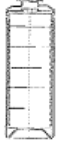





表－1 高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センターにおいて  
受入れ・貯蔵する返還低レベル放射性廃棄物の概要

種類	仏国から返還される 低レベル放射性廃棄物		<参考> 高レベル放射性廃棄物		
	固型物収納体 (CSD-C)	低レベル放射性 廃棄物ガラス固化体 (CSD-B)	高レベル放射性廃棄物 ガラス固化体 (CSD-V)[仏国分]	高レベル放射性廃棄物 ガラス固化体 (SL)[英国分]	
形状 (外径×高さ)	 約430mm × 約1340mm 容器内厚 約5mm	 約430mm × 約1340mm 容器内厚 約5mm	 約430mm × 約1340mm 容器内厚 約5mm	 約430mm × 約1340mm 容器内厚 約5mm	
最大放射能 度 (Bq/本)	アルファ線を 放出する放射 性物質	$6.2 \times 10^{12}$	$6.2 \times 10^{12}$	$3.5 \times 10^{14}$	$3.5 \times 10^{14}$
	アルファ線を 放出しない放 射性物質	$7.4 \times 10^{14}$	$7.4 \times 10^{14}$	$4.5 \times 10^{16}$	$4.5 \times 10^{16}$
主な 放射性核種	Co, Cs, Sr, Pu, Cm, H, Kr	Cs, Sr, Eu, Am, Cm	Cs, Sr, Ru, Am, Cm	Cs, Sr, Ru, Am, Cm	
最大発熱量 (W/本)	90	90	2,000	2,500	
廃棄物 の起源	ハル・エンドピース 雑固体廃棄物(金属)	低レベル放射性廃液	高レベル放射性廃液	高レベル放射性廃液	
容器を含む 最大重量 (kg/本)	850	550	550	550	
返還本数	約 1,700～2,600 本 <sup>※1,2</sup>	10 本程度 <sup>※1,2</sup>	1,310本	約 900 本 <sup>※1</sup>	

※1：現在見通し。

※2：低レベル廃棄物受入れ・貯蔵施設への受入れ・貯蔵本数を含む。