

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(2025)						
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	2025/5/9 8:30	廃2025-05-0022	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		1m3
2	2025/5/9 10:30	廃2025-05-0056	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
3	2025/5/12 8:30	廃2025-05-0108	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
4	2025/5/15 9:30	廃2025-05-0172	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
5	2025/5/15 11:00	廃2025-05-0173	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
6	2025/5/16 9:00	廃2025-05-0174	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
7	2025/5/16 11:00	廃2025-05-0175	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
8	2025/5/19 9:00	廃2025-05-0261	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
9	2025/5/19 11:00	廃2025-05-0264	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
10	2025/5/23 9:00	廃2025-05-0240	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
11	2025/5/23 11:00	廃2025-05-0279	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
12	2025/5/28 9:00	廃2025-05-0275	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		0.3m3
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(2025)				
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
2025/5/1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/9	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/13	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/16	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/19	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/22	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/23	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/26	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/29	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/5/30	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(2025)						
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	2025/6/2 10:00	廃2025-06-0079	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		0.1m3
2	2025/6/10 10:30	廃2025-06-0141	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		1m3
3	2025/6/12 8:00	廃2025-06-0019	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		1.5m3
4	2025/6/13 11:00	廃2025-06-0226	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		0.3m3
5	2025/6/18 9:00	廃2025-06-0273	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
6	2025/6/18 10:00	廃2025-06-0278	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
7	2025/6/18 10:00	廃2025-06-0279	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
8	2025/6/20 8:30	廃2025-06-0254	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		2m3
9	2025/6/20 9:00	廃2025-06-0274	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		4m3
10	2025/6/23 8:00	廃2025-06-0322	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
11	2025/6/23 8:30	廃2025-06-0323	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
12	2025/6/25 9:30	廃2025-06-0386	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
13	2025/6/27 9:00	廃2025-06-0380	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
14	2025/6/27 11:00	廃2025-06-0381	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		5m3
15	2025/6/30 10:00	廃2025-06-0423	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-254		3m3
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(2025)					
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
2025/6/2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/9	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/10	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/11	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/13	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/16	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/18	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/19	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/23	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/24	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/25	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/26	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/6/30	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3

特 記 事 項	
---------	--