕

記

録

作業件名		1Fガラ収納容器等受取り保管業務、他委託(2024)				
作業主管 G		廃棄物保管・高度化PJグループ				
破砕場所		第4土捨て場				
元請会社						
年月日	BG線量率	表面線量率	測定者	測定器名	管理番号	物量
2024/3/3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/10	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/11	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/13	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/18	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/19	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/24	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/25	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/26	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2024/3/31	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
特記事項						