

1F燃料デブリを使用、貯蔵する設備一覧

(1/6)

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
2-1	216AB号室	使用室	20MBq	
2-1		フード(1)	10MBq	
2-1		フード(2)	10MBq	
2-1	219号室	使用室	10MBq	
2-1		フード	10MBq	
2-1	221号室	使用室	40MBq	
2-1		フード(1)	10MBq	
2-1		フード(2)	10MBq	
2-1		フード(3)	10MBq	
2-1		フード(4)	10MBq	
2-1		マッフル炉	10MBq	フード(4)内設置
2-1	222号室	使用室	1.02GBq	
2-1		フード	10MBq	
2-1		グローブボックス	10MBq	
2-1		照射トリウム取扱装置	1GBq	
2-1		油圧プレス機	10MBq	グローブボックス内設置
2-1		高温加熱炉	10MBq	グローブボックス内設置
2-1	307号室	使用室	20MBq	
2-1		フード	10MBq	
2-1		グローブボックス	10MBq	
2-1	316BC号室	使用室	37MBq	
2-1		フード	37MBq	
2-1		ICP発光分光分析装置	5MBq	
2-1	318BC号室	使用室	10MBq	
2-1		フード	10MBq	
2-1		ICP質量分析装置	500kBq	
2-1	321BC号室	使用室	20MBq	
2-1		フード(1)	10MBq	
2-1		フード(2)	10MBq	

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
2-1	419-421BC号室	使用室	30MBq	
2-1		フード(1)	10MBq	
2-1		フード(2)	10MBq	
2-1		フード(3)	10MBq	
2		保管庫A	30MBq	本申請で追加
2-2	119AB号室	使用室	100MBq	
2-2		フード	100MBq	
2-2	319号室	使用室	10MBq	
2-2		フード	10MBq	
2-3	107号室	使用室	74MBq	
2-3		フード(1)	37MBq	
2-3		フード(2)	37MBq	
2-3	119C-122(a)号室	使用室	74MBq	
2-3		フード(1)	37MBq	
2-3		フード(2)	37MBq	
2-3	119C-122(b)号室	使用室	1.065GBq	
2-3		フード(1)	500MBq	
2-3		フード(2)	500MBq	
2-3		X線照射装置	50MBq	
2-3		顕微ラマン分光装置	10MBq	
2-3		放射能測定装置	5MBq	本申請で追加
2		保管庫E	1.065GBq	
2-3	201A号室	使用室	510MBq	
2-3		フード	500MBq	
2-3		放射能測定装置	5MBq	
2-3		マイクロ波試料分解装置	5MBq	
2		保管庫A	510MBq	
2-3	207AB号室	使用室	1.48GBq	
2-3		フード(1)	740MBq	
2-3		フード(2)	740MBq	
2-3		高周波加熱装置	740MBq	フード(1)内設置

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
2-3	317BC号室	使用室	1.02GBq	
2-3		フード(1)	500MBq	
2-3		フード(2)	500MBq	
2-3		分光装置(1)	5MBq	
2-3		分光装置(2)	5MBq	
2-3		クロマトグラフ分析装置	5MBq	
2		保管庫A	1.02GBq	本申請で追加
2-3	402A号室	使用室	740MBq	
2-3		X線顕微鏡	740MBq	
2-3	407号室	使用室	740MBq	
2-3		フード(1)	370MBq	
2-3		フード(2)	370MBq	
2-3	408AB号室	使用室	740MBq	
2-3		フード(1)	370MBq	
2-3		フード(2)	370MBq	
2-3	408C号室	使用室	3.7MBq	
2-3		液体シンチレーションカウンタ	3.7kBq	
2-3		Ge検出器	3.7MBq	
2-3	409A号室	使用室	3.7MBq	
2-3		XRF	3.7MBq	
2-3	409BC号室	使用室	4MBq	
2-3		SEM/EDS	3.7MBq	
2-3		ICP質量分析装置	300kBq	本申請で追加
3-3	202A号室	使用室	500MBq	
3-3		フード	500MBq	
3-3		ICP質量分析装置	500kBq	
3-3	204B号室	使用室	500MBq	
3-3		フード	500MBq	

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
3-3	403AB号室	使用室	520MBq	
3-3		フード	500MBq	
3-3		マイクロスコープ	5MBq	
3-3		顕微ラマン分光装置	5MBq	
3-3		走査電子顕微鏡	5MBq	
3-3		走査プローブ顕微鏡	5MBq	
3		保管庫A	520MBq	本申請で追加
4-1	322A号室	使用室	300MBq	
4-1	322BC号室	使用室	600MBq	
4-1		フード(1)	300MBq	
4-1		フード(2)	300MBq	
4		保管庫A	600MBq	
4-1	413A号室	使用室	300MBq	
4-1	413BC号室	使用室	600MBq	
4-1		フード(1)	300MBq	
4-1		フード(2)	300MBq	
4-2	418BC号室	使用室	10MBq	
4-2		フード	10MBq	
4-2		電子線マイクロアナライザ	10MBq	
4		保管庫A	10MBq	
5-1	402BC号室	使用室	37MBq	
5-1		フード	37MBq	
5-1		SEM/EPMA	37MBq	フード内設置
5		保管庫D	37MBq	
5-1	404C号室	使用室	370MBq	
5-1		フード	185MBq	
5-1		グローブボックス	185MBq	
5		保管庫E	370MBq	
5		保管庫F	370MBq	

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
6-1	203AB号室	使用室	111MBq	
6-1		フード(1)	37MBq	
6-1		フード(2)	37MBq	
6-1		ICP質量分析装置	37MBq	
7-1	102-104号室	使用室	74MBq	
7-1		フード	37MBq	
7-1		β 線測定装置	37MBq	
7		保管庫A	74MBq	
7-1	119C-122(a)号室	使用室	74MBq	
7-1		フード(1)	37MBq	
7-1		フード(2)	37MBq	
7		保管庫A	74MBq	
7-1	202BC-204C号室	使用室	185MBq	
7-1		フード(1)	37MBq	
7-1		フード(2)	37MBq	
7-1		グローブボックス(1)	37MBq	
7-1		グローブボックス(2)	37MBq	
7-1		グローブボックス(3)	37MBq	
7		保管庫A	185MBq	
7-1	211号室	使用室	74MBq	
7-1		ICP発光分光分析装置	37MBq	
7-1		γ 線測定装置	37MBq	
7-1	213号室	使用室	111MBq	
7-1		フード(1)	37MBq	
7-1		フード(2)	37MBq	
7-1		フード(3)	37MBq	
7		保管庫A	111MBq	
7-1	214号室	使用室	37MBq	
7-1		放射能測定装置	37MBq	

目的番号	室名	設備名	使用済燃料 (1F燃料デブリを含む。) の取扱量、収納量	備考
7-1	215-217C号室	使用室	111MBq	
7-1		フード(1)	37MBq	
7-1		フード(2)	37MBq	
7-1		フード(3)	37MBq	
7-1	217B2号室	使用室	37MBq	
7-1		フード	37MBq	
7-1	301-303C号室	使用室	74MBq	
7-1		フード(1)	37MBq	
7-1		フード(2)	37MBq	
8-1	311号室	使用室	1MBq	
8-1		γスペクトロメータ	500kBq	
8-1		液体シンチレーションカウンタ	500kBq	
8-1	313C号室	使用室	74MBq	
8-1		フード(1)	37MBq	
8-1		フード(2)	37MBq	
8-1	315AB号室	使用室	37MBq	
8-1		フード	37MBq	
8-1		ICP発光分光分析装置	5MBq	
8-1		ICP質量分析装置	500kBq	
8		保管庫A	37MBq	
8-1	315C号室	使用室	37MBq	
8-1		フード	37MBq	
—	核燃料物質貯蔵室	保管庫(1)、保管庫(2)、 貯蔵ピット	37.88GBq	