

再生砕石受取記録

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	2025/8/1 8:00	廃2025-08-0012	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		0.6m3
2	2025/8/2 9:00	廃2025-08-0030	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		0.5m3
3	2025/8/4 8:00	廃2025-08-0056	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
4	2025/8/4 9:00	廃2025-08-0057	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
5	2025/8/4 10:00	廃2025-08-0058	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
6	2025/8/4 10:00	廃2025-08-0074	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		3m3
7	2025/8/5 7:30	廃2025-08-0059	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
8	2025/8/5 8:30	廃2025-08-0060	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
9	2025/8/5 9:30	廃2025-08-0061	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		6m3
10	2025/8/5 8:00	廃2025-08-0069	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
11	2025/8/6 9:30	廃2025-08-0062	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
12	2025/8/6 8:00	廃2025-08-0089	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
13	2025/8/7 8:00	廃2025-08-0090	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		3m3
14	2025/8/8 8:00	廃2025-08-0091	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		1m3
15	2025/8/19 8:00	廃2025-08-0259	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		50m3
16	2025/8/20 10:00	高2025-08-0020	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
17	2025/8/20 7:00	廃2025-08-0223	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
18	2025/8/20 9:30	廃2025-08-0224	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
19	2025/8/20 8:00	廃2025-08-0260	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		50m3
20	2025/8/21 9:30	高2025-08-0036	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
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	2025/8/21 8:00	廃2025-08-0274	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		50m3
2	2025/8/22 9:30	高2025-08-0037	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
3	2025/8/22 8:00	廃2025-08-0275	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		50m3
4	2025/8/22 8:30	廃2025-08-0297	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		0.3m3
5	2025/8/25 10:30	高2025-08-0063	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
6	2025/8/25 7:00	廃2025-08-0276	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
7	2025/8/25 9:30	廃2025-08-0277	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
8	2025/8/26 10:30	高2025-08-0064	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
9	2025/8/26 8:00	廃2025-08-0328	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		0.4m3
10	2025/8/27 10:30	高2025-08-0065	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
11	2025/8/27 7:00	廃2025-08-0278	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
12	2025/8/27 9:30	廃2025-08-0279	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
13	2025/8/27 9:00	廃2025-08-0344	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
14	2025/8/28 10:30	高2025-08-0066	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
15	2025/8/29 10:30	高2025-08-0067	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		30m3
16	2025/8/29 7:00	高2025-08-0020	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
17	2025/8/29 9:30	廃2025-08-0281	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
18	2025/8/29 9:00	廃2025-08-0377	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
19	2025/8/29 10:00	廃2025-08-0379	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
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
2025/8/1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/4	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/5	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/12	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/13	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/18	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/19	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/22	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/25	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/26	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
2025/8/29	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	15m3
特 記 事 項						