

(別紙)

返還ガラス固化体の輸送容器の主な測定結果について(1~3基目)

(仏国 COGEMA ラ・アーグ再処理工場における測定結果の最大値)

項 目	合 格 基 準	結 果			
		1 基目	2 基目	3 基目	
		S7B130 ^{*1} 28 体用	S8B130 ^{*1} 28 体用	S3B130 ^{*1} 20 体用	
放 射 表 面 物 質 度	線を放出する放射性物質	0.4Bq/cm ² を超えないこと	N.D.	N.D.	N.D.
	線を放出しない放射性物質	4.0Bq/cm ² を超えないこと	N.D.	N.D.	N.D.
線量当量率	輸送容器表面	2mSv/h を超えないこと	0.265 mSv/h	0.205 mSv/h	0.221 mSv/h
	輸送容器表面から1m離れた位置	0.1mSv/h を超えないこと	0.038 mSv/h	0.029 mSv/h	0.038 mSv/h
温度測定 (補正された表面温度) ^{*2}	85 を超えないこと	51.9	57.7	49.3	
気密漏洩 (容器本体と蓋部及びオリフィス部の密封部)	1.33 × 10 ⁻³ MPa · cm ³ /s を超えないこと	4.5 × 10 ⁻⁵ MPa · cm ³ /s	4.8 × 10 ⁻⁵ MPa · cm ³ /s	7.4 × 10 ⁻⁵ MPa · cm ³ /s	
圧力測定	初期充填圧力が設定値以下であること	19.8kPa	19.4kPa	44.0kPa	

注) * 1 : 承認容器登録番号

* 2 : 周囲温度 38 条件下における表面温度となるように次式で補正した温度

$$(\text{補正温度}) = (\text{測定温度}) - (\text{周囲温度}) + 38$$

N.D. : 検出限界以下を示す。

$$\left. \begin{array}{l} \text{線を放出する放射性物質の検出限界} : 0.03\text{Bq}/\text{cm}^2 \\ \text{線を放出しない放射性物質の検出限界} : 0.03\text{Bq}/\text{cm}^2 \end{array} \right\}$$

Bq : ベクレル (1秒間に原子核が壊変する数を表す単位)

Sv : シーベルト (人間が放射線から受ける影響の度合いを表す単位)

返還ガラス固化体の輸送容器の主な測定結果について(4~5基目)

(仏国 COGEMA ラ・アーグ再処理工場における測定結果の最大値)

項 目	合 格 基 準	結 果	
		4 基目	5 基目
		S5B130 ^{*1} 20 体用	S9B130 ^{*1} 28 体用
放 射 表 面 物 質 度	線を放出する放射性物質	0.4Bq/cm ² を超えないこと	N.D.
	線を放出しない放射性物質	4.0Bq/cm ² を超えないこと	N.D.
線量当量率	輸送容器表面	2mSv/h を超えないこと	0.239 mSv/h
	輸送容器表面から1m離れた位置	0.1mSv/h を超えないこと	0.039 mSv/h
温度測定 (補正された表面温度) ^{*2}	85 を超えないこと	55.1	49.9
気密漏洩 (容器本体と蓋部及びオリフィス部の密封部)	1.33×10^{-3} MPa·cm ³ /s を超えないこと	1.6×10^{-5} MPa·cm ³ /s	4.6×10^{-5} MPa·cm ³ /s
圧力測定	初期充填圧力が設定値以下であること	44.5kPa	19.6kPa

注) * 1 : 承認容器登録番号

* 2 : 周囲温度 38 条件下における表面温度となるように次式で補正した温度

$$(補正温度) = (測定温度) - (周囲温度) + 38$$

N.D. : 検出限界以下を示す。

$\left. \begin{array}{l} \text{線を放出する放射性物質の検出限界 : } 0.03\text{Bq/cm}^2 \\ \text{線を放出しない放射性物質の検出限界 : } 0.03\text{Bq/cm}^2 \end{array} \right\}$

Bq : ベクレル (1秒間に原子核が壊変する数を表す単位)

Sv : シーベルト (人間が放射線から受ける影響の度合いを表す単位)