

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	2025/10/1 11:00	高2025-10-0017	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
2	2025/10/1 10:30	廃2025-10-0033	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
3	2025/10/2 8:00	廃2025-10-0003	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
4	2025/10/2 11:00	高2025-10-0018	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
5	2025/10/3 11:00	高2025-10-0019	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
6	2025/10/3 9:00	廃2025-10-0076	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		0.3m3
7	2025/10/7 11:00	高2025-10-0073	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
8	2025/10/8 11:00	高2025-10-0074	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
9	2025/10/8 9:00	廃2025-10-0089	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
10	2025/10/8 8:00	廃2025-10-0118	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2.5m3
11	2025/10/8 8:00	廃2025-10-0119	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
12	2025/10/8 10:00	廃2025-10-0120	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
13	2025/10/9 11:00	高2025-10-0075	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
14	2025/10/9 8:00	廃2025-10-0121	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
15	2025/10/9 10:00	廃2025-10-0122	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
16	2025/10/10 11:00	高2025-10-0076	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
17	2025/10/10 8:00	廃2025-10-0099	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		9m3
18	2025/10/10 9:00	廃2025-10-0100	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		8m3
19	2025/10/10 10:00	廃2025-10-0101	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		8m3
20	2025/10/10 11:00	廃2025-10-0102	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		11m3
特 記 事 項								

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	2025/10/10 8:00	廃2025-10-0123	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
2	2025/10/10 10:00	廃2025-10-0124	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
3	2025/10/15 9:00	廃2025-10-0147	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
4	2025/10/15 11:00	廃2025-10-0148	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
5	2025/10/15 11:00	高2025-10-0156	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
6	2025/10/16 9:00	廃2025-10-0149	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
7	2025/10/16 11:00	廃2025-10-0150	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
8	2025/10/16 11:00	高2025-10-0157	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
9	2025/10/22 8:00	廃2025-10-0203	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
10	2025/10/22 11:00	廃2025-10-0204	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
11	2025/10/22 8:30	廃2025-10-0271	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
12	2025/10/22 9:30	廃2025-10-0293	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
13	2025/10/22 10:30	廃2025-10-0294	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
14	2025/10/23 8:00	廃2025-10-0205	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
15	2025/10/23 11:00	廃2025-10-0206	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
16	2025/10/23 8:30	廃2025-10-0272	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
17	2025/10/23 9:30	廃2025-10-0295	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
18	2025/10/23 10:30	廃2025-10-0296	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
19	2025/10/24 10:00	廃2025-10-0108	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		3.3m3
20	2025/10/24 8:00	廃2025-10-0207	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
特 記 事 項								

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	2025/10/24 11:00	廃2025-10-0208	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
2	2025/10/24 8:30	廃2025-10-0273	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
3	2025/10/24 9:30	廃2025-10-0297	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
4	2025/10/24 10:30	廃2025-10-0298	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
5	2025/10/27 8:30	廃2025-10-0248	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
6	2025/10/27 10:30	廃2025-10-0249	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
7	2025/10/28 11:00	廃2025-10-0284	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		1m3
8	2025/10/28 9:00	廃2025-10-0353	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		1m3
9	2025/10/29 8:30	廃2025-10-0250	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
10	2025/10/29 10:30	廃2025-10-0251	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
11	2025/10/29 11:00	高2025-10-0307	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
12	2025/10/30 8:30	廃2025-10-0252	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
13	2025/10/30 10:30	廃2025-10-0253	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
14	2025/10/30 11:00	高2025-10-0308	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
15	2025/10/30 9:00	廃2025-10-0401	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
16	2025/10/31 8:30	廃2025-10-0254	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
17	2025/10/31 10:30	廃2025-10-0255	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		2m3
18	2025/10/31 11:00	高2025-10-0309	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		36m3
19	2025/10/31 8:30	廃2025-10-0391	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
20	2025/10/31 9:30	廃2025-10-0392	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
特 記 事 項								

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	2025/10/31 11:00	廃2025-10-0393	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		4m3
2	2025/10/31 8:30	廃2025-10-0411	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h	ICWBL	F1-ICWBL-186		5m3
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
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(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
2025/10/1	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/2	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/3	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/6	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/7	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/8	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/9	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/10	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/14	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/15	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/16	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/17	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/20	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/21	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/22	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/23	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/24	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/27	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/28	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/29	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/30	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3
2025/10/31	2 μ Sv/h	2 μ Sv/h		ICW	F1-ICW-129	15m3

特 記 事 項	
---------	--