

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

No.	作業件名	発生場所	作業主管G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
1	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/24	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0002)	6	0.007 mSv/h	0.7 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
2	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/24	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0003)	6	0.007 mSv/h	0.5 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.6 mSv/h
3	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/24	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0004)	6	0.007 mSv/h	0.85 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
4	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/24	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0005)	6	0.007 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
5	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/25	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0006)	6	0.007 mSv/h	0.55 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.1 mSv/h
6	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/25	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0007)	6	0.007 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
7	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/25	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0008)	6	0.007 mSv/h	0.16 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1.5 mSv/h
8	汚染水タンク間連結ホース他撤去・除却工事	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/25	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0009)	6	0.007 mSv/h	0.6 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2 mSv/h
9	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/26	フィルターハウジング(No.2022 ATP-0010)	6	0.007 mSv/h	0.55 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	2.1 mSv/h
10	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/26	フィルターハウジング(No.2021 AXP-0003)	6	0.007 mSv/h	0.21 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
11	Eエリアスラッジ回収他業務委託 その3	Eエリア	貯留設備グループ	2024/7/26	フィルターハウジング(No.2023 WSF-002)	6	0.007 mSv/h	0.45 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	1 mSv/h
12	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	金属ガラ	2	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
13	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	木材	1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
14	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
15	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	紙・ウエス類	1	0.005 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
16	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	金属ガラ	3	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
17	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	木材	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
18	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/23	難燃シート	1	0.006 mSv/h	0.006 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.006 mSv/h
19	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	金属ガラ	3	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h
20	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	木材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h

瓦礫類・伐採木管理票【高線量】

No.	作業件名	発生場所	作業主管G	線量測定 年月日(申請)	保管物名	物量 (m3)	測定場所 雰囲気線量率	表面線量率	$\beta \cdot \alpha$ 汚染の有無	$\beta + \gamma$ 線量率
21	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	難燃シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h
22	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	金属ガラ	4	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h
23	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	木材	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h
24	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/30	難燃シート	1	0.001 mSv/h	0.001 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.001 mSv/h
25	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	金属ガラ	3	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
26	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	木材	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
27	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	難燃シート	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h
28	1F-2 オペフロ遮蔽体設置工事(その2)	2号R/Bオペフロ	2号燃料取扱設備PJグループ	2024/7/18	プラスチック・ポリ・ビニール類	1	0.005 mSv/h	0.02 mSv/h	$\beta \alpha$ 有	0.02 mSv/h