

# 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(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	2025/1/10 10:30	廃2025-01-0034	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.5m3
2	2025/1/14 8:30	廃2025-01-0128	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
3	2025/1/14 9:00	廃2025-01-0107	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
4	2025/1/16 9:00	廃2025-01-0130	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
5	2025/1/16 9:30	廃2025-01-0152	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		0.1m3
6	2025/1/17 9:00	廃2025-01-0131	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
7	2025/1/15 9:00	廃2025-01-0129	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		2m3
8	2025/1/21 8:30	廃2025-01-0220	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
9	2025/1/21 9:00	廃2025-01-0221	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
10	2025/1/21 9:30	廃2025-01-0222	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		5m3
11	2025/1/21 10:30	廃2025-01-0223	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		5m3
12	2025/1/21 11:00	廃2025-01-0224	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		5m3
13	2025/1/27 8:30	廃2025-01-0384	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		3m3
14	2025/1/28 8:00	廃2025-01-0374	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.5m3
15	2025/1/28 9:00	廃2025-01-0376	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		1.5m3
16	2025/1/31 8:00	廃2025-01-0428	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
17	2025/1/31 10:00	廃2025-01-0429	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
18	2025/1/31 10:30	廃2025-01-0430	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
19	2025/1/31 11:00	廃2025-01-0431	2 $\mu$ Sv/h	2 $\mu$ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-185		10m3
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
2025/1/8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/9	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/10	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/16	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/22	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/23	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/24	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/29	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/30	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
2025/1/31	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-160	3m3
特 記 事 項						