

認識輻射 及其 應用與安全防護

張欽然

2021.09.22 於台北科技大學(視訊)

課程大綱 (Contents)

1. 認識游離輻射

Overview of Ionizing Radiation

1.1 游離輻射與非游離輻射之分野

1.2 游離輻射的分類

1.3 游離輻射的產生

1.4 游離輻射的特性

1.5 輻射的應用

1.6 生活中的游離輻射

2. 游離輻射的生物效應

Biological Effects of Ionizing Radiation Exposure

2.1 輻射劑量的定義

2.2 輻射照射與輻射污染

2.3 輻射對身體細胞傷害的機制

2.4 輻射之健康效應

3. 輻射劑量與法規

Radiation Dose and Regulations

3.1 簡單的輻射偵檢器原理

3.2 人員體內放射性污染的偵測

3.3 人員體外劑量監測

3.4 環境輻射監測

3.5 放射性廢料管制

3.6 輻射劑量之法規限值

4. 游離輻射防護的要點

Basic Principles of Radiation Protection

4.1 體外輻射防護的原則

4.2 體內輻射防護的原則

4.3 輻射源強度與加馬輻射場計算

4.4 輻射屏蔽之考量

4.5 簡易的 γ 或 X 射線之屏蔽估算

4.6 校園內可能接觸到的游離輻射來源

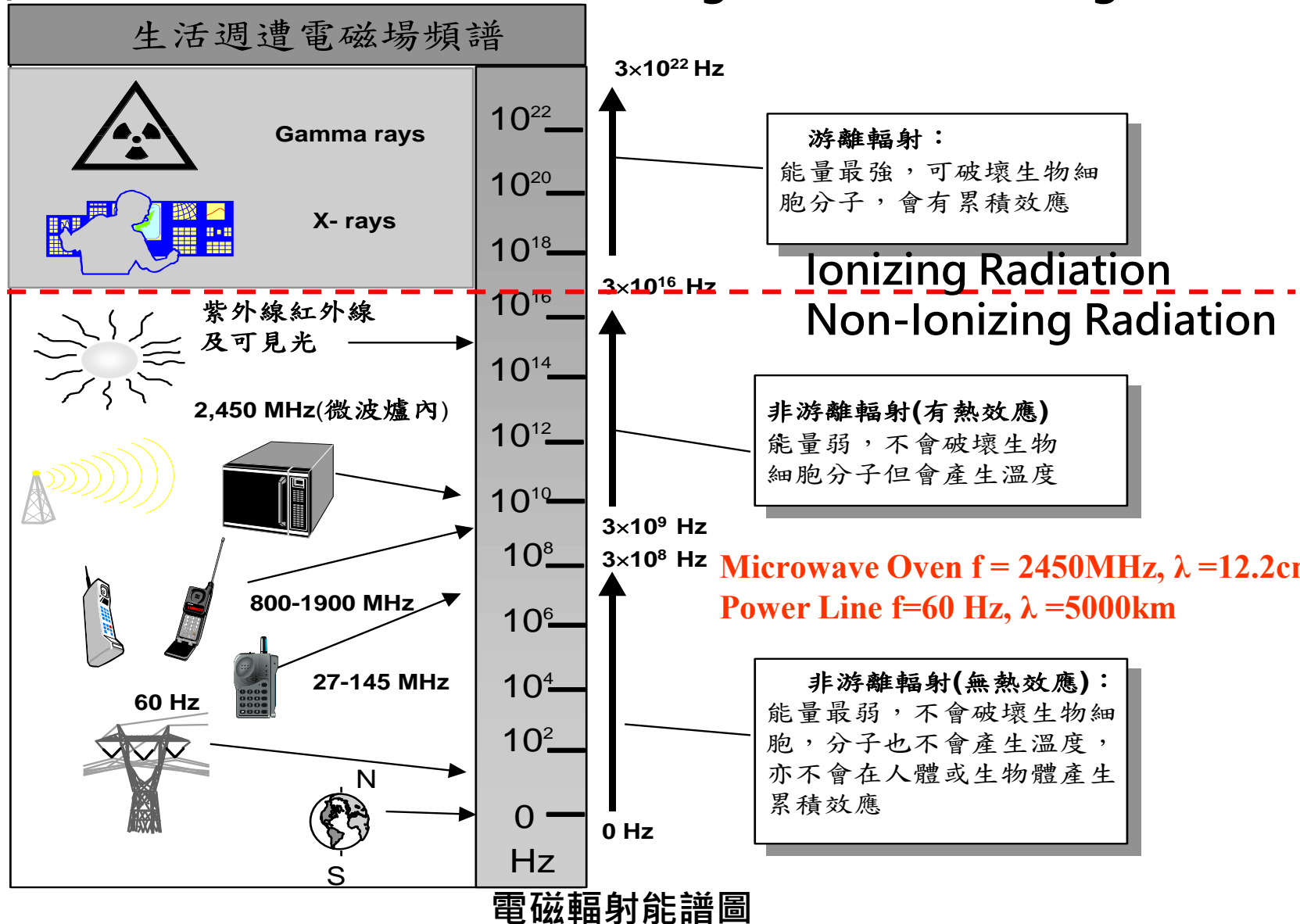
5. 結語 (Conclusions)

1. 認識游離輻射

Overview of Ionizing Radiation

1.1 游離輻射與非游離輻射之分野

(Differentiation between Ionizing and non-ionizing Radiation)



➤ 游離輻射的定義 (Ionizing Radiation)

輻射與物質作用，使其由原為中性的狀態，變為分別帶有正與負離子對的現象，此即為游離。可以讓物質產生游離狀態的輻射，稱為游離輻射。

(Radiations with energy high enough to cause ionizing of a material)

➤ 非游離輻射的定義(Non-Ionizing Radiation)

多屬於能量小於10電子伏特($< 10\text{eV}$)的電磁波輻射。由於此等輻射所具有的能量並不足以使與其作用的物質產生離子對，因此稱之為非游離輻射。

➤ 非游離輻射

□ 非游離輻射的種類 (Categories of Non-Ionizing Radiation)

- 紫外線(UV，主要是波長 $\lambda > 200 \text{ nm}$ (奈米)以上的部分))
- 可見光(visible light)
- 紅外線(infrared, IR)
- 雷射(Laser，包括紫外線、可見光和紅外線三種波段)
- 微波與射頻輻射(microwave and radio frequency)
- 極低頻電磁場(VLF)
- 靜電場(Electric field)

□ 非游離輻射的能量弱，不足以破壞生物 細胞分子，但可能會有

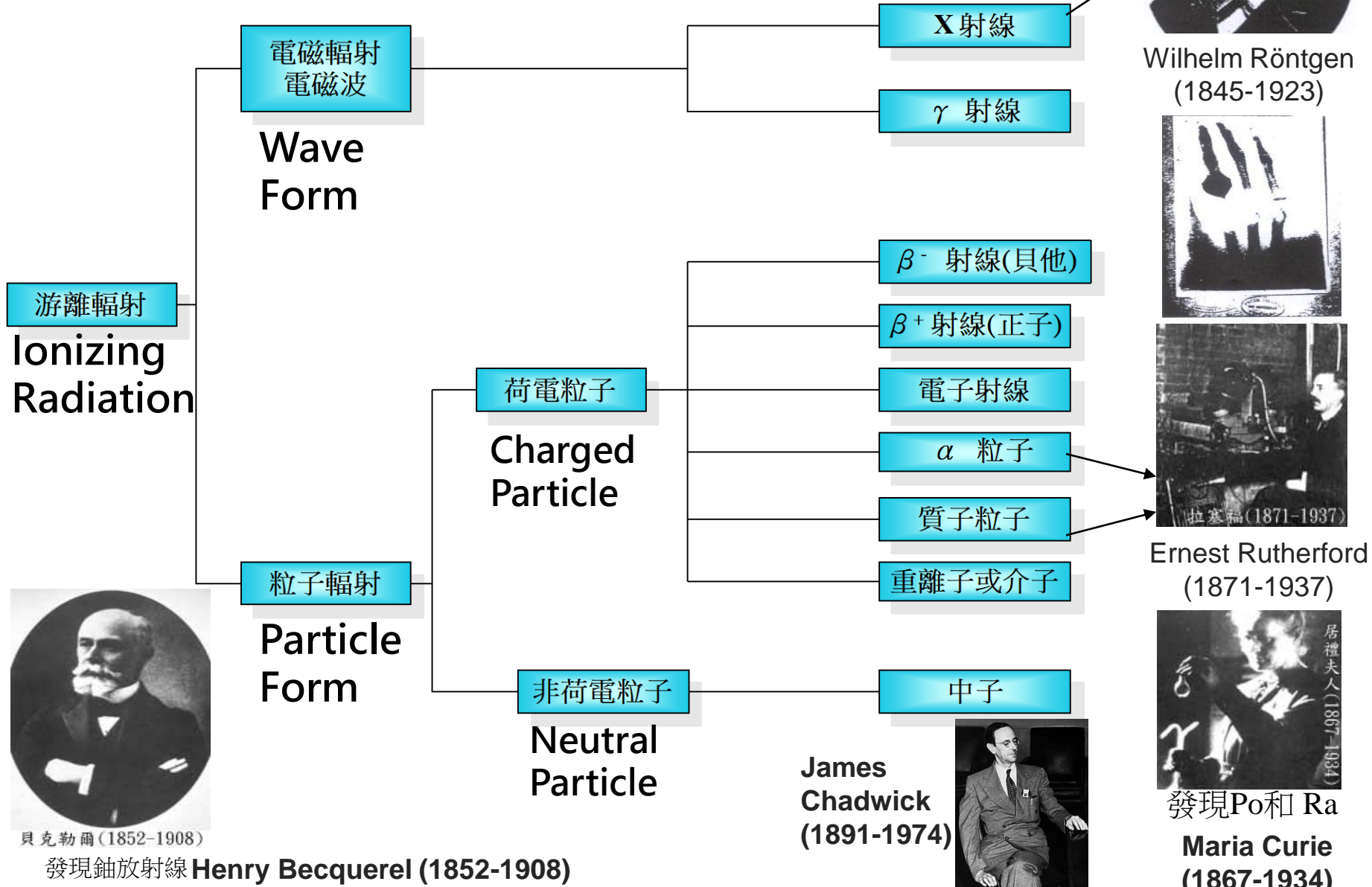
(Possible Effects of Non-Ionizing Radiation :)

(1) 热效應 (Heat Effect)

(2) 電磁感應 (Electromagnetic Effect)

1.2 游離輻射的分類

(Categories of Ionizing Radiation)

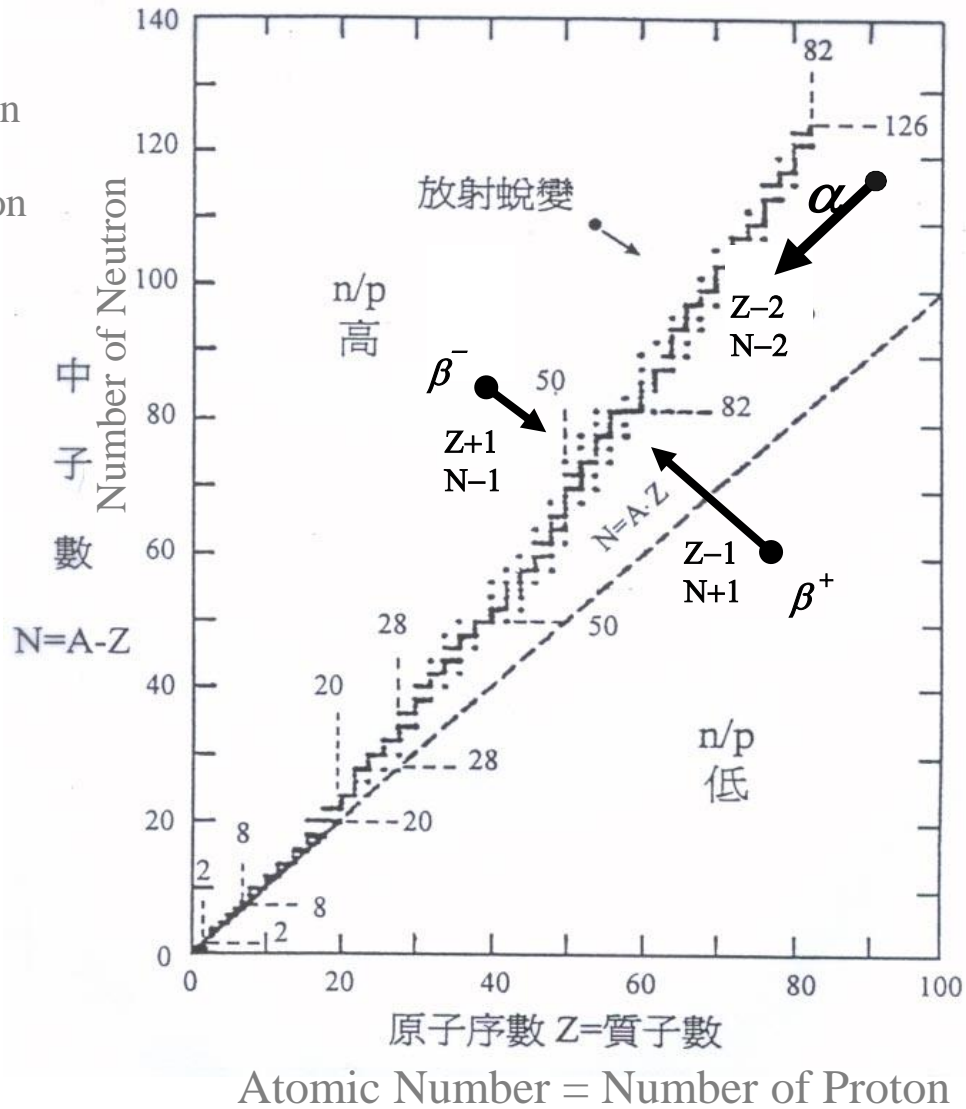
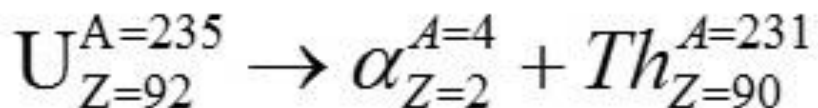
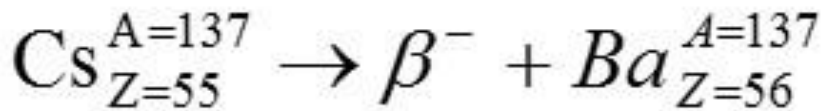
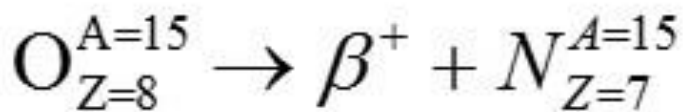
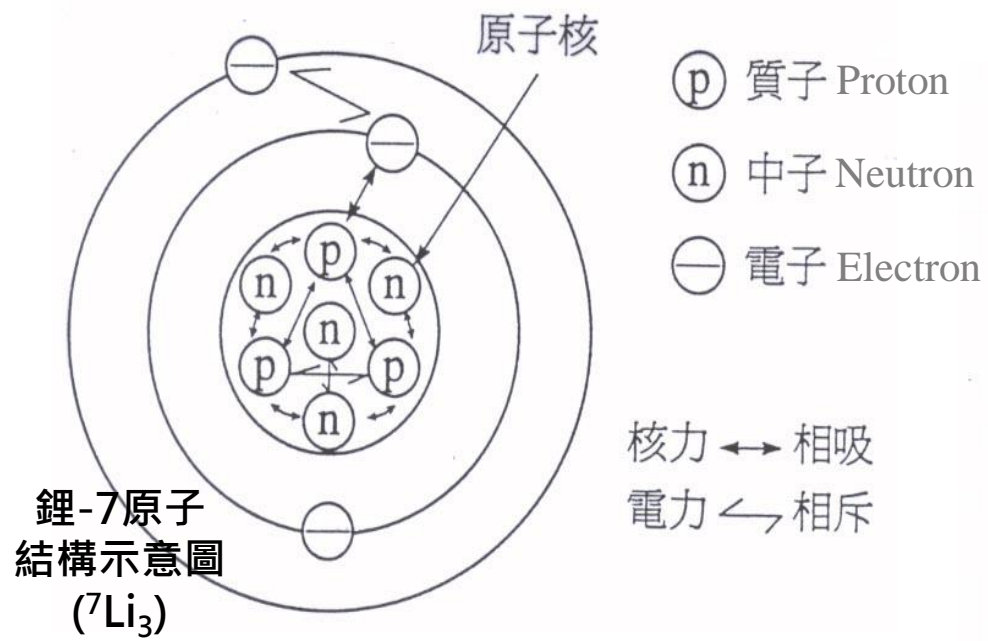


1.3 游離輻射的產生

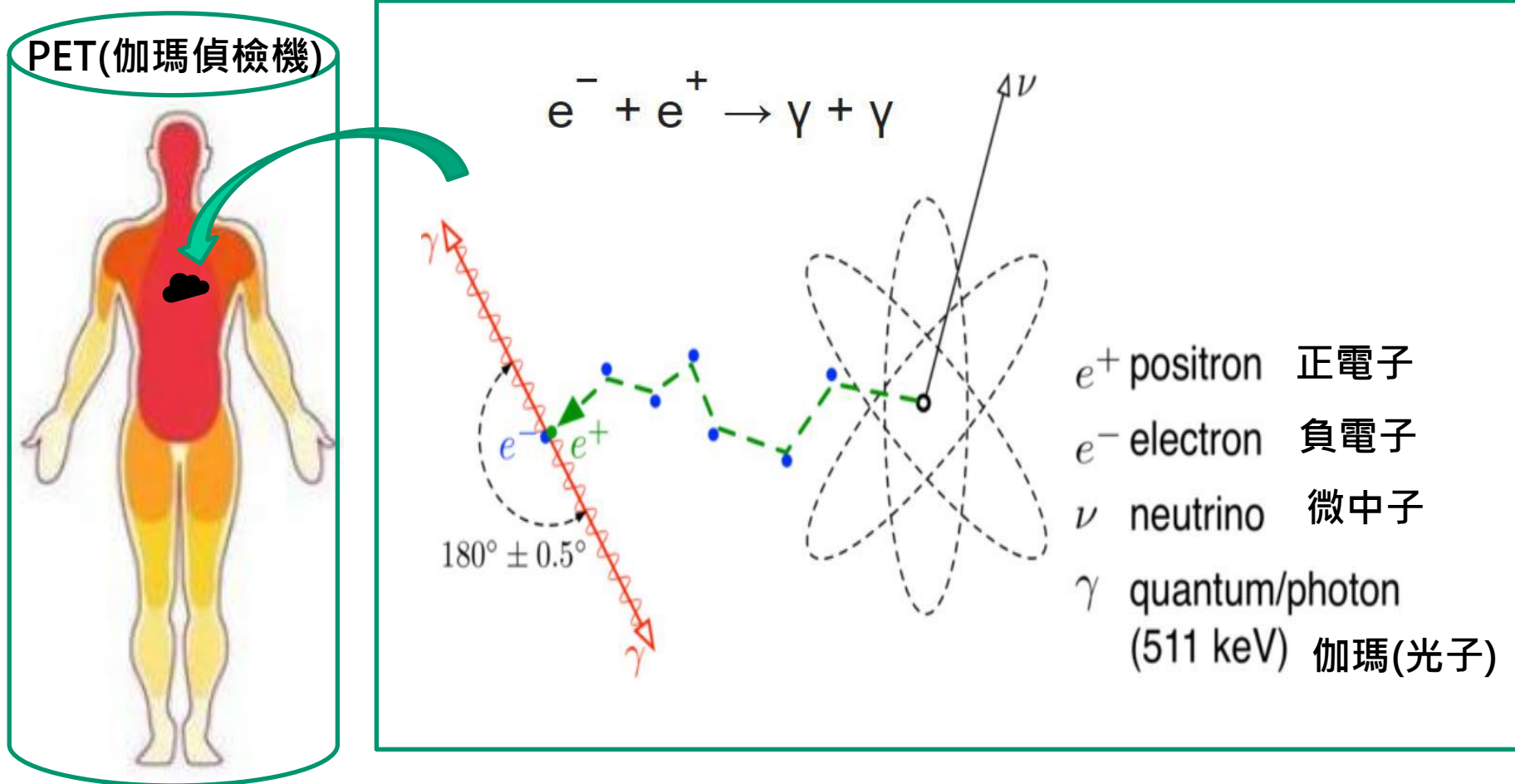
(Mechanisms of Producing Ionizing Radiation)

- ▶ 核種衰變(Nuclear Decay)
- ▶ 電磁力作用(Electromagnetic Reaction)
- ▶ 核反應(Nuclear Reactions)

►核種衰變(Nuclear Decay)

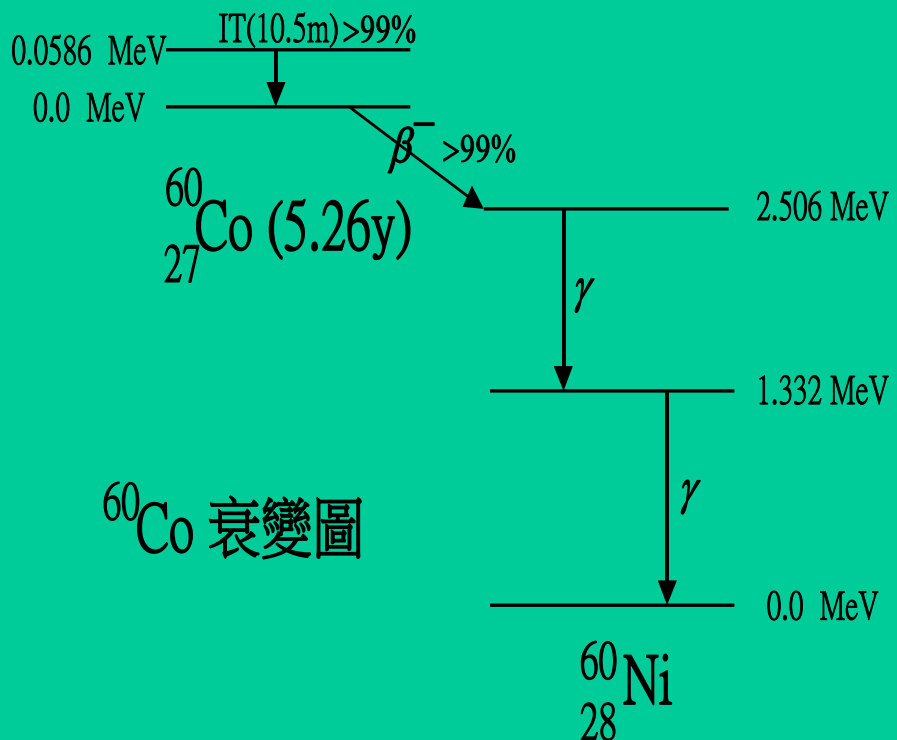


- 正電子(positron)與負電子(electron)
的互毀效應
 - 應用於醫學上的正子電腦斷層攝影(PET)

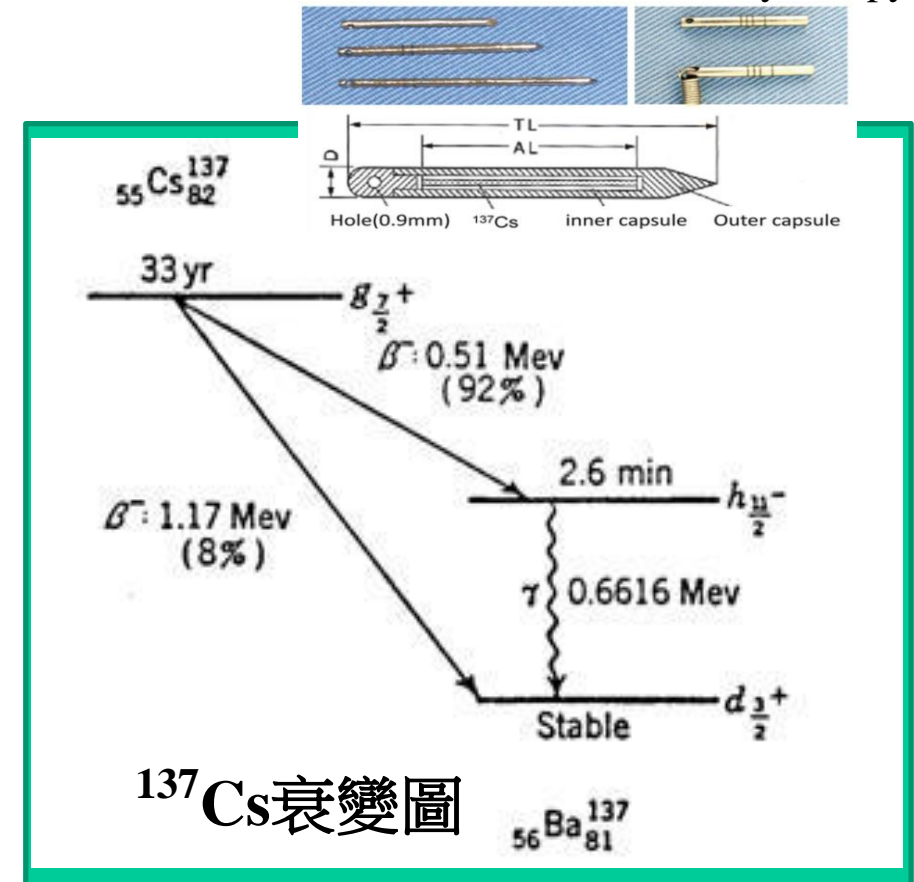


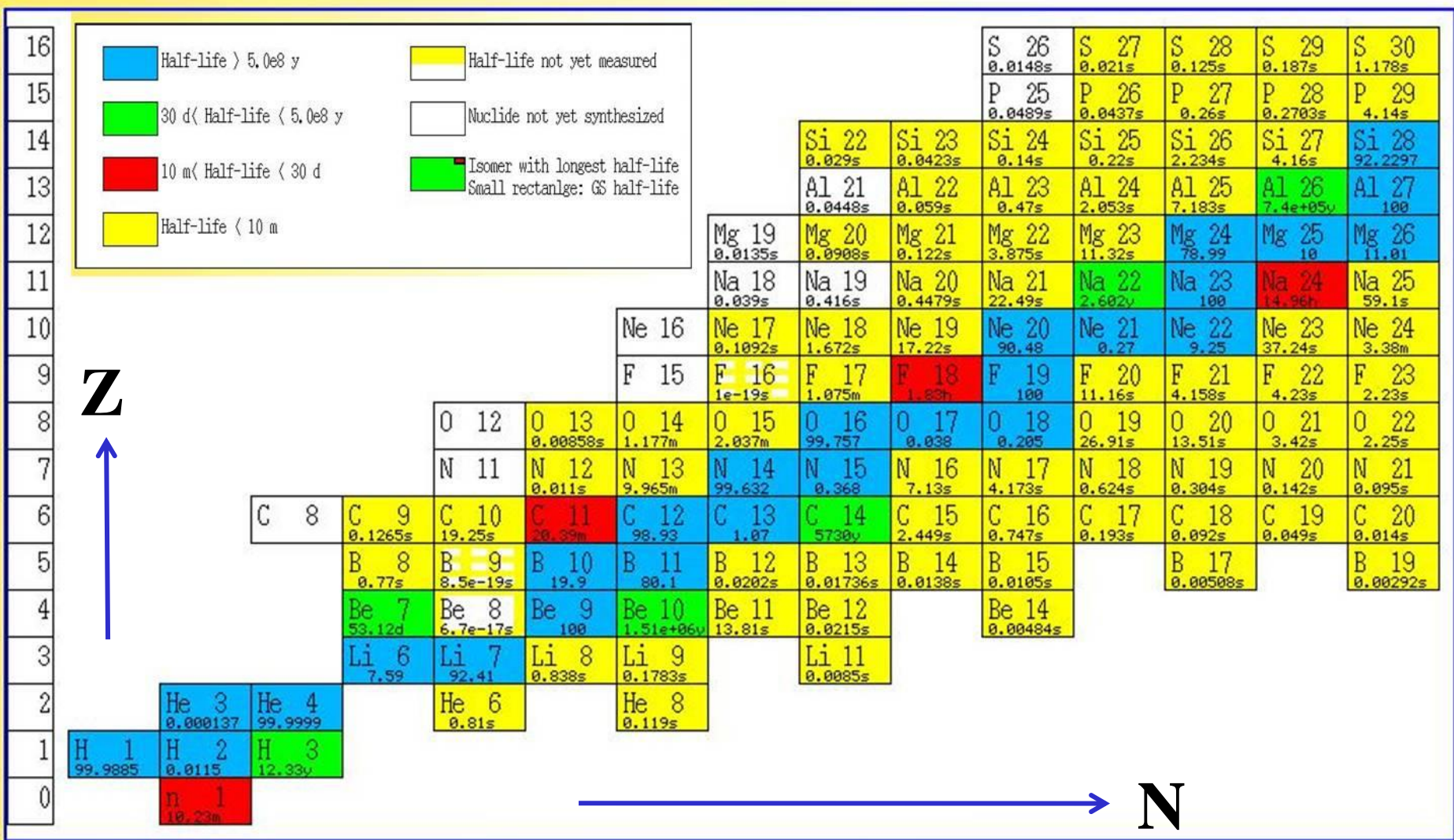
- 核種衰變常會伴隨著帶有能量的輻射粒子或 γ 及 X 射線釋出

A nuclear decay (or called nuclear disintegration) usually accompanies with the emission of γ -ray and X-ray



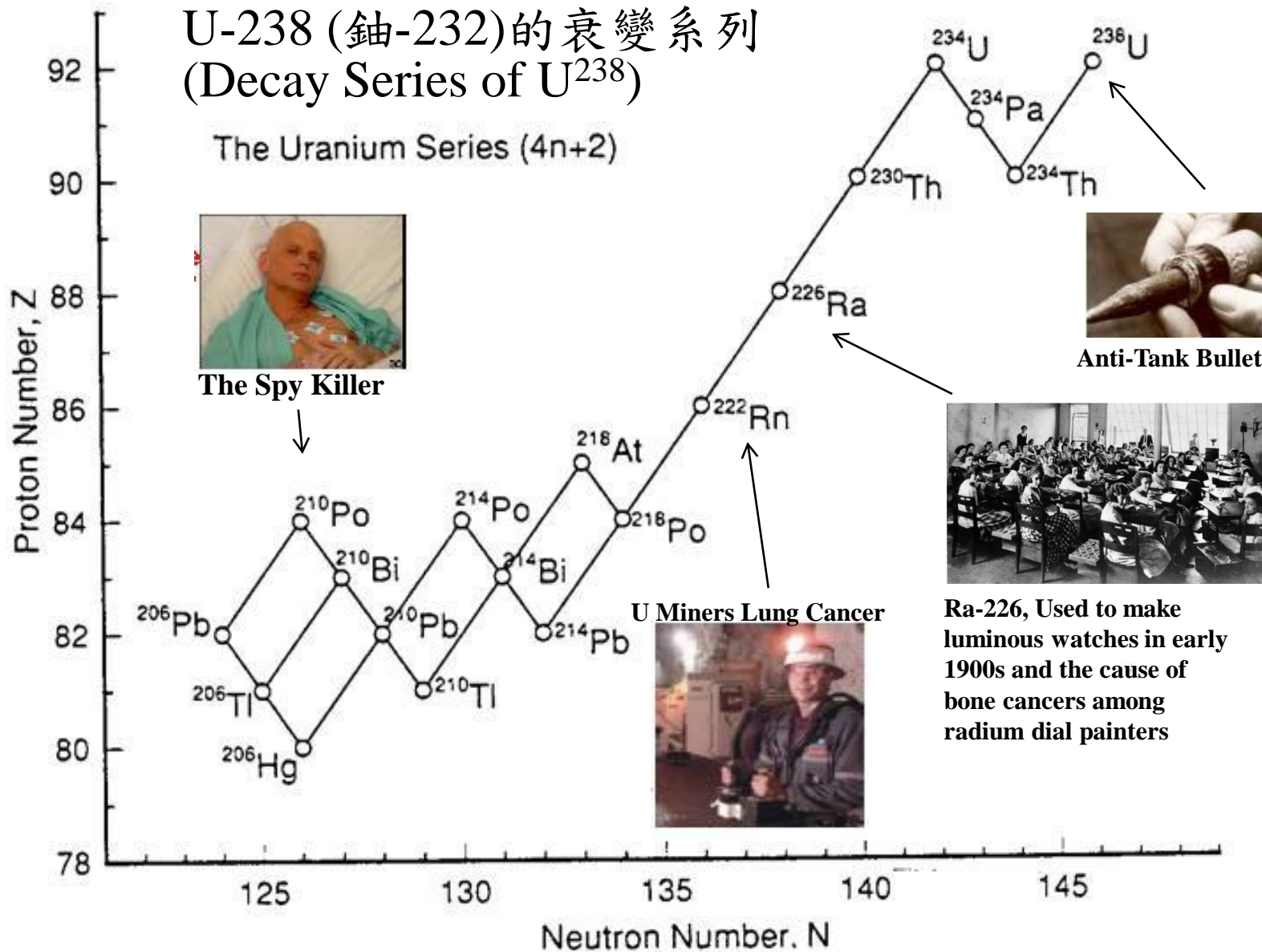
Cs-137 needles used in Brachytherapy



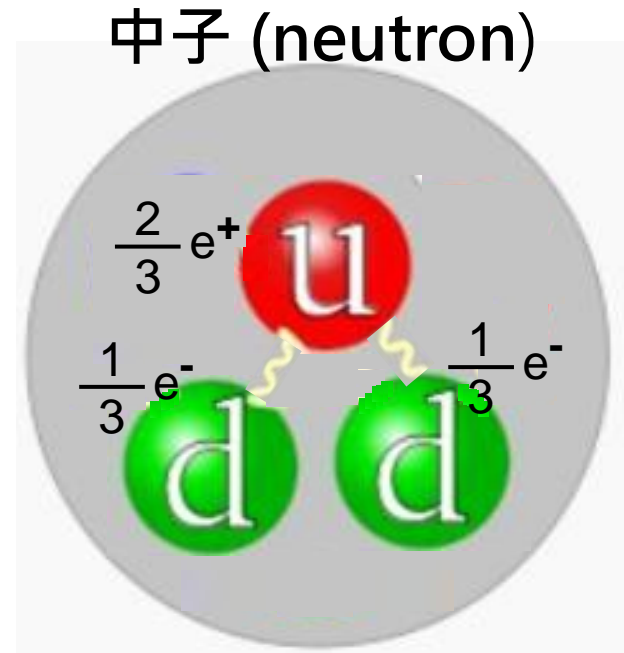
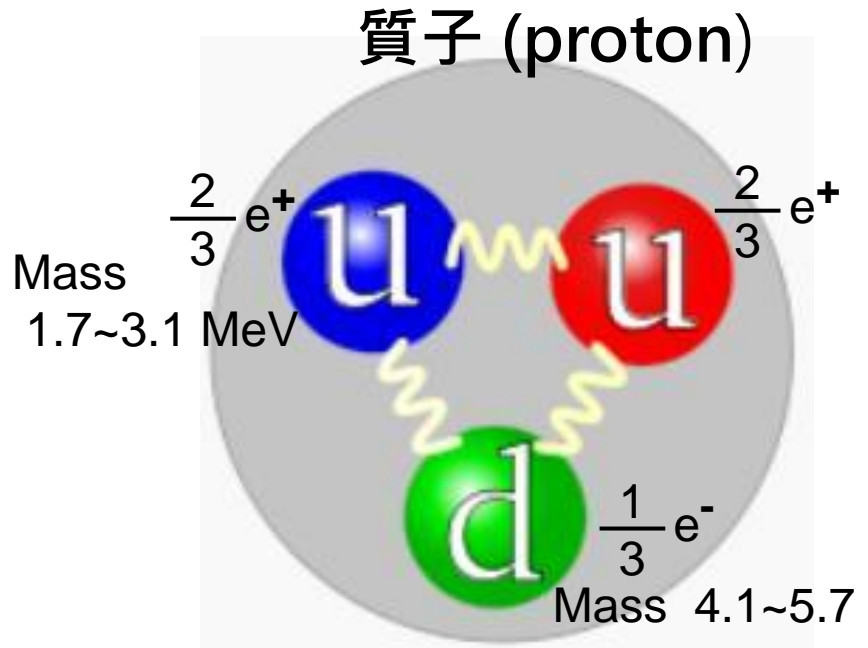


U-238 (鈾-232)的衰變系列 (Decay Series of U²³⁸)

The Uranium Series (4n+2)



- 次原子的世界 (Sub-atomic World)
 - 夸克 (Quark) (目前確認六種 u,d,s,c,b,t)
- Six quarks identified



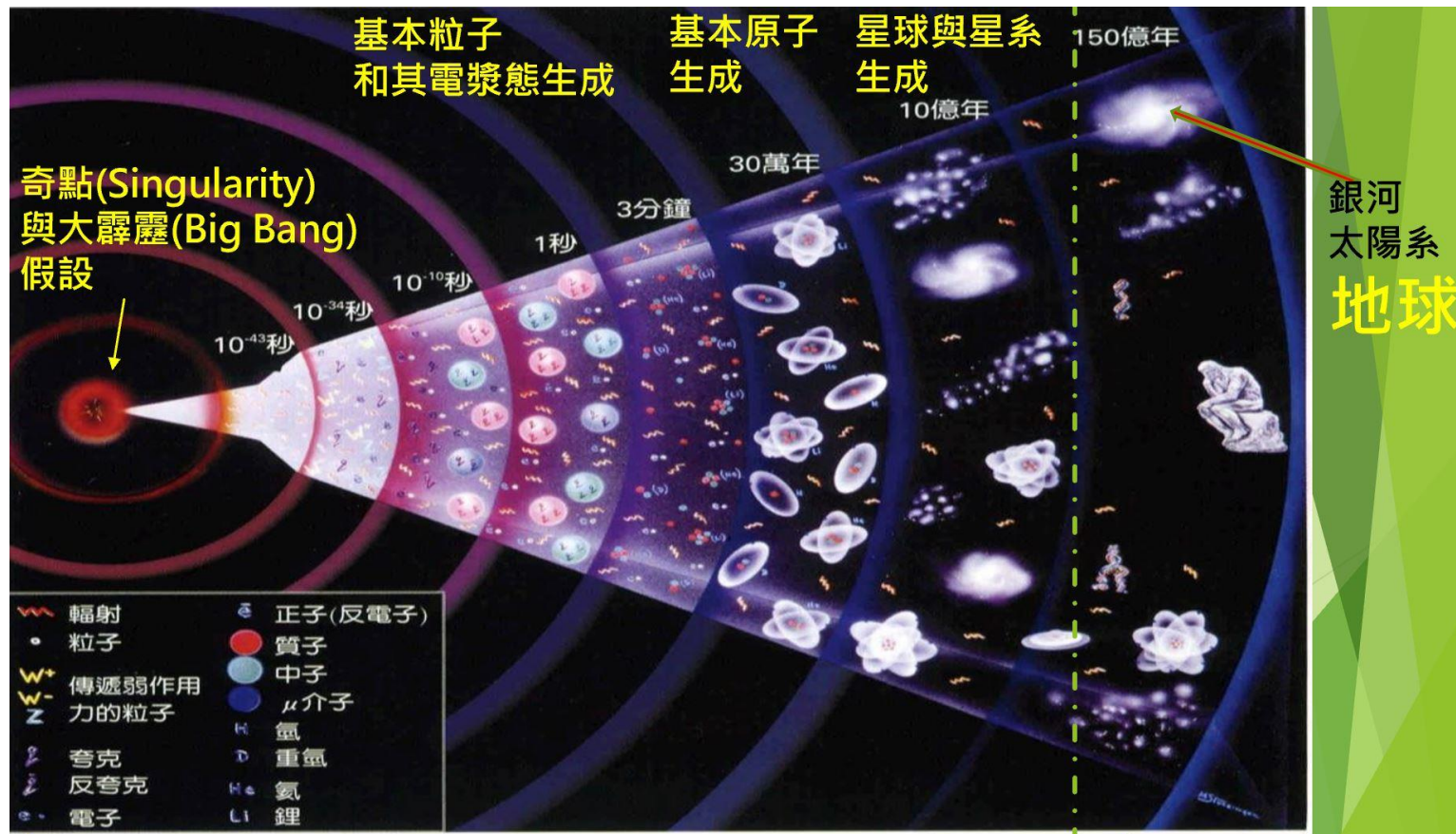
- 其他 (others):

μ 介子, τ 介子, 電子微中子, μ 微中子, τ 微中子
以及上述各種粒子的反物質粒子

• 次原子的世界 (Sub-atomic World)

- 宇宙間充滿了各種基本粒子

There are various sub-atomic particles existed in the universe



本圖取自 楊棋明 博士 -[www.aqua.ntou.edu.tw/tw/Course/files/%B2%C46B%C1%BF-%A6t%A9z%B8U%AA%AB%A4%A7%B0_%B7%BD\(44\).pdf](http://www.aqua.ntou.edu.tw/tw/Course/files/%B2%C46B%C1%BF-%A6t%A9z%B8U%AA%AB%A4%A7%B0_%B7%BD(44).pdf)

• 放射性核種的強度(Radioactivity) - 貝克(*Bq*) 或 居里(*Ci*)

number of disintegrations per second

$$C_0(Bq) = \lambda(\text{sec}^{-1}) \times N_0 \quad (\text{原子數目})$$

Number of atoms

$$\lambda(\text{sec}^{-1}) = \frac{\ln 2}{T(\text{半衰期})}$$

decay constant

half live

$$1\text{居里}(Ci) = 3.7 \times 10^{10} \text{貝克}(Bq)$$

1g 的Cs-137 核種(其半衰期約 30 年),放射性核種強度為多少?? (Radioactivity of 1g Cs-137)

$$C_0(Bq) = \frac{\ln 2}{30 \times 365 \times 24 \times 3600} \times \frac{1}{137} \times 6.02 \times 10^{23}$$

$$= 3.22 \times 10^{12} Bq = 87 Ci$$

亦即1g 的Cs-137 核種，其活度為 $3.22 \times 10^{12} Bq$ (相當於87居里)，亦即其每秒鐘有 3.22×10^{12} 次衰變，亦即其每秒鐘會放出 3.22×10^{12} 個帶有0.622MeV的光子

• 放射性核種強度隨時間呈指數衰減

The radioactivity of a radionuclide follows the exponential decaying law

$$C_t = C_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$$

t : 衰減時間
Decay time

活度單位

居里(Ci)= 3.7×10^{10} 貝克(Bq)

衰減常數
Decay Const.

半衰期
Half Live

每秒衰變的次數
(disintegrations/sec)

經過一個半衰期衰減成原來強度的 $1/2$, At $t=0$, $C=C_0$

經過兩個半衰期衰減成原來強度的 $1/4$, At $t=T_{1/2}$, $C=\frac{1}{2}C_0$

經過三個半衰期衰減成原來強度的 $1/4$, At $t=2T_{1/2}$, $C=\frac{1}{4}C_0$

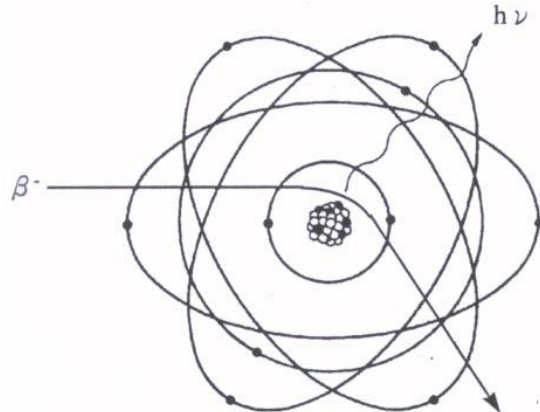
.....依此類推

.....

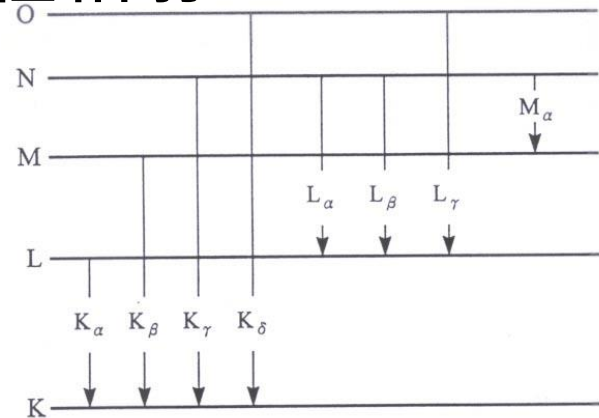
► 電磁力作用(Electromagnetic Reaction)

► X-射線 (X-ray Machine)

制動輻射 Bremsstrahlung X-ray



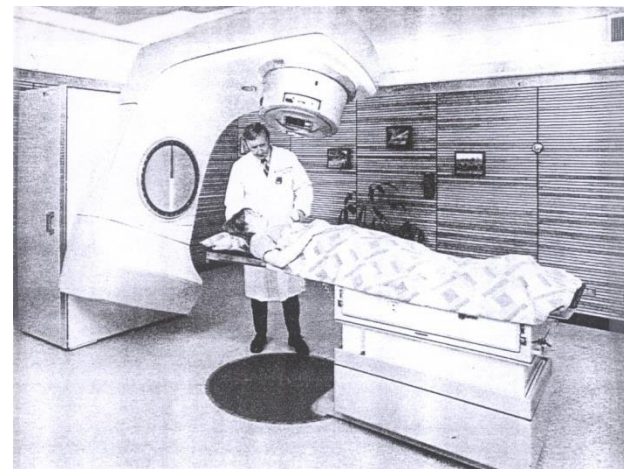
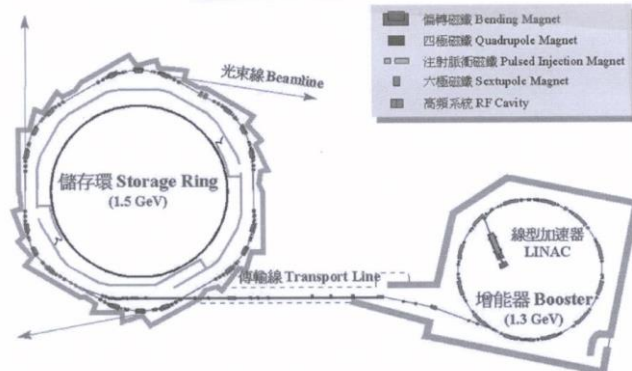
特性輻射 Characteristic X-ray



► 粒子加速器 (Particle Accelerator)

線性加速器

同步輻射

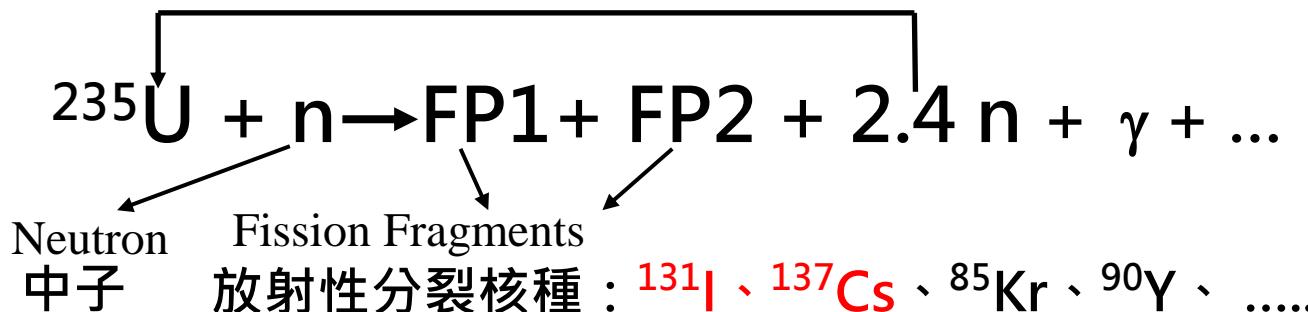


►核反應(Nuclear Reactions)

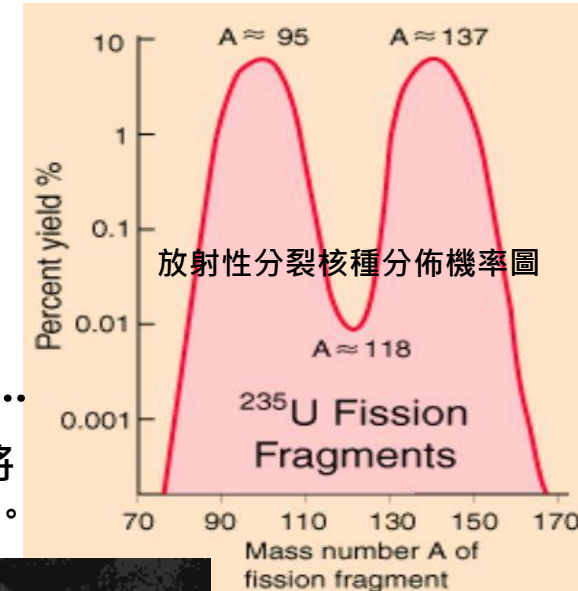
包括：核分裂、核融合、(n,p)、
(n,α)、(n,γ)、(α,n)、(γ,n)...



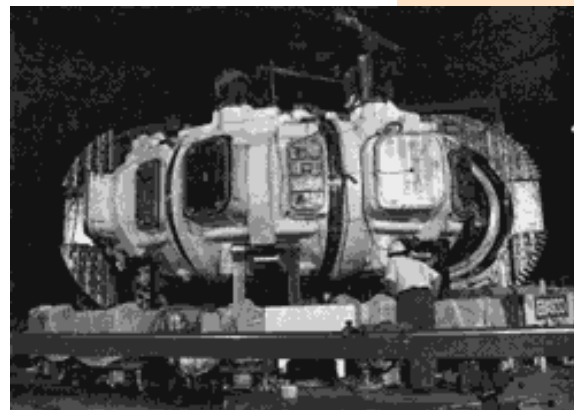
►核分裂 (Fission) :



每一個 ^{235}U 分裂反應的中子淨產生率為約1.4個中子，若不加以控制將成 $(1.4)^m$ 級數成長，控制中子淨產生率是核能發電中重要的控制原理。



►核融合 (Fusion) :

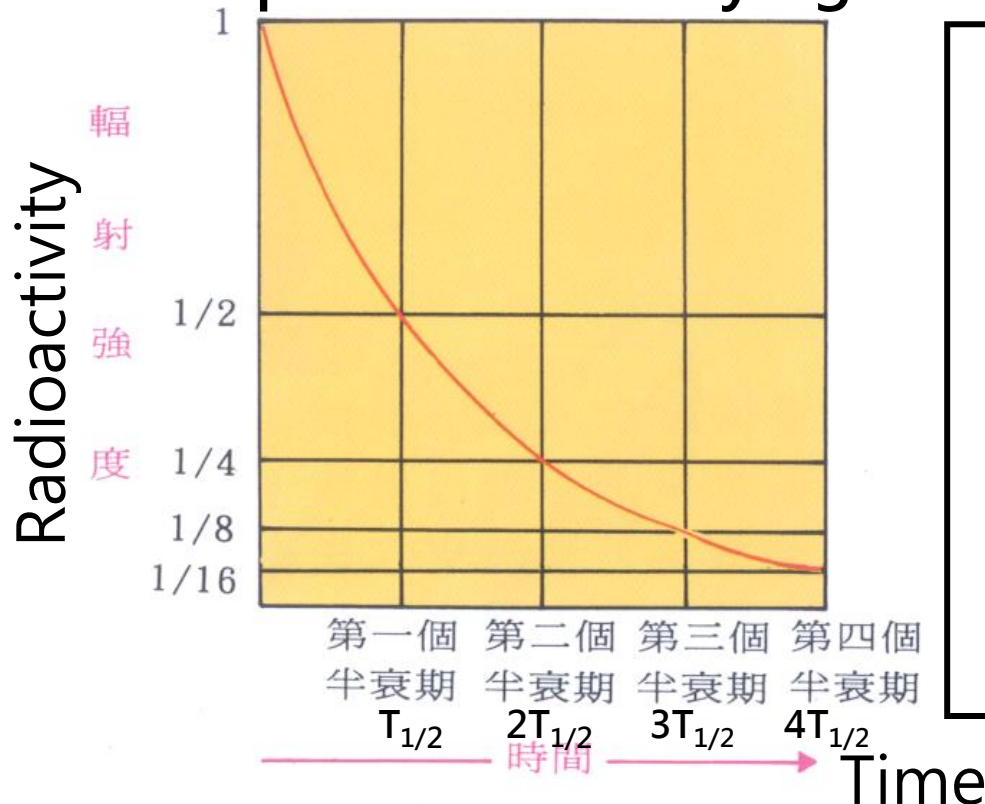


美國普林斯頓大學的Tokamak
核融合測試反應器

1.4 游離輻射的特性 – 衰變與衰減

►衰變(Decay) – 放射性的物質皆有隨時間而逐漸減少的現象 (指數衰減定律)

Exponential Decaying Law

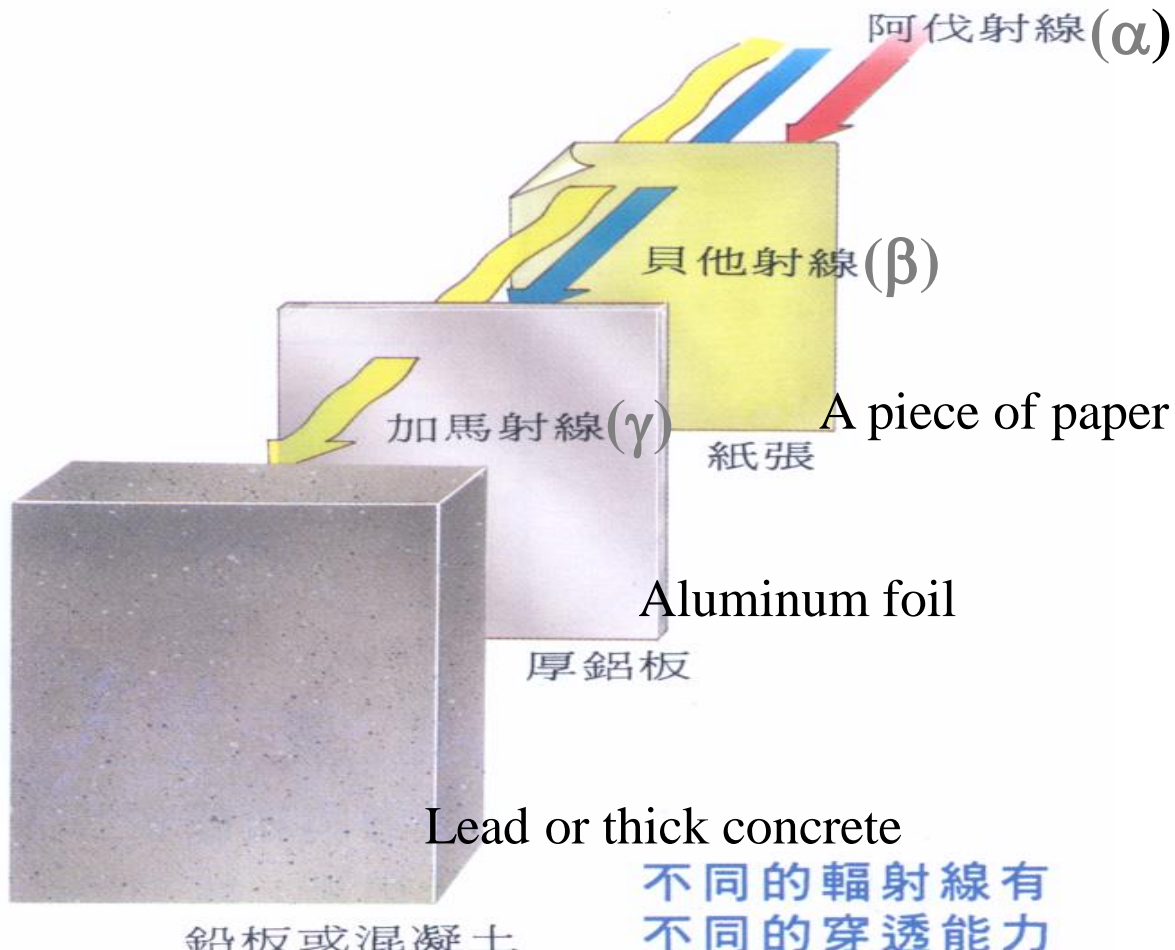


放射性核種的輻射強度
會隨時間之增加而衰減

<u>常用射源</u> Radio-nuclides	<u>半衰期</u> Half Live
^{60}Co	5.3 years
^{137}Cs	30.0 years
^{90}Sr	28.1 years
^{192}Ir	73.8 days

►衰減(Attenuation) –

游離輻射都可以經由選定之屏蔽物質達到衰減其強度或完全阻擋其穿透之目的



1.5 輻射的應用 (Applications of Ionizing Radiation)

1.5.1 醫療應用 (Medical Applications)

醫用X光、電腦斷層攝影(CT、SPECT、PET..)、放射性治療(Radio-therapy)(近接植入、遠隔照射)、核醫藥物(Nuclear medicine)(顯影劑、核醫藥物治療...)

.....

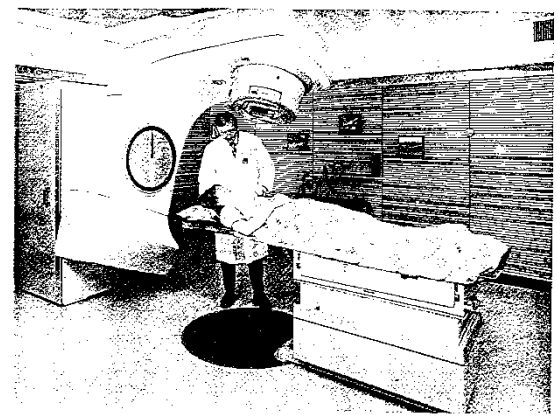
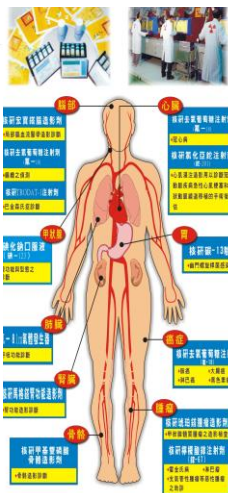
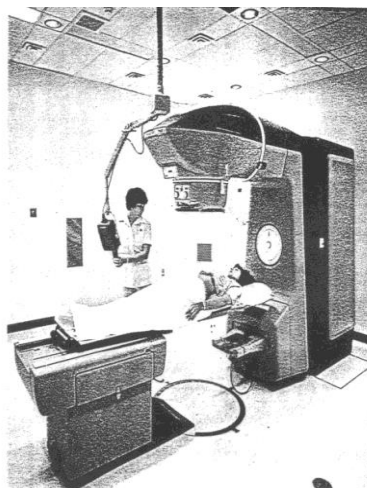
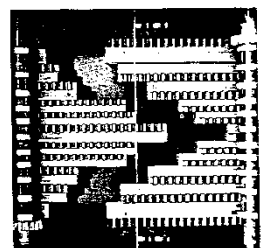
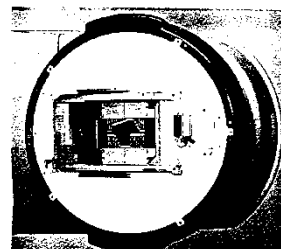


Figure 4.9. Photograph of a linear accelerator, isocentrically mounted. Courtesy of Varian Associates, Palo Alto, California.

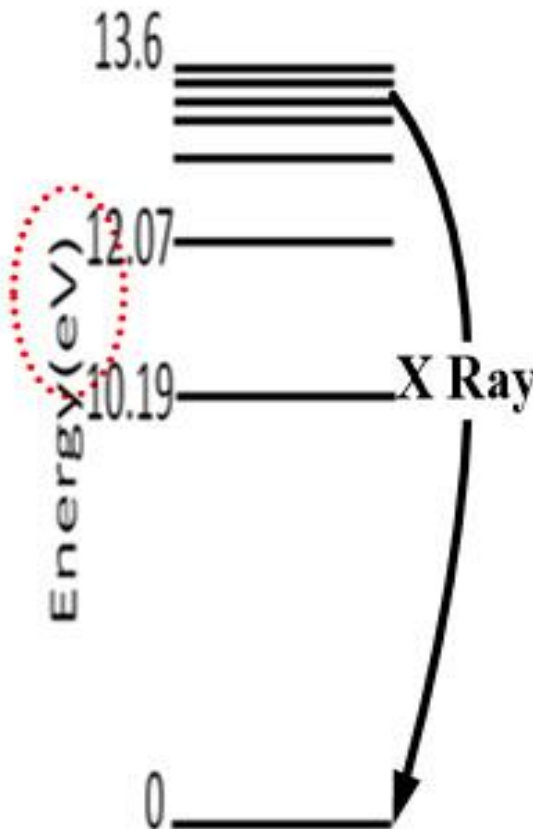


X-射線 與 γ -射線 在物理上的區別

(X-ray and γ -ray in Physics)

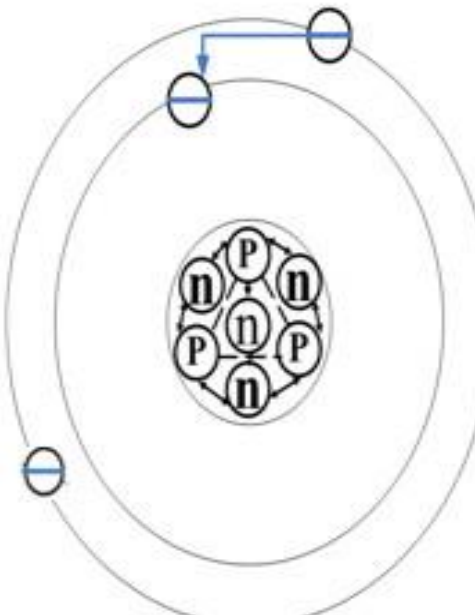
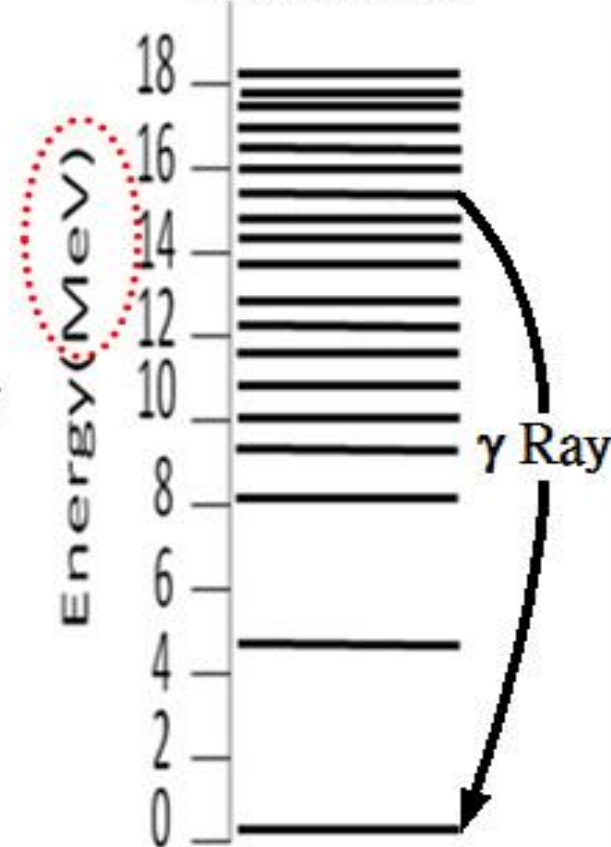
氫原子電子軌道能階圖

Electron energy band of
a Hydrogen atom



碳原子原子核能階圖

Nucleus energy band of
a Carbon atom



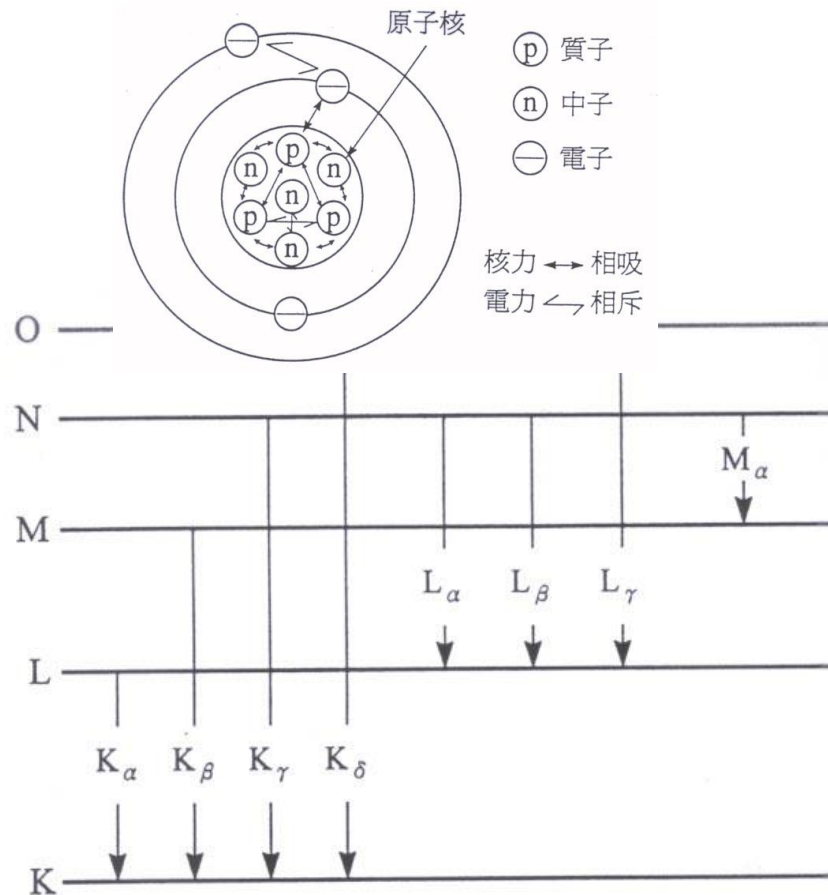
鋰-7原子
結構示意圖
($^7\text{Li}_3$)

產生X-射線的兩種機制

(Two Mechanisms Producing X-ray)

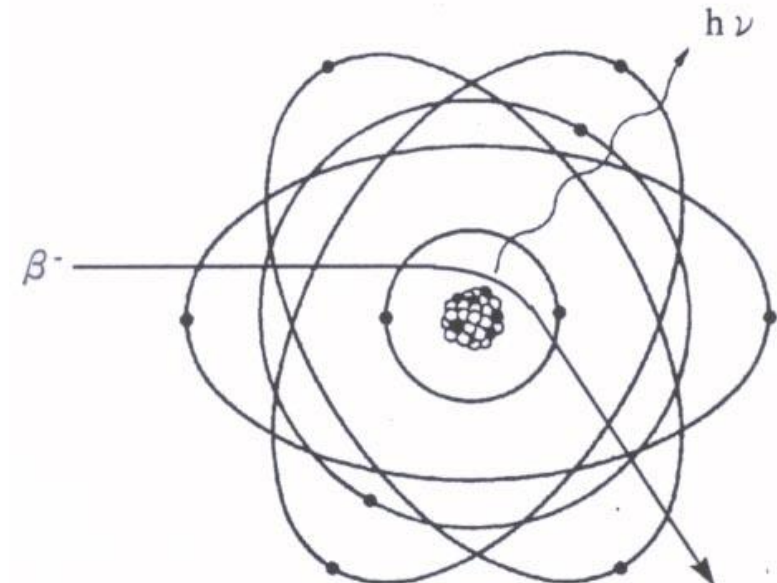
特性輻射 (Characteristic X-Ray)

原子軌道電子變遷所放出的光

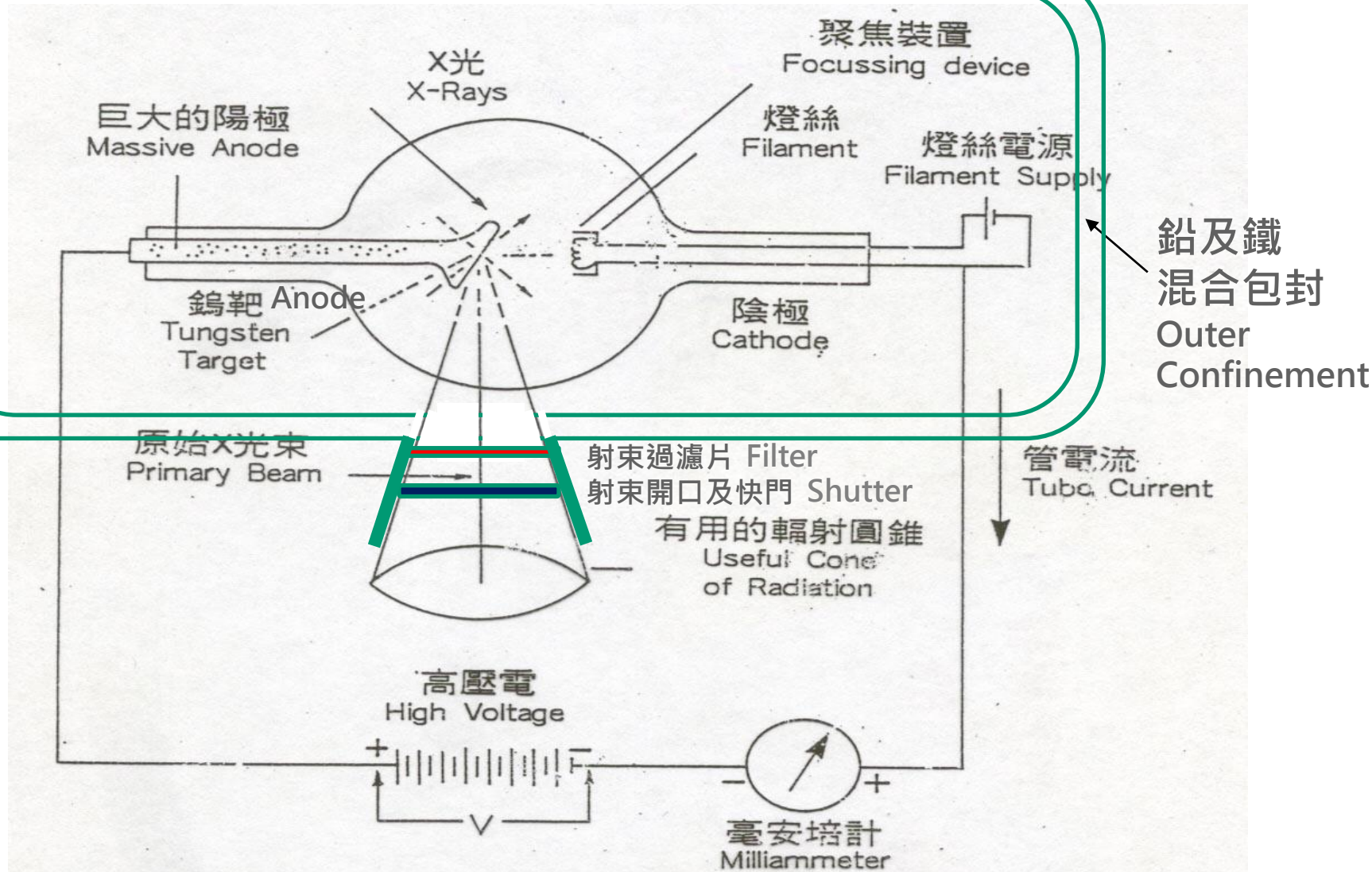


制動輻射 (Bremsstrahlung X-Ray)

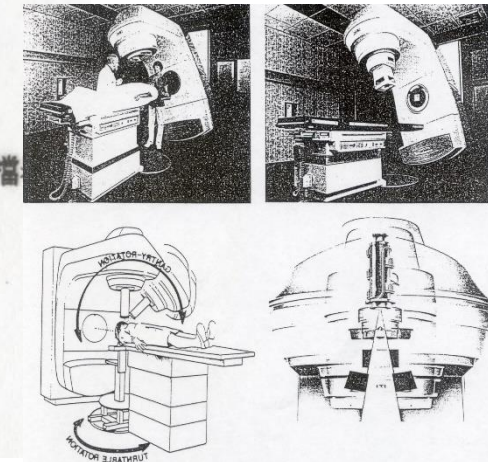
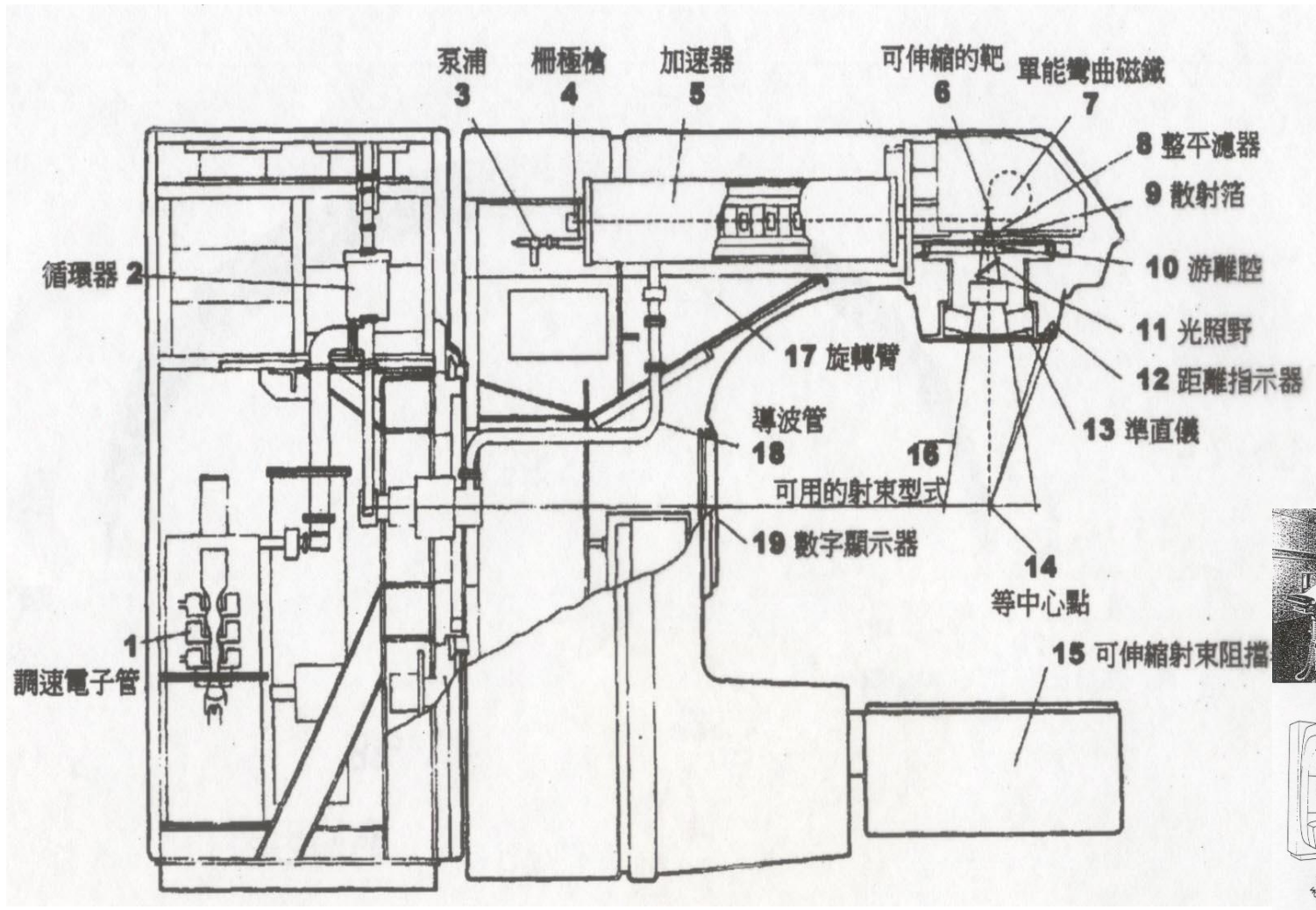
加速帶電粒子往一個重原子核撞擊所放出的光



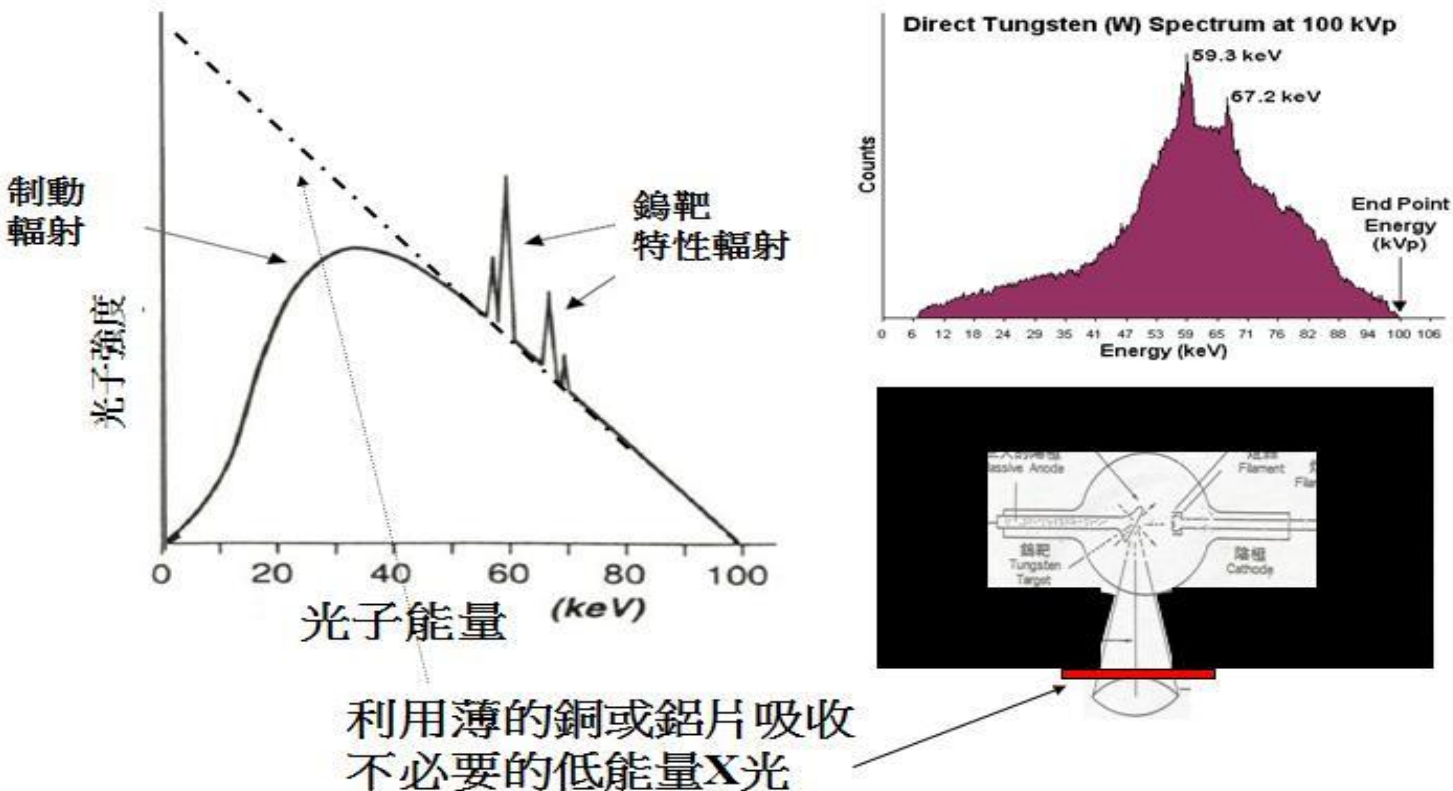
X光機內部示意圖 (Inside of a Typical X-ray Machine)



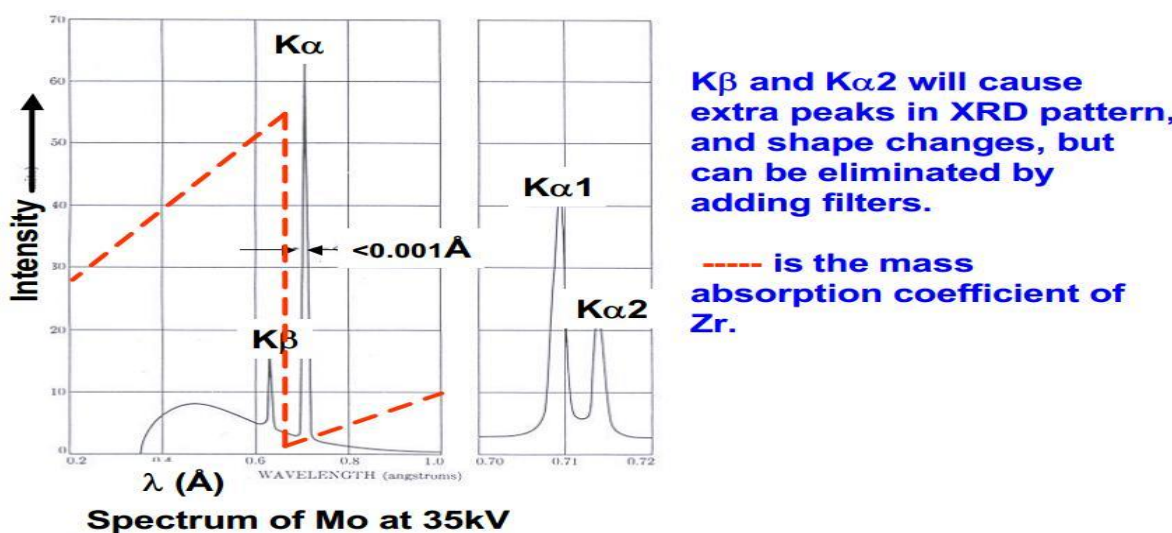
線性加速器可以產生相當高能量 X 光 (Inside of a Typical High Energy X-Ray Linear Accelerator)



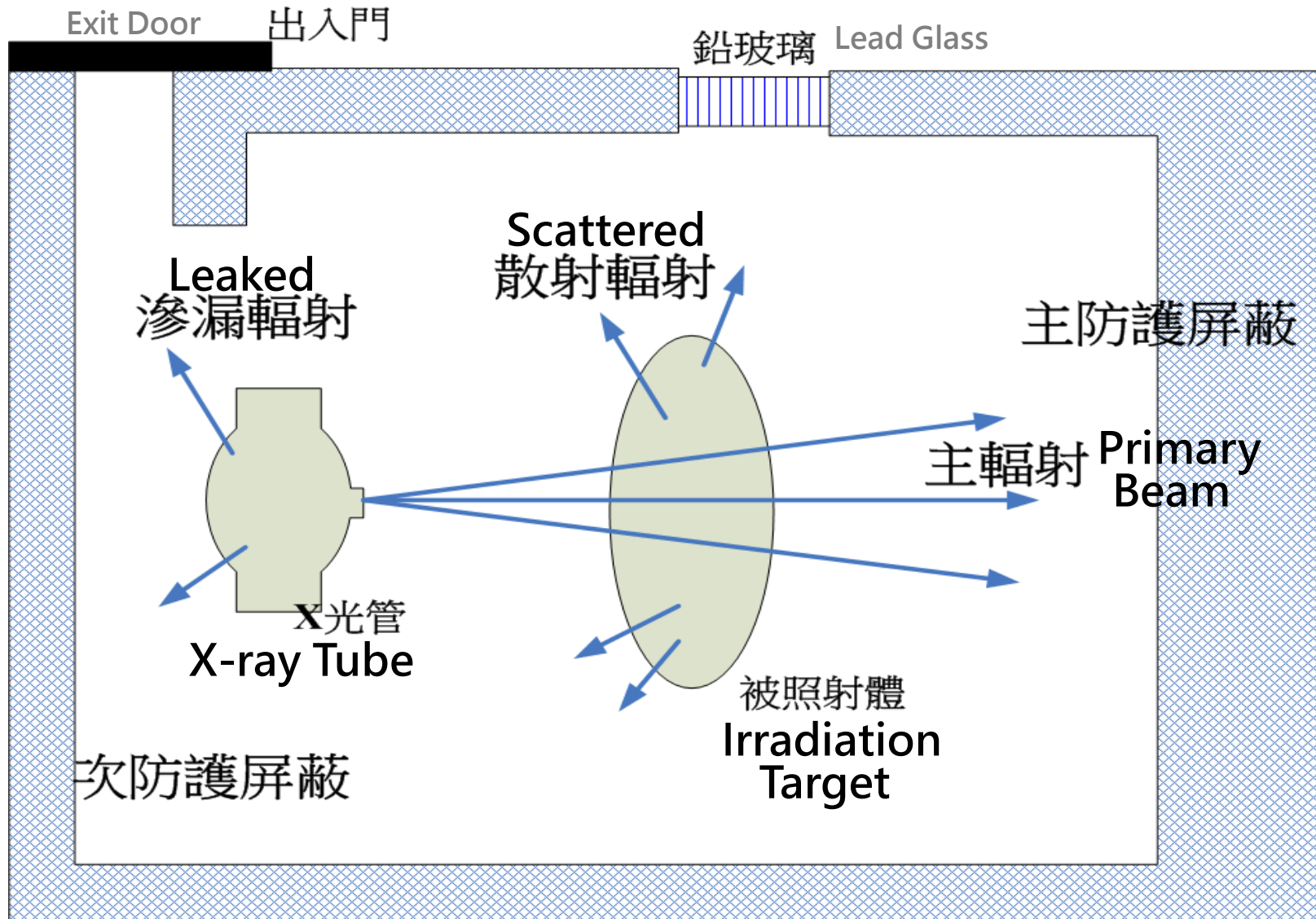
典型鎢靶光譜 Tungsten Target Spectrum



典型鉬靶光譜 Molybdenum Target Spectrum



典型醫用X光機照射室示意圖 (Typical Medical X-ray Irradiation Room)



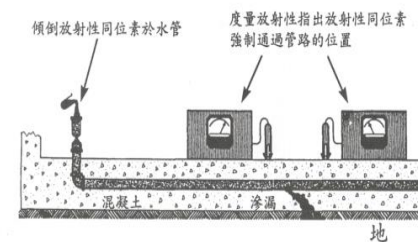
1.5.2 輻射照射應用(Irradiation Applications)



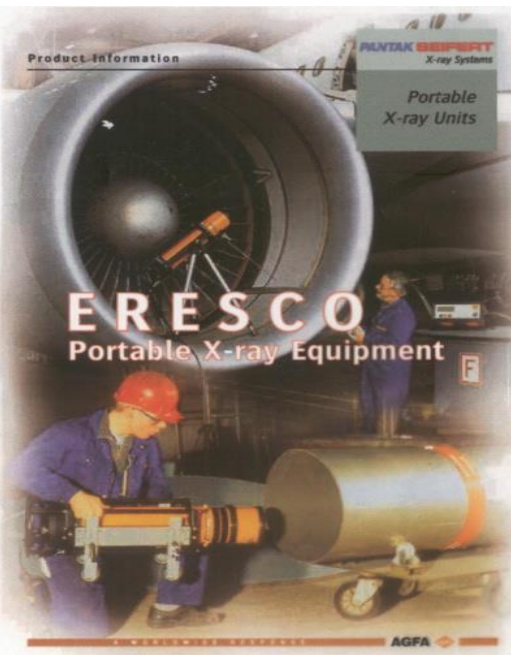
Irradiation technology for applications in medical, agricultural, and industrial products



1.5.3 各種工業及科研上之輻射應用..... (Other Industrial and Scientific Applications)



測漏計 Leakage meter



PANTAK SEIFERT
X-ray Systems

General Information:

The Eresco MF2 line of portable X-ray units are designed for reliability in some of the world's toughest conditions. Using modern computer electronics to minimize weight and provide a high power output with extremely low ripple, together with a sturdy metal ceramic X-ray tube, the Eresco MF2 generates a high X-ray dose which allows the shortest exposure times.

Weight is further reduced with the use of gas insulation making transportation and handling in the field safe and convenient, especially with the optional stands and carriages that make positioning of the Eresco MF2 easy for set up of exposure techniques. For additional protection of the tube head, optional carrying/standing rings are available.

The unique Eresco MF2 design allows one to easily open any X-ray generator in the Eresco MF product line and is rapidly becoming the standard for industrial use.

Entry of voltage, current and exposure parameters, or retrieval of up to 250 programmed exposure settings is by a keypad conveniently located on the splash proof control panel.

The unit can operate as a fully self-contained unit, with an integrated real time clock that monitors time since last use and sets work up speed accordingly. The last 128 days of operating parameter are recorded in an internal history memory and can be downloaded via the serial interface. Two safety circuits are included in the control together with a serial interface and a power connection for a closed loop water cooler, necessary with a water cooled X-ray generator.

For field applications, a fail-safe warning sound lamp is available.

Typical characteristics:

- High voltage range from 5 kV to 300 kV
- Constant potential
- Metal ceramic X-ray tube
- Medium frequency technology
- Shortest exposure times of all portables worldwide
- Power mode operation
- Lightweight
- Easy access to different mains supplies including portable generators
- Automatic identification of tube head connected
- Fully automatic warm-up program
- Real-time clock
- Display of clear test messages
- History memory
- Programmable operation
- Both standard and non-standard accessories are optionally available

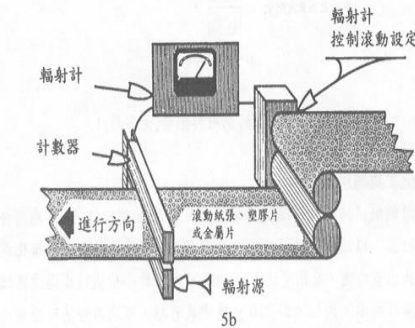
- Special features:**
- Power mode starting at 5 kV for efficient work, even with low-density materials such as aluminum or copper.
 - Automatic mode, automatic warm-up program depending on the non-operative interval through a real time clock. 250 exposure histories can be stored in the internal memory.
 - Highly legible four-line LCD enables the display of clear test messages in up to 16 languages, including Cyrillic characters.



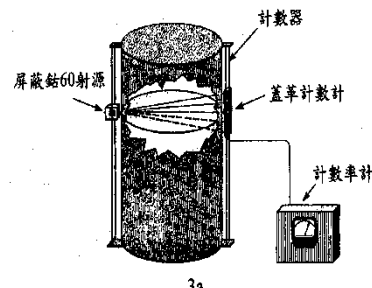
Agfa NDT Pantak Seifert
GmbH & Co. KG
Bogenstrasse 41
72328 Abensberg, Germany
Tel.: +49(0)2187/807-0
Fax: +49(0)2187/807-189
E-mail: sales@voergerseifert.de

Agfa NDT Inc.
231 Silver Sands Road
East Haven, CT 06512
Tel.: +1(203) 468-3011
Fax: +1(203) 468-3017
E-mail: agfandt@agfanet.com

Copyright by Agfa NDT Pantak Seifert GmbH & Co. KG - Bogenstrasse 41 - 72328 Abensberg - Germany



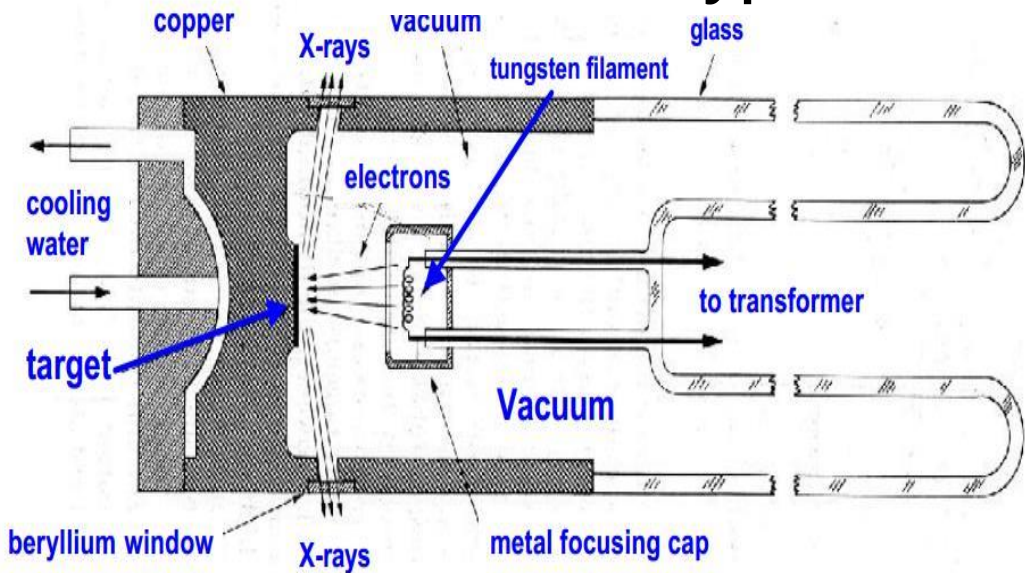
厚度計 Thickness meter



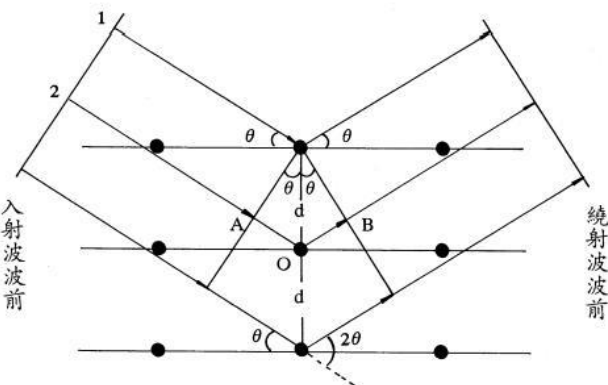
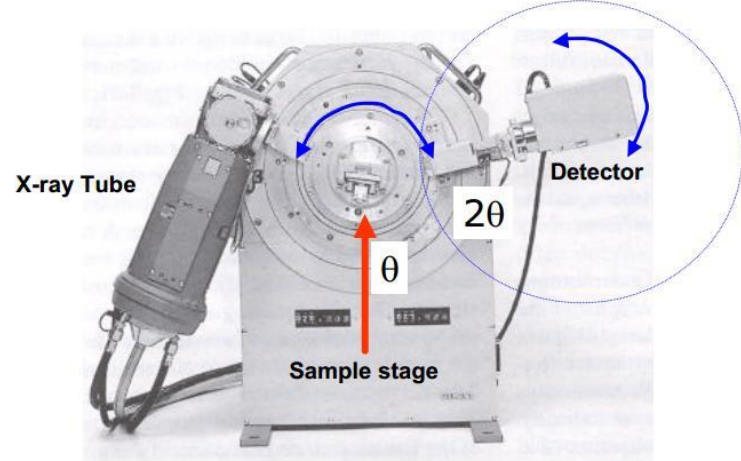
液位計 Level meter

典型X光繞射儀內部示意圖

(Inside of a Typical X-ray Diffractometer)

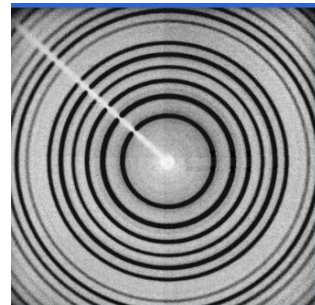


典型X光繞射儀

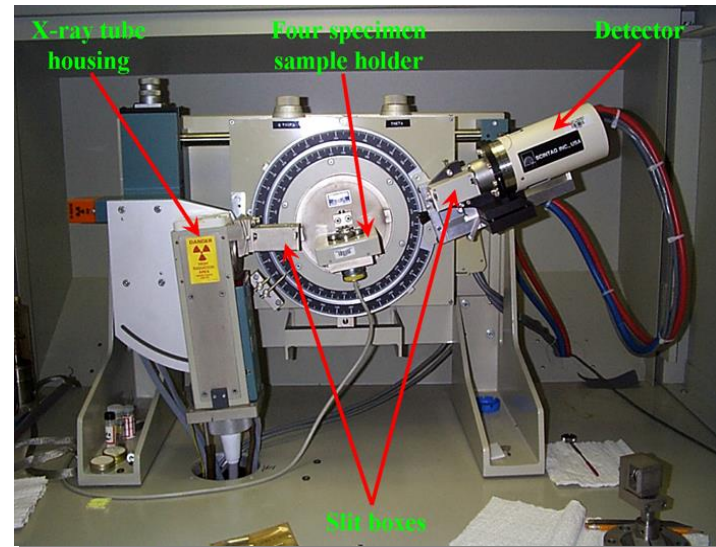


Braggs' Law

$$2d_{hkl} \sin\theta = n\lambda$$



d : 反射原子面(hkl)之間距
 θ : 入(反)射光與原子面之夾角
 n : 繞射階次
 λ : X光波長



個人劑量計
Personal
Dosimeter



舊型開放式X光繞射儀 Open System X-ray Diffratometer



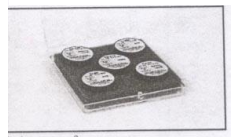
新型封閉式X光繞射儀 Cabinet X-ray Diffratometer



常用的X光繞射儀陽極金屬靶 及其 特性輻射X光波長 (Typical Anode Material of X-ray Diffractometer)

Copper Anodes	Bearden (1967)	Holzer et al. (1997)		Cobalt Anodes	Bearden (1967)	Holzer et al. (1997)
Cu K α 1	1.54056 Å	1.540598 Å		Co K α 1	1.788965 Å	1.789010 Å
Cu K α 2	1.54439 Å	1.544426 Å		Co K α 2	1.792850 Å	1.792900 Å
Cu K β	1.39220 Å	1.392250 Å		Co K β	1.62079 Å	1.620830 Å
Molybdenum Anodes				Chromium Anodes		
Mo K α 1	0.709300 Å	0.709319 Å		Cr K α 1	2.28970 Å	2.289760 Å
Mo K α 2	0.713590 Å	0.713609 Å		Cr K α 2	2.293606 Å	2.293663 Å
Mo K β	0.632288 Å	0.632305 Å		Cr K β	2.08487 Å	2.084920 Å

- Often quoted values from Cullity (1956) and Bearden, *Rev. Mod. Phys.* **39** (1967) are incorrect.
 - Values from Bearden (1967) are reprinted in *international Tables for X-Ray Crystallography* and most XRD textbooks.
- Most recent values are from Hölzer et al. *Phys. Rev. A* **56** (1997)
- Has your XRD analysis software been updated?

Single isotope α , β , γ source sets

Special custom sources



Multi-Gamma source sets



工業上常用的輻射源及其半衰期 (Typical Check Sources Used by Lab. and Industry)

實驗室常用的標準射源 (Check Sources)

Liquid α , β , γ sources

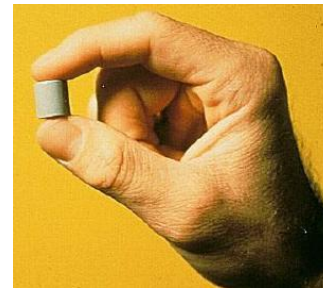
Isogenerators

用 途	放射核種	半衰期
輻射照射處理 (消毒、滅菌)	^{60}Co ^{137}Cs	5. 3y 30.0y
輻射計測儀(厚 度計、液位計、 密度計等)	^{60}Co ^{90}Sr ^{137}Cs ^{192}Ir	5. 3y 28.1y 30.0y 73.8d
非破壞檢驗	^{60}Co ^{192}Ir	5. 3y 73.8d

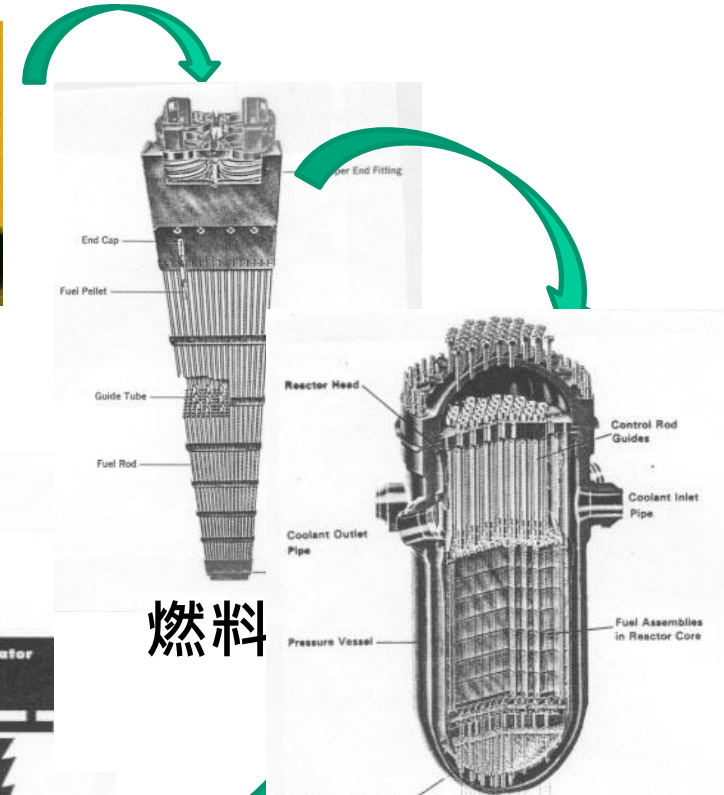
註：y 為年，d 為日

1.5.4 核能發電 (Nuclear Power Generation)

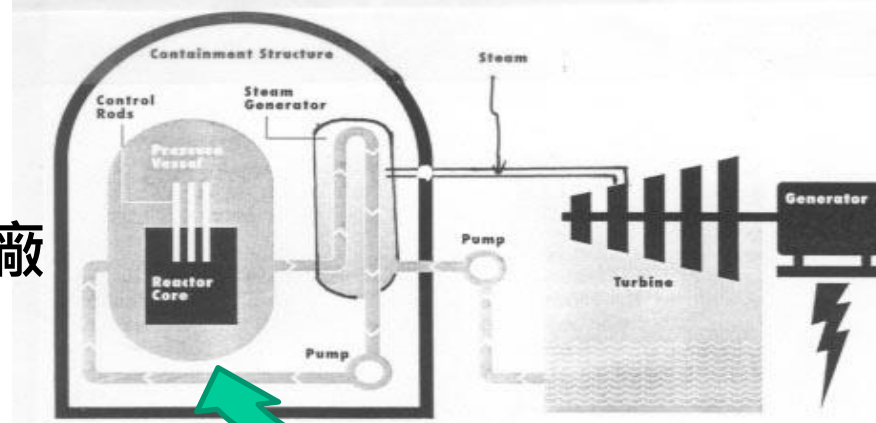
燃料數量	產生電力
一公噸煤	2400度
一公噸石油	4400度
一公噸天然氣	6500度
一顆核燃料丸	2200度



UO₂燃料丸



核能電廠



燃料

核反應爐



- 控制系統重要部件溫度和壓力
- 控制乏燃料池水位/溫度
- 控制各項緊急冷卻和輔助電源

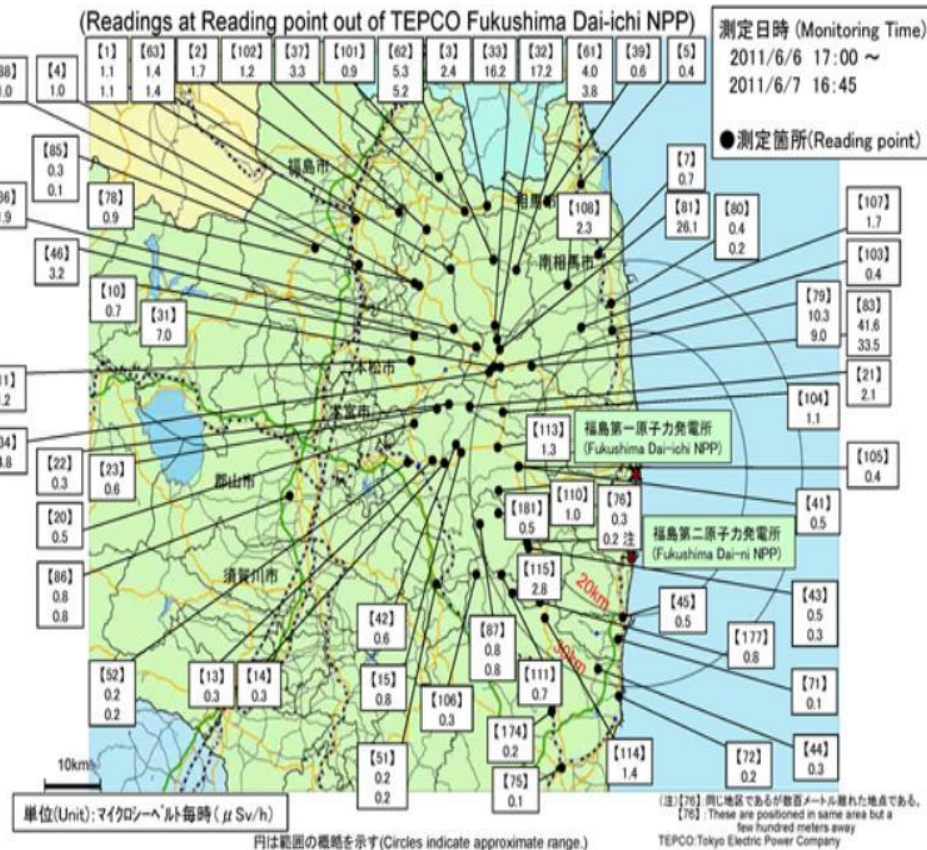
- 控制中子的反應速率
- 控制爐心水位/溫度/壓力

福島核災 (2011.03.11 Fukushima Nuclear Accident)

- 並非中子反應度的控制意外，而是爐心冷卻不足及冷卻水流失問題

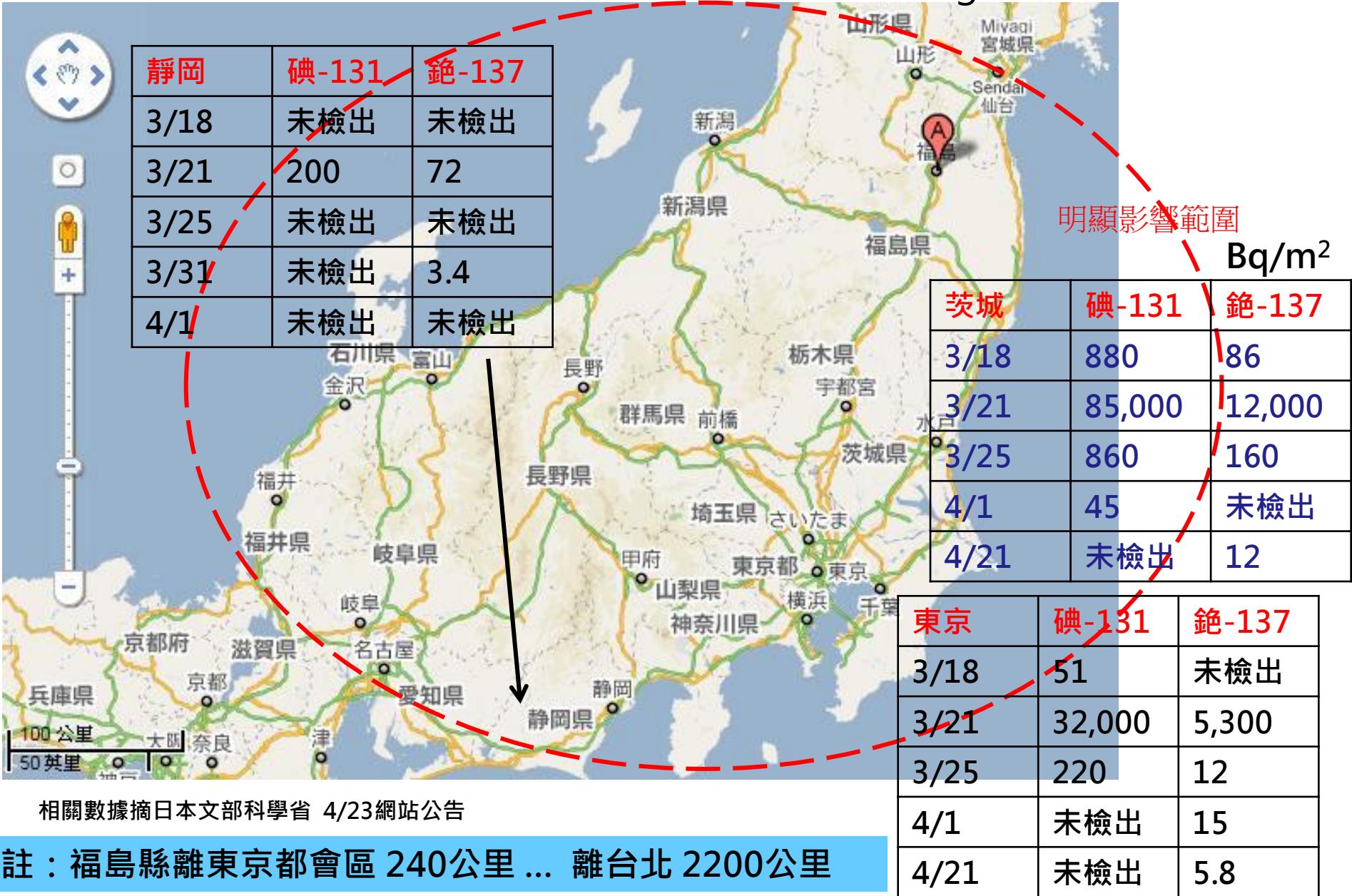


福島核一廠20~30km處偵測點
6/6~6/7環境直接輻射劑量變化圖



福島核災期間日本各地沉降物放射線強度監測結果

Fallout measured w.r.t. I-131 and Cs-137 during accident



1.5.5 民生消費性產品 (Consumer Products)

**手錶和時鐘的光源
(早期²²⁶Ra，近期³H，¹⁴⁷Pm)**

**陶瓷器皿
(天然的 U、Th、K)**



下列將列出一些我們生活中常遇到且熟悉的含放射性物質的消費性產品，使用輻射偵測儀器就可偵檢出其高於正常輻射背景值的不同。

煙霧偵檢器 (Smoke Detectors)

大多數住家、辦公場所或廠房內都裝的消防用煙霧偵檢器，裡頭有一個低放射活度的²⁴¹Am (Am-241) 拮抗體，²⁴¹Am放出阿爾法粒子而破壞煙霧偵檢器內的空氣使空氣具導電性，任何進入偵檢器內的煙霧就會破壞電子迴路而發動警報。雖然此元件係用來救人生命，但世界各國仍對輻射怕有恐懼的人也會問：“煙霧偵檢器安全嗎？”的問題，答案當然還是「是的」，它們是安全的。而且一般在包裝元件內會有適當安裝操作及處置的說明指導。

**煙霧偵檢器 smoke detector
(²⁴¹Am)**

**黃綠古董玻璃
(天然的U、Th、K)**



陶磁器 (Ceramics)

陶磁器物質如磁磚 (Tiles)、陶器 (Pottery) 等，經常包含微量濃度的天然產生的放射性物質鈾 (Uranium)、(Thorium)、(Potassium) 等。在某些情況是在加釉 (Glaze) 過程而濃縮了的放射活度，雖然有大量的物質其輻射劑量數超過輻射背景值是不可能的，但一些比較老舊例如美國 1960 年前的磁磚和陶器，尤其那些有紅加釉的器物，可能有不少的放射性。



玻璃 (Glass)

玻璃器皿尤其具有黃色或綠色的古董器皿，可能會很容易地可偵檢出的鎳，收藏者喜歡古董玻璃是因其在太陽下會發出吸引人的螢光。甚至是普通的玻璃可能包含足夠高的鉀-40 或鉱-232，而可能被輻射偵測儀器檢測到。1950 年至 1970 年老式照相機的鏡頭經常使用鉀-232 塗裝以改變其折光率 (Index of refraction)。

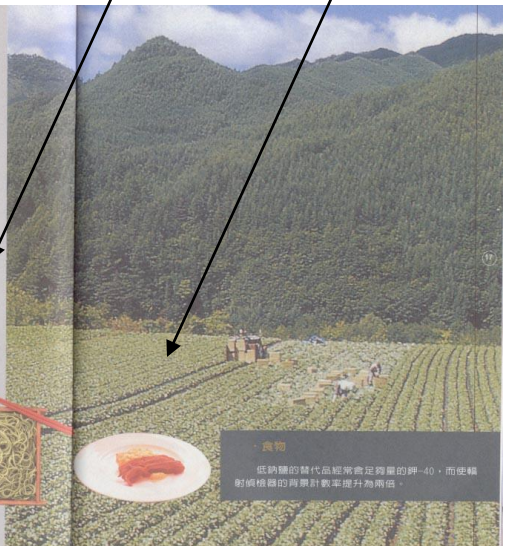
電鉗條

電鉗使用的鉬條，於鈷 (Tungsten) 條中經常發現鉀元素，其重量約為 20 克的鉬條約需 30 公斤重的鉬，添加鉬的原因是增加交流電流的運送容量及減少電極的腐蝕。

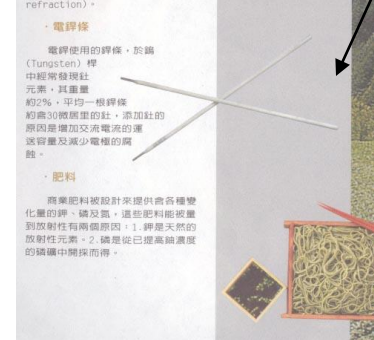
肥料

商業肥料設計來提供含各種變化的鎳。儘管如此，這些肥料能被量到放射性有兩個原因：1. 鎳是天然的放射性元素。2. 鎳是從已提高濃度的鎳礦中開採而得。

**電焊條
(鎢桿中的 Th)**



**肥料
(K, P, U)**

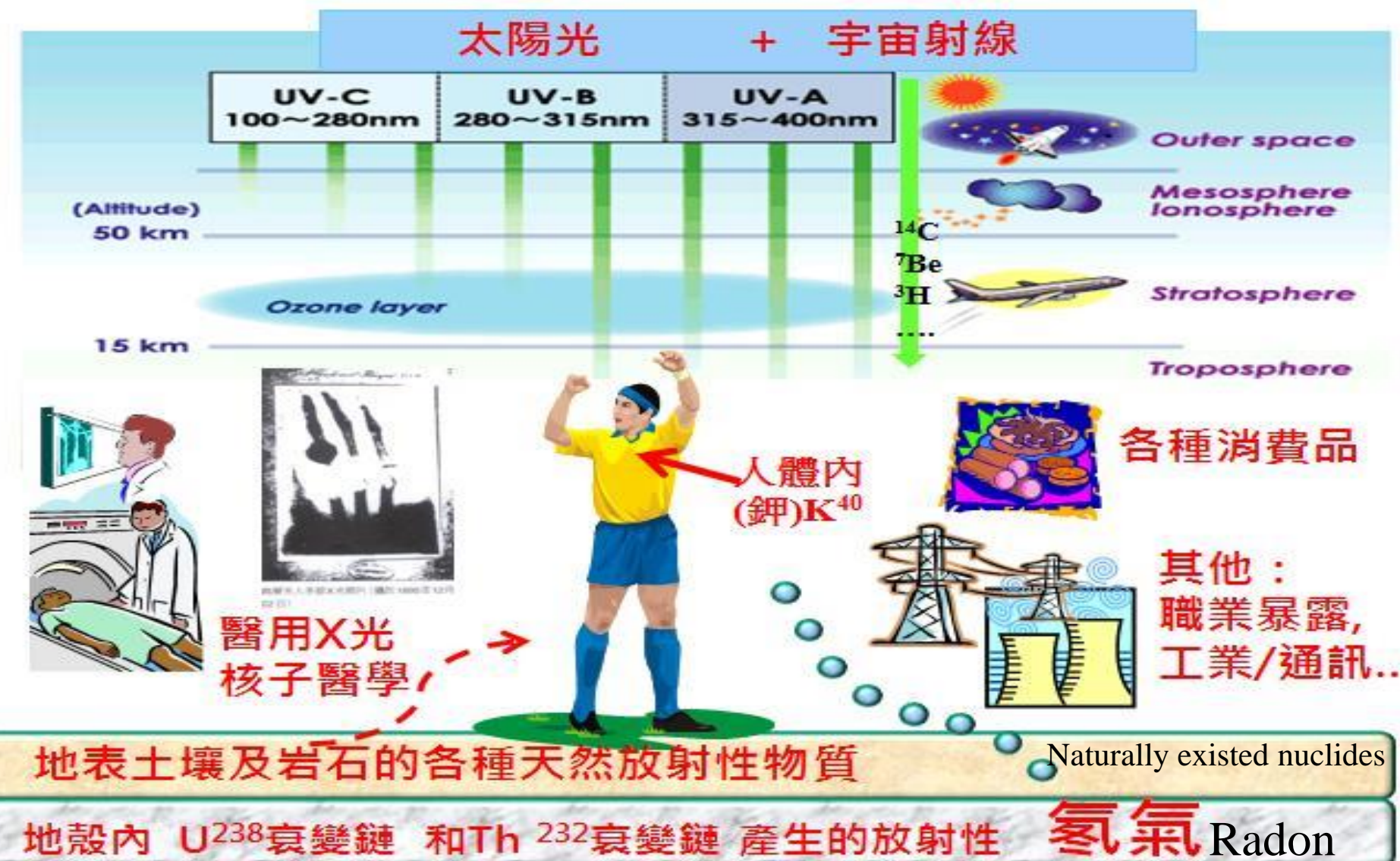


食物

低鈷鹽的替代品經常含有鉀的鉀-40，而使輻射偵測器的背景計數率提升為兩倍。

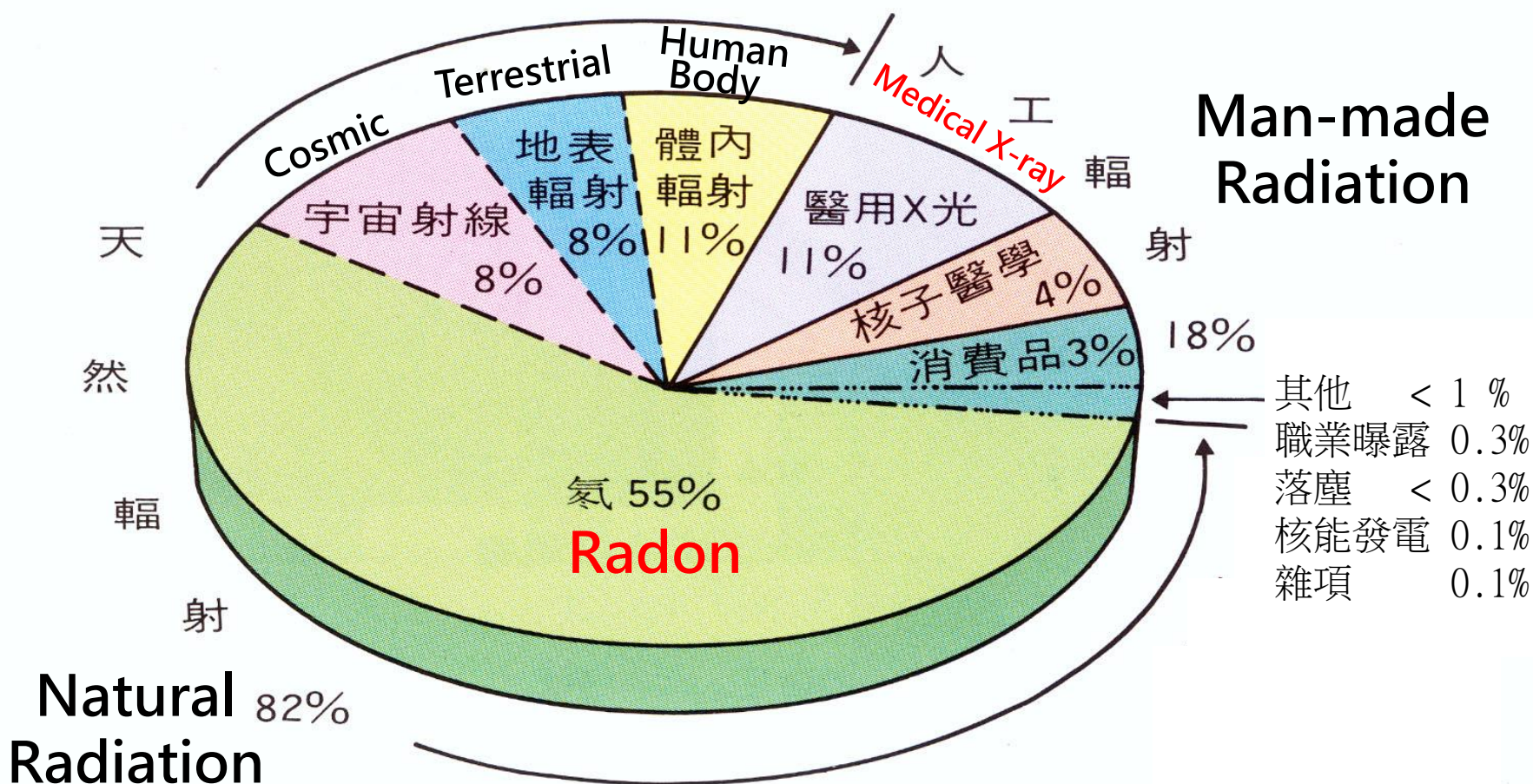
1.6 生活中的游離輻射 (Ionizing Radiation Sources)

1.6.1 生活中的輻射來源 (Possible Radiation Sources)



一般民眾接受天然與人造輻射來源分佈圖

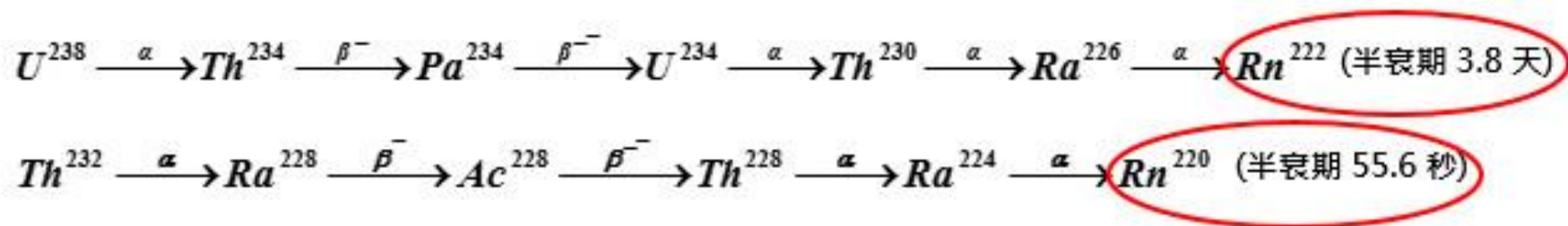
The distribution of the averaged annual radiation dose from natural and man-made ionizing radiations for human



1.6.2 天然輻射 (Natural Radiation)

A. 氪氣 (Radon) – 天然放射性氣體 (α 放射性核種)，為鈾和釤的子核種。

Radio-Radon - ^{222}Rn 、 ^{220}Rn daughters of ^{238}U and ^{232}Th decay chains



- 地表土壤及岩石中都含有少量的鈾和釤，建材亦多為土壤和岩石之製品，氡氣因此長存於居住環境中，為天然輻射之最大來源。
- 密閉坑道、通風不良之居處環境，易造成氡氣濃度之累積。富含鈾或釤礦床之地區，氡氣濃度也較高。

B. 體內的天然輻射- 主要為鉀-40(K⁴⁰)

A commonly existed radionuclide inside the human body – K⁴⁰ (Potassium -40)

- 人體體重約含0.2%的鉀，其中0.012%的鉀-40(半衰期 1.27×10^9 年)為 β^- 放射性核種。

- 人類的食物來源中，魚、蔬果、牛奶、肉類和五穀也或多或少含有鉀-40。



C. 宇宙射線 (Cosmic Radiation)

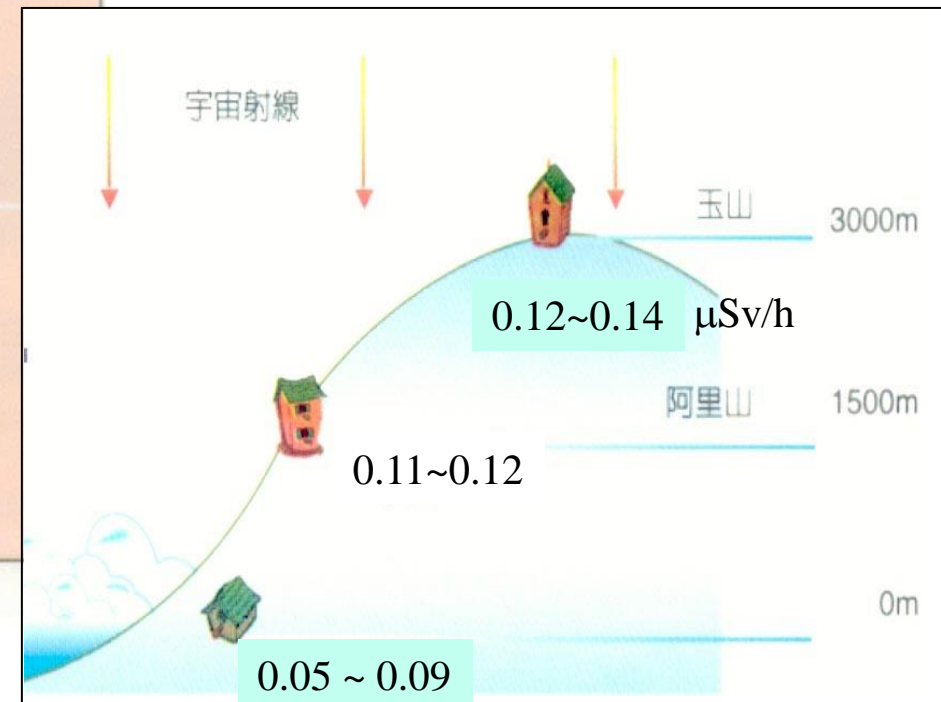
高空飛行可能接受之宇宙射線劑量 High-altitude Flight

航線 (往返)	接受劑量 (微西弗)
台北 = 紐約 Taipei - New York	156 μSv
台北 = 阿姆斯特丹	99
台北 = 洛杉機	93
台北 = 約翰尼斯堡	72
台北 = 雪梨 Taipei - Sydney	48
台北 = 新加坡	15
台北 = 金門	0.67
台北 = 高雄 Taipei - Kaohsiung	0.48
台北 = 台南	0.23
台北 = 蘭嶼	0.13
高雄 = 馬公	0.07

註：1000 微西弗 = 1 毫西弗



平地與高山可能接受之 宇宙射線劑量

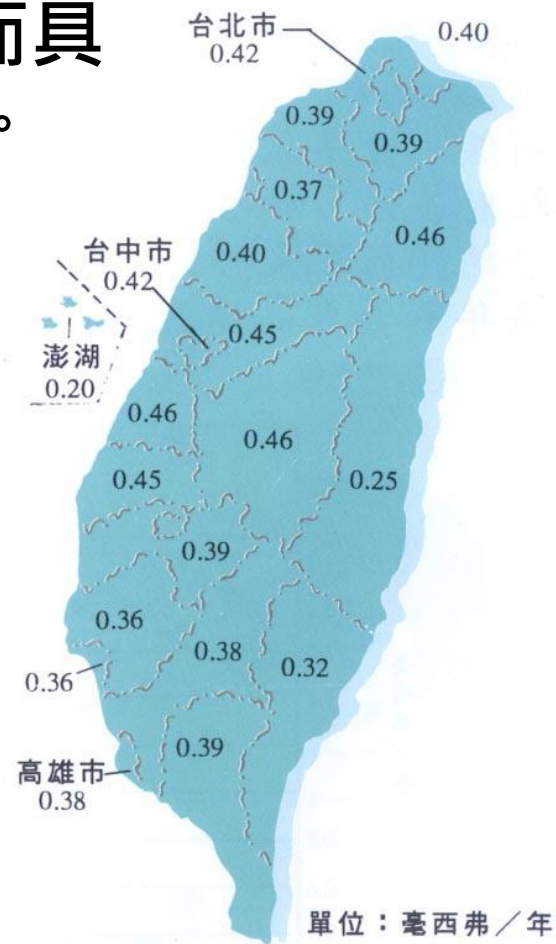


D. 地表輻射 (Terrestrial Radiation)

- 地表的土壤及岩石含有天然放射性核種- 鈾(^{238}U)、鈈(^{232}Th)、鉀-40(^{40}K)、及鈾、鈈之衰變核種。
- 不同地區可能因地質型態之不同而具有強度不同的地表輻射背景劑量。

台灣地區建材之放射性含量

建 材 種 類	放射性核種活性($3.7 \times 10^{-2} \text{ Bq/g}$)		
	鉀 - 40	鈾-238系列	鈈-232系列
紅 磚	14.89	0.80	1.21
鑽 磚	18.16	1.12	1.62
磁 磚	29.76	1.93	2.47
空 心 磚	13.51	0.35	0.78
磚 磚	10.78	0.48	0.85
石 棉 瓦 片	12.11	1.45	1.51
白 砂 砂	0.71	0.11	0.10
黑 砂 石	3.90	0.11	0.29
黏 土	1.97	0.17	0.21
混 凝 土	5.58	1.06	0.46
水 泥 (A)	10.00	1.73	0.78
水 泥 (B)	6.01	1.87	0.65



台灣地區地表輻射年劑量

►世界各國及其各區域可能因地域或生活習慣不同而有不同的每人每年接受天然輻射之劑量水平
Natural Radiation dose (per year per person) VS. countries)

	World Ave.	USA	Japan	Taiwan*
類 別	世界平均	美國	日本	臺灣
宇宙射線	0.36	0.28	0.38	0.27
地表及建物	0.41	0.28	0.29	0.55
小計(體外輻射)	0.77	0.56	0.67	0.82
氫 等	1.26	2.00	0.56	0.83
鉀40等	0.36	0.39	0.47	0.33
小計(體內輻射)	1.62	2.39	1.03	1.16
合 計	2.40	3.00	1.70	2.00

- UNSCEAR：聯合國原子輻射效應科學委員會(1993) mSv(毫西弗)
- 依據原子能委員會的網頁資料，我國每人每年接受天然輻射約為 1.6 mSv

地區或國家名稱	年劑量(毫西弗) mSv / Yr	2毫西弗 的倍數	說 明
伊朗 Ramsar市	6 ~ 360	3 ~ 180	此等地區 民眾癌症 發生率與 一般地區 無明顯差 異
印度 Kerralala區十個村莊	平均 13	6.5	
巴西 Espirito Santo	0.9 ~ 35	17.5	
大陸 福建鬼頭山區	平均 3.8 最高 120	1.9 60	

1.6.3 人造輻射 (Man-made Radiation)

A. 醫療輻射 (Medical)

醫用X光、放射性治療、核醫藥物.....

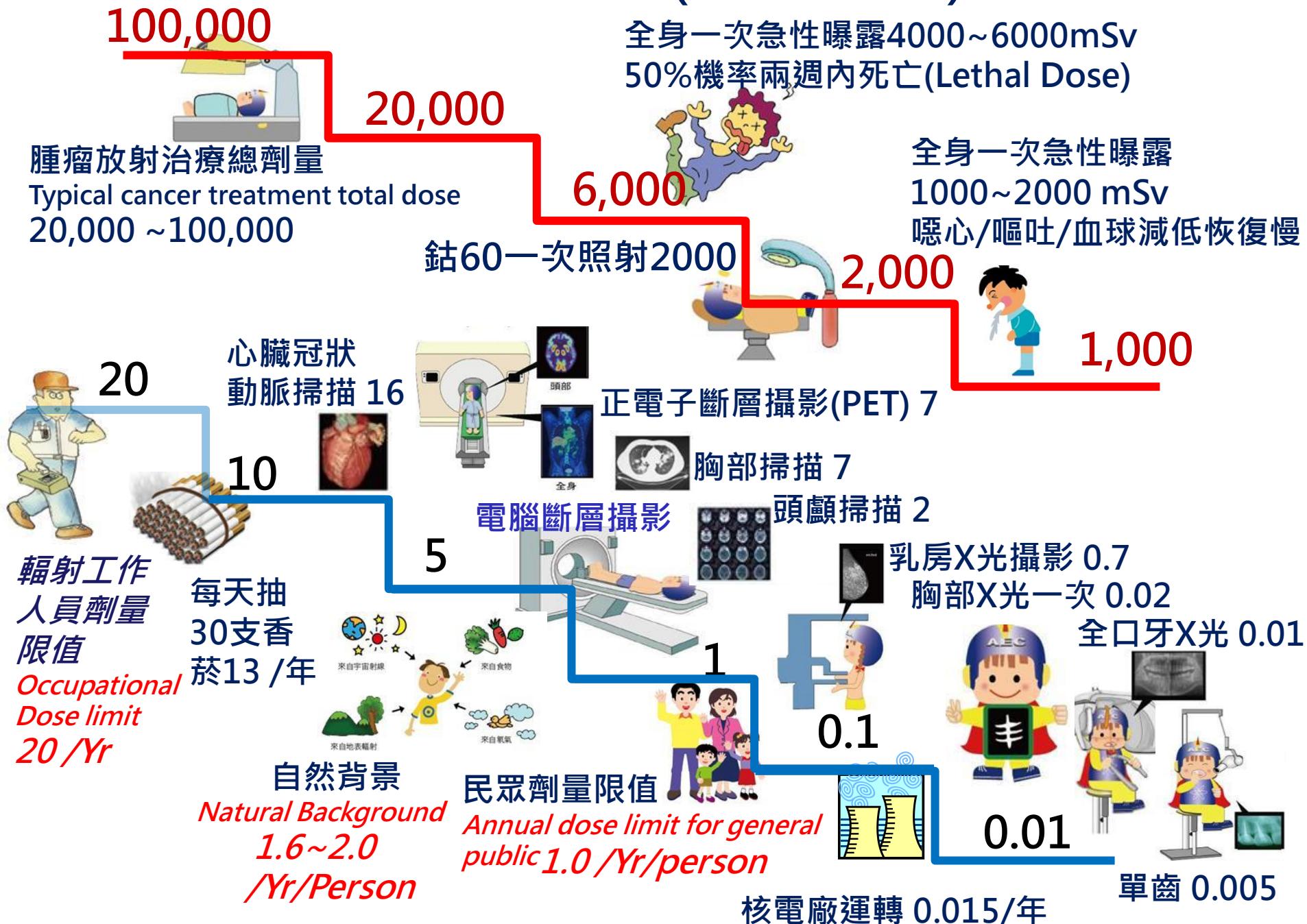
B. 工業輻射 (Industry)

核能發電、非破壞性檢驗、厚度計、
密度計、液位計...

C. 民生用品輻射 (Consumer Products)

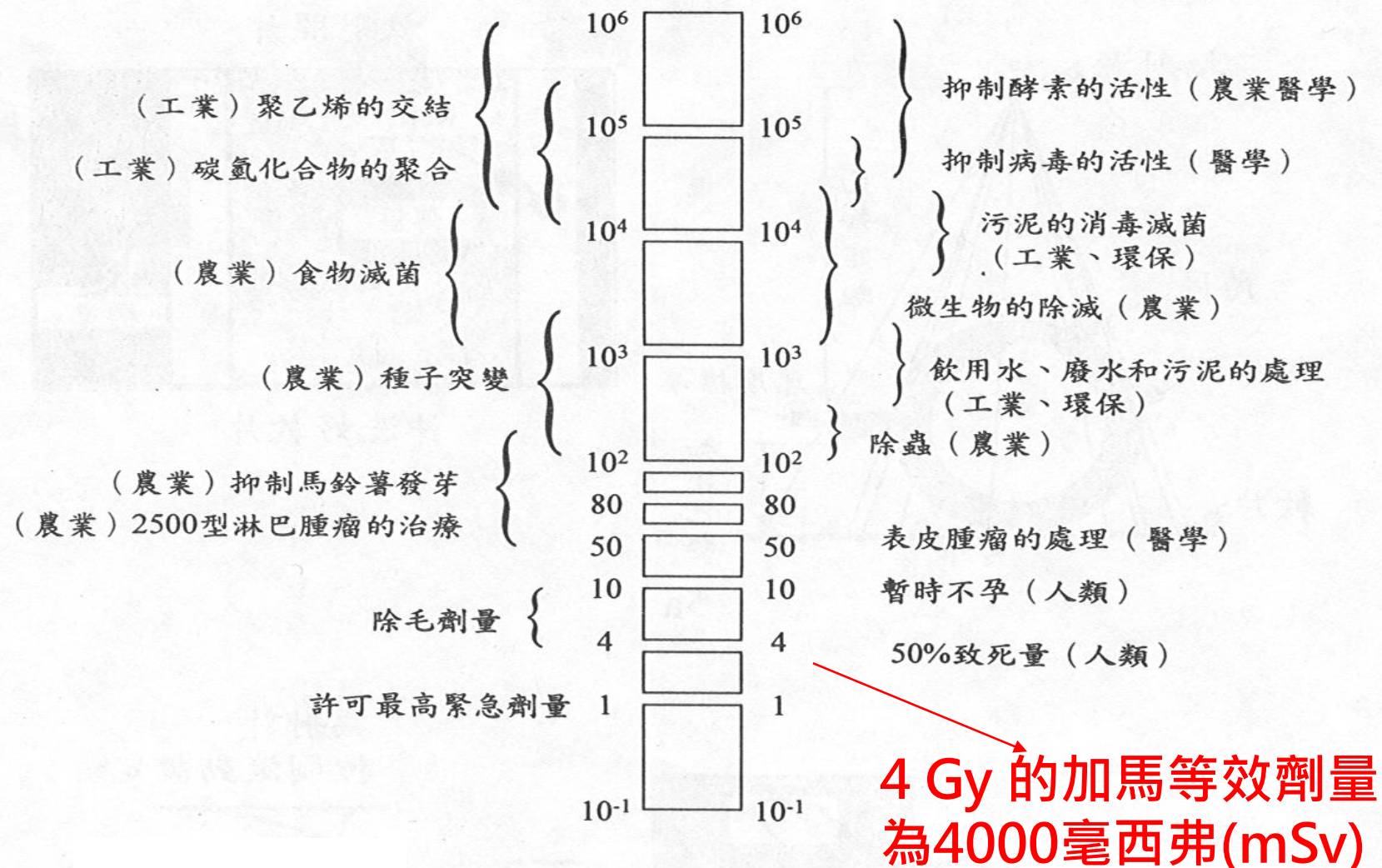
夜光表、煙霧偵檢器、肥料...

1.6.4 生活中輻射劑量的比較(毫西弗mSv)



工業上各種輻射照射應用輻射劑量比較表

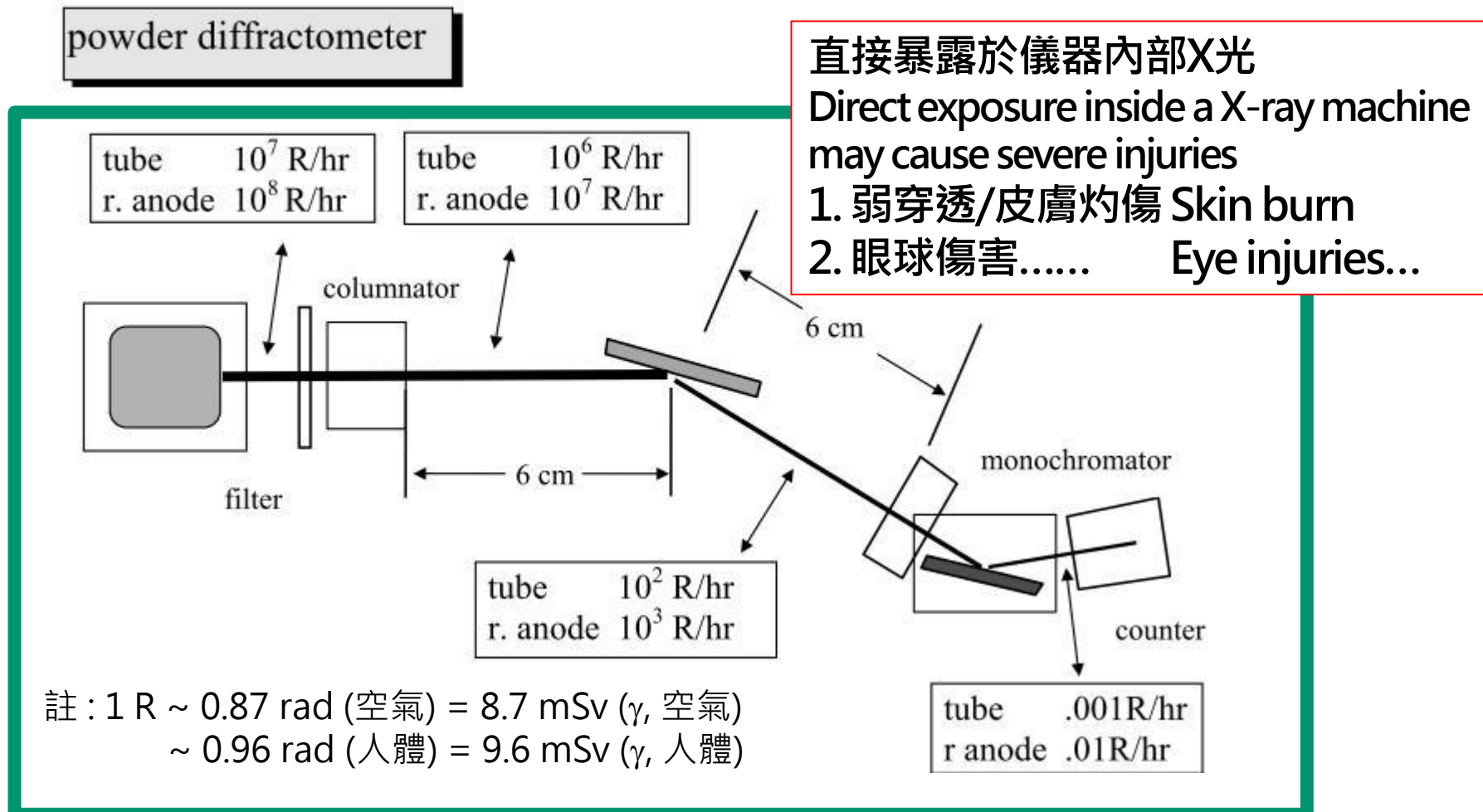
(There are lots of industrial applications using extremely high radiation doses)



輻射照射的應用與劑量(戈雷 Gy)

X光繞射儀內部的可能劑量率

(Possible Radiation Dose Rate Inside a Powder Diffractometer)



儀器外劑量 ~ 背景值 2 mSv/yr ~ 200 mR/yr ~ 0.02 mR/hr

輻射量警示簡要彙總

(Summary of Some Radiation Alert Dosage Indexes)

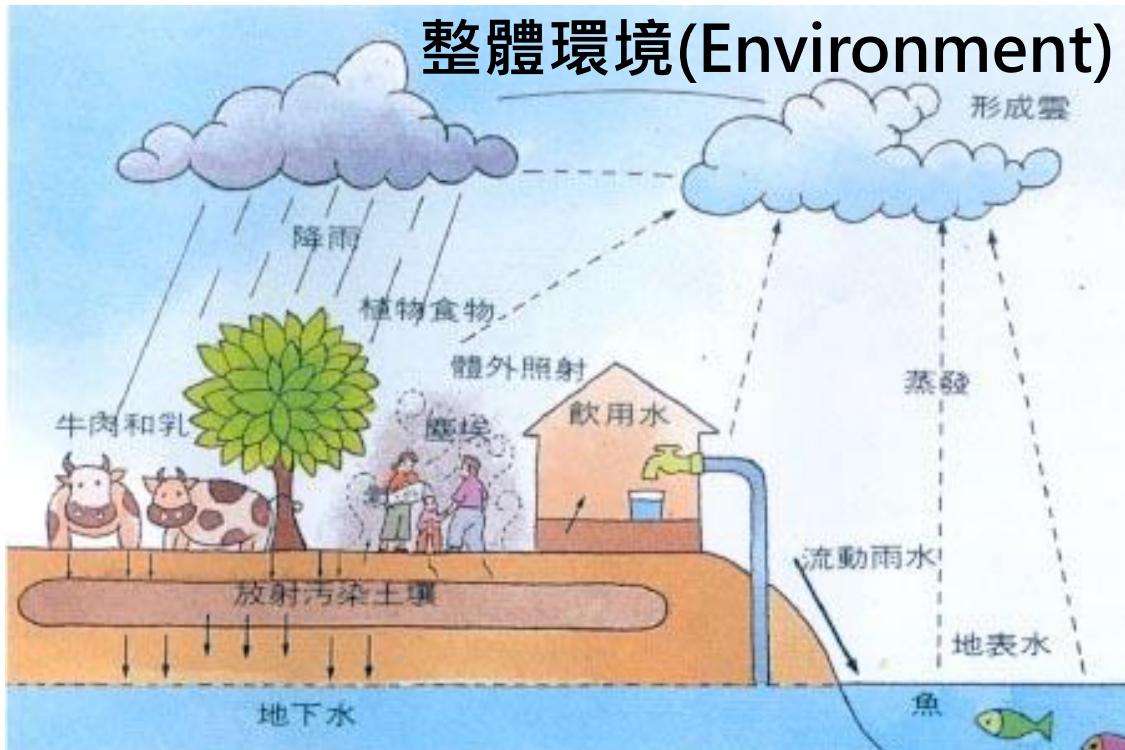
項目 (Items)	劑量: 毫西弗(mSV) ; 微西弗(μ SV)
搭飛機 (one oversea flight)	~ 6 μ Sv/h
1張胸部X光 (one chest X-ray)	~ 0.02 mSv
1 張電腦斷層(one CT X-ray)	~ 5~10 mSv
1天30根菸 (30 cigarettes/day)	~ 13 mSv/y
平均每人每年的背景輻射值(natural background)	~ 1.6~2.0 mSv/y/person
需躲在屋內掩蔽的輻射量 (emergency shelter)	2天內達10毫西弗以上 (>10 mSv within 2 days)
需疏散到避難所的輻射量 (emergency evacuation)	7天內達50~100毫西弗 (50~100 mSv within 7 days)
服用碘片時機 (take iodine tablet)	100mSv
暫時移居 (temporary relocation)	預期輻射量30天內達30毫西弗以上 (Expect > 30 mSv within 30 days)
永久遷離 (permanent relocation)	預期終生輻射量達1000毫西弗以上 (Expect > 1000 mSv for whole life)

註1：法定一般民眾1年可接受1毫西弗輻射；註2：1西弗=1000毫西弗

引用自原子能委員會

1.6.5 生活環境與輻射曝露間的關係

(Radiation Protections w.r.t. Living Environment)



工作場所/實驗室
(Laboratories, Industries, ...)

工業汙染產品的輻射異常事件

(Radiactive Contamination of Industrial Products were Found)



表1 鋼鐵廠歷年發現輻射異常物件數統計表

年度	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	合計
國內	8	4	5	3	13	15	7	14	16	22	20	33	51	211
國外	1	1	4	9	5	25	14	17	13	7	14	26	65	201
合計	9	5	9	12	18	40	21	31	29	29	34	59	116	412

表2 鋼鐵廠歷年發現輻射異常物種類統計表

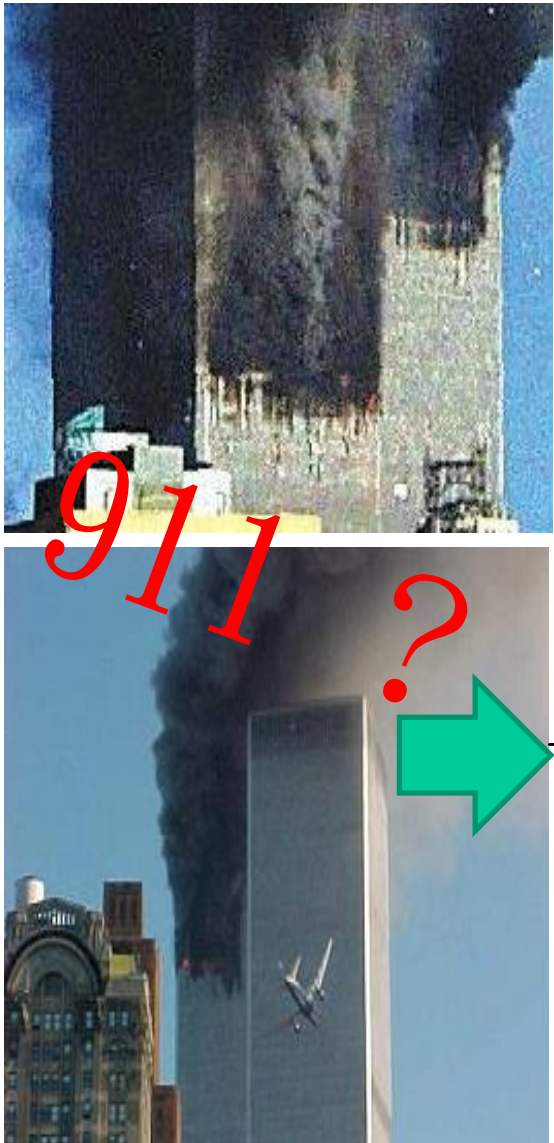
異常物種類	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	合計
污染鋼筋	5	2	4	1	3	8	1	4	2	2	3	5	32	72
射源*1	1	1	1	1	2	4	0	4	3	2	2	4	7	32
其他*2	3	2	4	10	13	28	20	23	24	25	29	50	77	308
合計	9	5	9	12	18	40	21	31	29	29	34	59	116	412

註：*1.射源含校正射源

2.其他指含天然放射性物質之廢鐵等

大規模的惡意輻射傷害也是我們所擔心的

(Dispersions of Radiation are of Great Concerns Against Terrorism)



911後最被擔心的可能大規模恐怖攻擊事件

- 放射性汙染散佈
 - 放射性汙染物 散佈
(髒彈 : Dirty Bomb)
 - 核廢料 散佈
 - 小型原子武器
- 生物及化學武器
 - 細菌/病毒 散佈
 - 毒性化學物質 散佈

放射性物質及可產生游離輻射設備的嚴格管控

2. 游離輻射的生物效應

Biological Effects of Ionizing Radiation Exposure

2.1 輻射劑量的定義(Definitions of Radiation Dose)

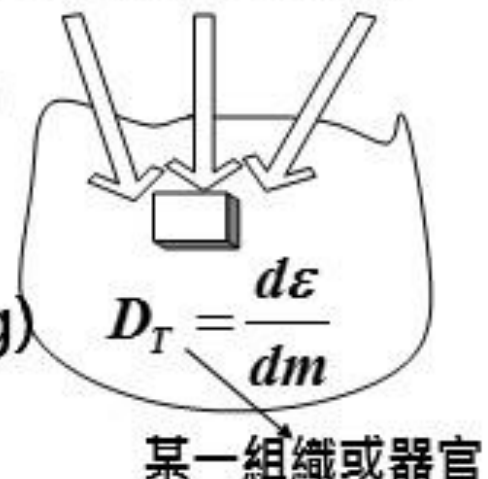
吸收劑量 D_T : Absorbed Dose (joul / kg)

$$1 \text{ Gy} (\text{戈雷}) = 1 \text{ joul / kg} (\text{焦耳/公斤})$$

等價劑量 H_T : Equivalent Dose (joul / kg)

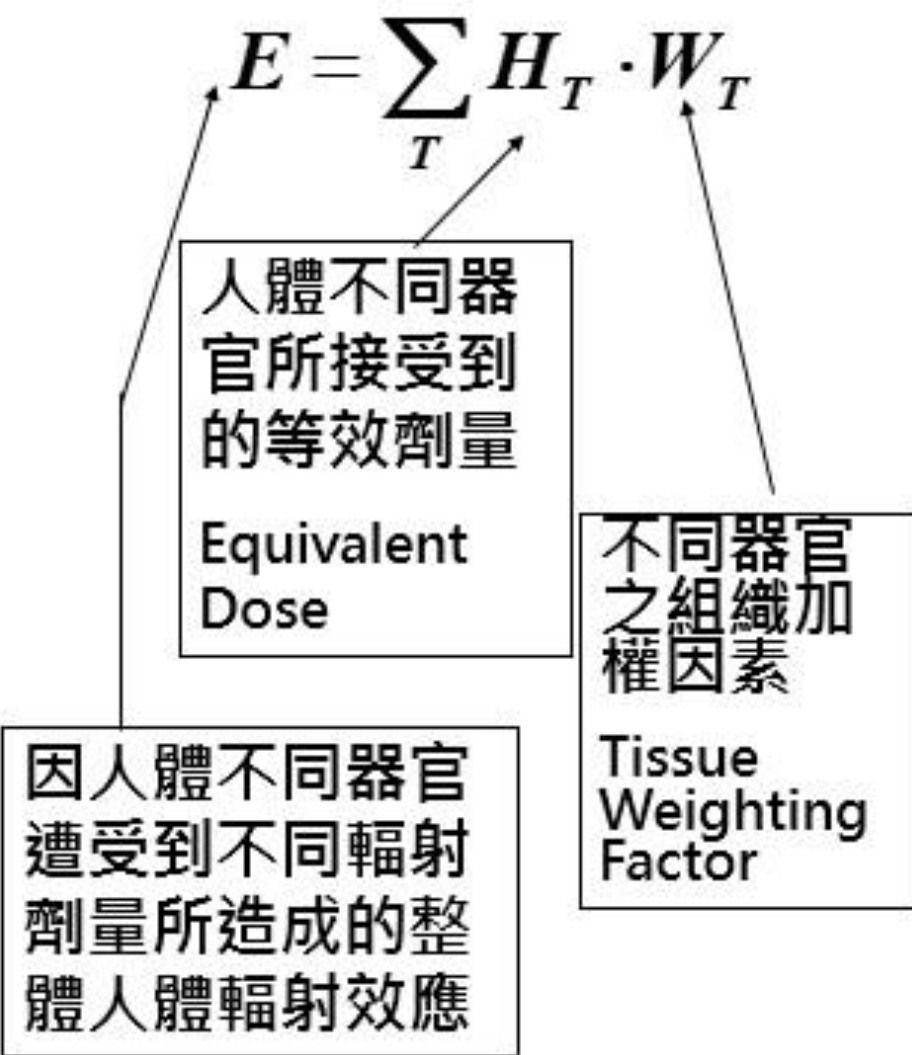
$$H_T = \sum_R D_{T,R} \cdot W_R$$

$$1 \text{ Sv} (\text{西弗}) = 1 \text{ Gy} \times W_R \quad (W_R: \text{輻射加權射質因數 Radiation Weighting Factor})$$



輻射種類	ICRP 60/ W_R
光子	1
所有能量之電子及 μ 介子	1
中子	
<10 keV	5
10 ~ 100 keV	10
100 keV ~ 2 MeV	20
2 ~ 20 MeV	10
>20 MeV	5
質子	5
阿伐、分裂產物碎片、重核粒子	20

有效劑量 E(單位：西弗) : Effective Dose (joul / kg)



器官或組織 (Organ or Tissue)	ICRP-60 W_T
性腺(生殖腺) Gonads	0.20
紅骨髓 Red Bone Marrow	0.12
結腸(大腸直腸) Colon	0.12
肺 Lung	0.12
胃 Stomach	0.12
膀胱 Bladder	0.05
乳腺 Breast	0.05
肝臟 Liver	0.05
食道 Oesophagus	0.05
甲狀腺 Thyroid	0.05
皮膚 Skin	0.01
骨髓表面 Bone Surface	0.01
其餘部分 Remainder of Body	0.05

資料來源：ICRP-60(1991)
我國目前之法規 W_T 係沿用ICRP-60

2.2 輻射照射與輻射污染以及全身與局部照射 (Irradiation, Contamination, External/Internal Exposure)

► 照射(Irradiation)：人曝露於體外輻射場中受到輻射之照射，不會造成輻射之擴散。

► 污染(Contamination)：人的髮膚附著或體內吸入或攝入放射核種而受到輻射之照射，污染通常會造成輻射之擴散。

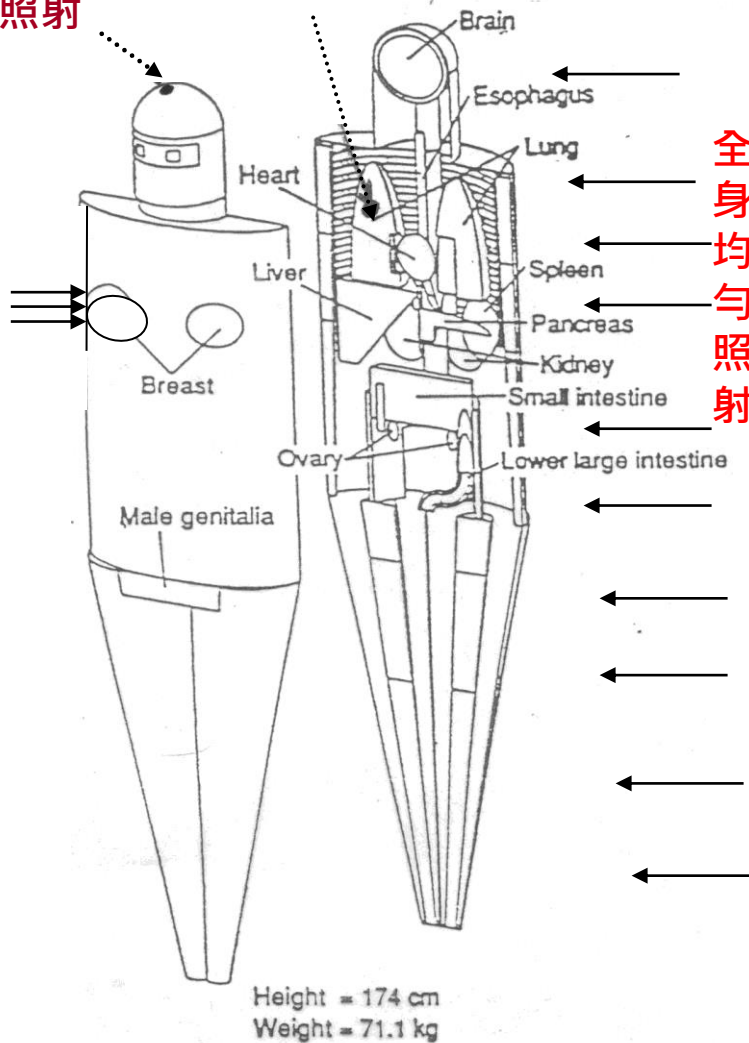
► 造成人體之輻射曝露，其輻射源來自於體外者稱為體外曝露(External Exposure)，來自於體內者稱為體內曝露(Internal Exposure)。

放射核種沾黏
於髮膚造成局
部照射

體內吸入或攝入放
射核種造成局部或
全身照射

局部
照射

全
身
均
勻
照
射

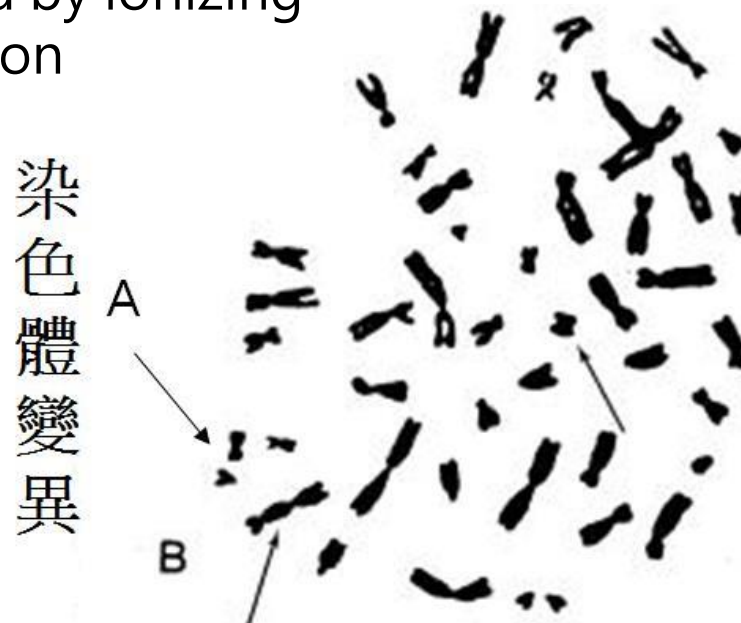


2.3 游離輻射對身體細胞傷害的機制

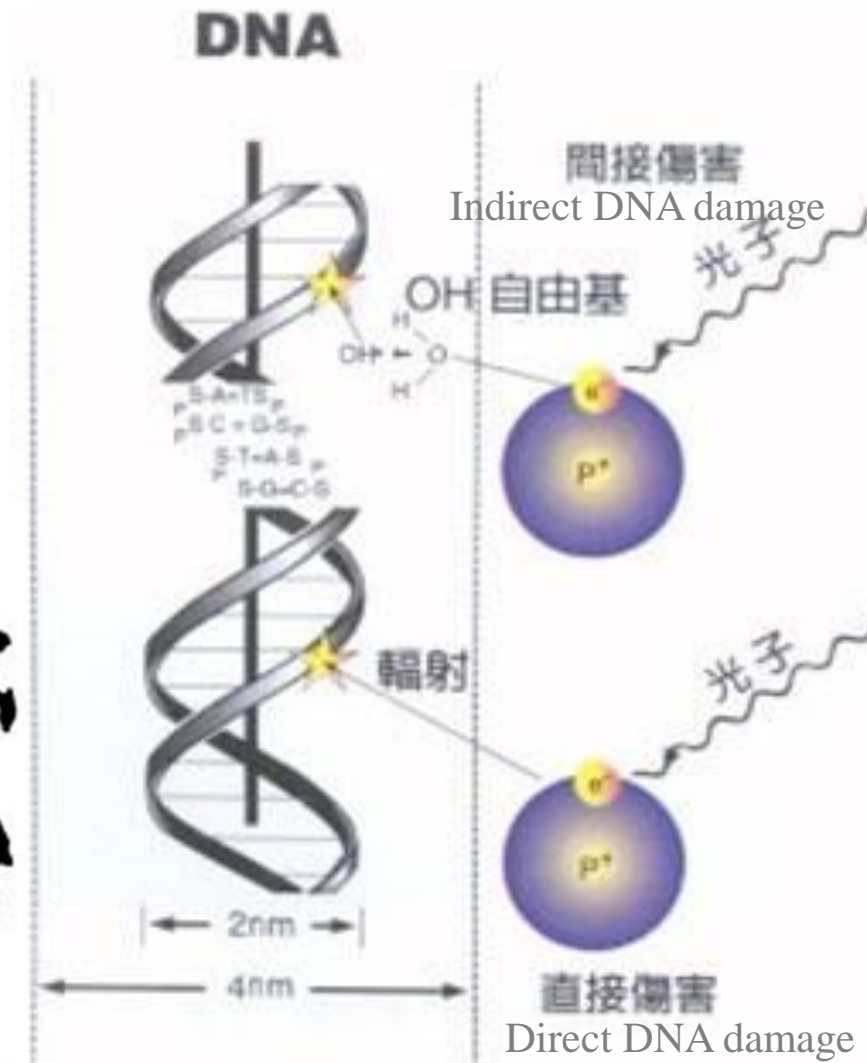
(Damage of Human Bio-molecular Cells by Ionizing Radiation)

游離輻射其能量足以破壞生物細胞分子，造成組織或遺傳基因的DNA破壞，以及進一步的染色體變異等等

Chromosome Variations
caused by ionizing
radiation



雙中結染色體變異 Dicentric chromosome variations



►不同生物細胞對游離輻射之敏感度

(Sensitivity of bio-molecular cells w.r.t Ionizing Radiation)

CELL TYPE (細胞型態)	PROPERTIES (細胞特性)	EXAMPLES (細胞例子`)	SENSITIVITY 敏感度
I. Vegetative Inter-mitotic Cells	Divide Regularly, No Differentiation	Erythroblasts 母紅血球 Intestinal Crypt Cells 腸內絨毛細胞 Germinal Cells of Epidermis 表皮生長細胞	高 (High)
II. Differentiating Inter-mitotic Cells	Divide Regularly, Some Differentiation Between Divisions	Myelocytes 骨髓細胞 Hematopoietic Cells 造血細胞 Spermatogonia Cells 精子細胞	
Connective Tissue Cells			
III. Reverting Post-mitotic Cells	Do not Divide Regularly, Variably Differentiated	Liver Cells 肺組織細胞 Thyroid Cells 甲狀腺組織細胞 Kidney Cells 腎組織細胞	
IV. Fixed Post-mitotic Cells	Highly Differentiated	Nerve Cells 神經細胞 Muscle Cells 肌肉組織細胞	低 (Low)

2.4 輻射之健康效應(Health Effect of Radiation Exposure)

► 遺傳效應(Genetic Effect)：輻射可能導致染色體結構變異或基因突變，染色體分裂時如受嚴重照射將改變其特性。基因突變可能導致智能或身材的差異，如侏儒、智能減退、早產、多病或白痴等。

► 軀體效應(Somatic Effect)

(1) 急性全身效應(Whole body acute response)如下表所列：

一次劑量(毫西弗)	一般症狀說明 (symptom)
< 10 mSv	無可察覺症狀，但遲延輻射病的產生仍可能發生。
100 ~ 250 mSv	能引起血液中淋巴球的染色體變異。
250 ~ 1000 mSv	可能發生短期的血球變化(淋巴球、白血球減少)，有時有眼結膜炎的發生，但不致產生機能之影響。
1000 ~ 2000 mSv	有疲倦、噁心、嘔吐現象，血液中淋巴及白血球減少後恢復緩慢。
2000 ~ 4000 mSv	24小時內會噁心、嘔吐，數週內有脫髮、食慾不振、虛弱、腹瀉及全身不適等症狀，可能死亡。
4000 ~ 6000 mSv <i>(Lethal Dose)</i>	與前者相似，僅症狀顯示的較快，在2~6週內死亡率為50%。 <i>(50% probability dying within 2~6 weeks)</i>
>6000 mSv	若無適當醫護，死亡率為100%。

(2)局部或遲延效應(Local tissue acute or delayed response)

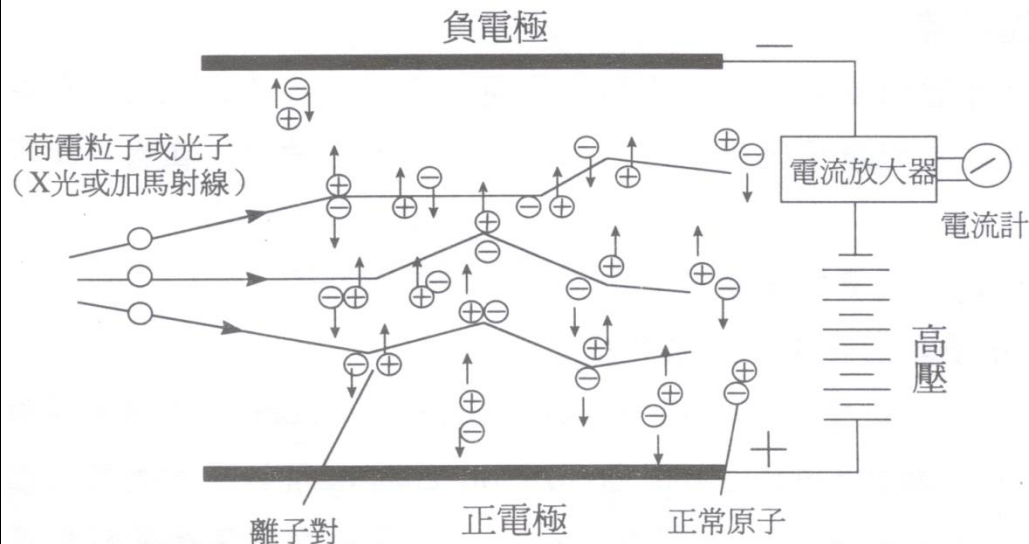
皮膚	紅斑、脫毛、嚴重者會紅腫、起泡、潰瘍，有如一般燒傷。
眼睛	水晶體受 5 西弗以上之輻射劑量破壞後透明性喪失，出現雲絲狀物(俗稱翳)，是為白內障，嚴重者可能失明。
造血機能	紅骨髓為造血器官，對輻射極為敏感，受破壞後將減弱血液之殺菌，運輸及凝血功能，且可能導致血癌(俗稱白血病)。
消化器官	受輻射傷害之主要症狀為噁心、嘔吐、腹瀉及食慾不振。小腸內壁最為敏感，受損後易致潰瘍，大量出血(不易凝結止血)，且不易消化吸收，造成體弱及貧血，並易感染併發症。
甲狀腺	位於喉部，分泌荷爾蒙控制新陳代謝。碘-131侵入人體後，即被吸收，集中於此，減少生產荷爾蒙，以致減低新陳代謝而損及健康，或可能導致甲狀腺癌。
生殖機能	男子睪丸一次接受 5 西弗以上時可能導致永久不孕，劑量較低或慢性累積者均可恢復，女子不孕劑量約為 3 西弗。遭受高劑量損害之精子或卵子，如成孕則可能造成流產、死胎、畸形或智能遲鈍等現象。胎兒於細胞分裂生殖期中最易受輻射影響，故孕婦懷孕初期宜特別注意。孩童對輻射亦遠較成人為敏感。

3. 輻射劑量與法規

Radiation Dose and Regulations

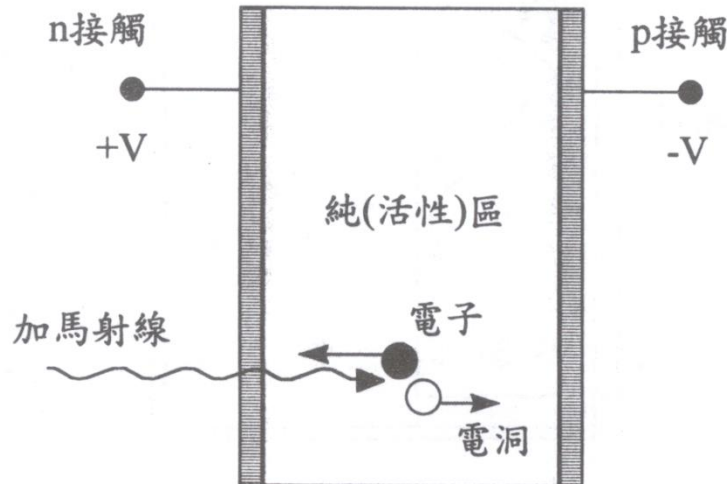
3.1 簡單的輻射偵檢器原理

Basic Principles of Ionizing Radiation Detection



充氣式偵檢器
Gas Detectors

輻射游離充氣式偵檢器中的氣體，造成與游離度相當的電子與離子對，形成可度量之電流或脈衝。



半導體偵檢器
Semi-conductor detectors

輻射游離半導體偵檢器中的半導體介質，造成與游離度相當之電子與電洞對，形成可度量之電流或脈衝。

3.2 人員體內放射性污染的偵測

Detections and Measurements of Internal Contaminations

全身計測法

(whole body counting)

可直接自體外計測體內所含核種及活度，對體內污染 χ 或 γ 核種的測量甚為方便，高能量 β 核種也可能測量。

全身計測



全身計數器

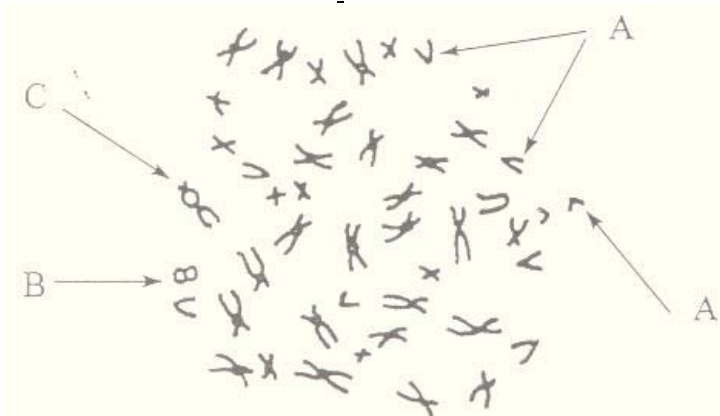
生化分析法

(biochemical analyses)

藉由取人的排泄物(糞便、尿、血液等)，經過適當處理後加以偵測，據以推算全身污染的活度，此方法適於偵測發射任何輻射(α 、 β 、 γ 、 χ)的放射性核種。

染色體變異分析

(chromosome variation)



3.3 人員體外劑量監測

Detections and Measurements of External Radiations

個人劑量計

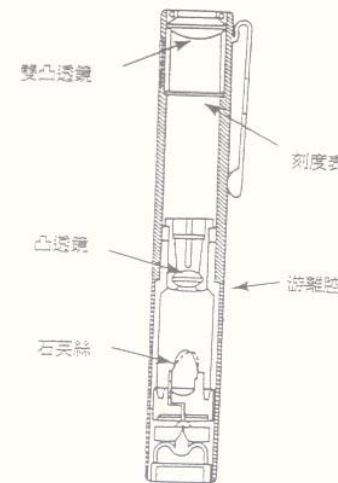


Personal Dosimeter
個人警報器

劑量筆

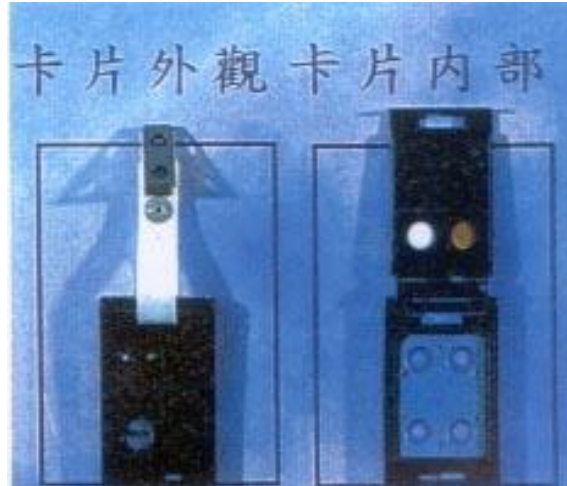


Pen Dosimeter
筆



直讀式劑量筆

人員劑量配章



Film Badge
人員輻射劑量佩章

手提輻射偵檢器



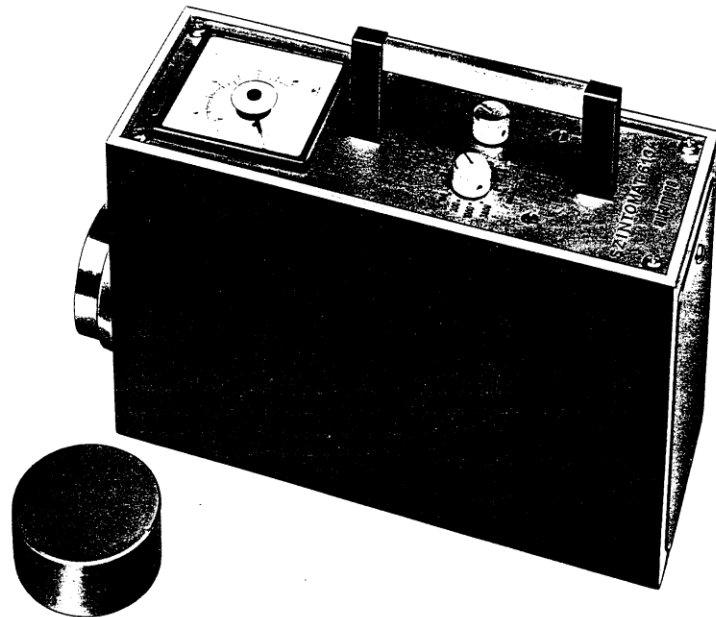
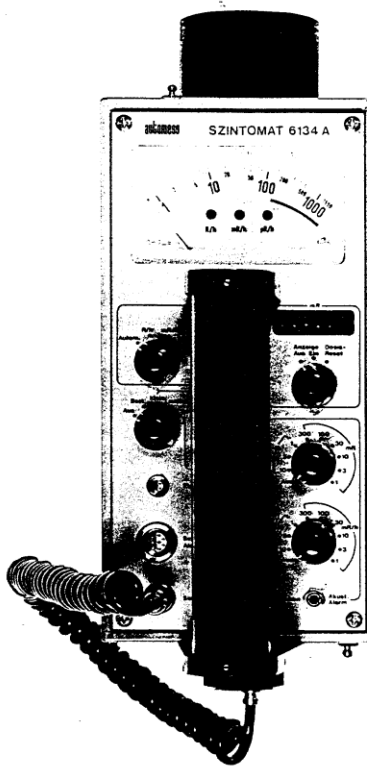
Radiation Survey Meter
核能研究所 SM-99 輻射偵測器

Automation und Messtechnik GmbH

automess

Automation und Messtechnik GmbH

automess



- Dose rate measurement from 1 $\mu\text{R}/\text{h}$ to 1500 R/h automatic or manual range switching
- Dose measurement from 1 μR to 1000 R
- Dose rate warning from 1 mR/h to 10 R/h
- Dose warning from 1 mR to 10 R
- Energy range 20 keV to 3 MeV
- Detection probe removable from unit: easy operation in all usual applications
- Modern electronic circuitry using CMOS microprocessor: reliable, low power consumption, rapid and problem-oriented evaluation of the measured data

SZINTOMAT 6134 A

UNIVERSAL, PORTABLE
SURVEY METER
FOR GAMMA RADIATION

Scintillator

- WIDE RANGE OF 0.002 mR/hr TO 3000 mR/hr
- EXCELLENT ENERGY RESPONSE OF 20 keV TO 3 MeV
- SMALL SIZE - LIGHT WEIGHT
- VARIABLE METER RESPONSE TIME
- LARGE SCALE - 270° DEFLECTION
- FOUR STANDARD D CELLS - QUICKLY REPLACEABLE

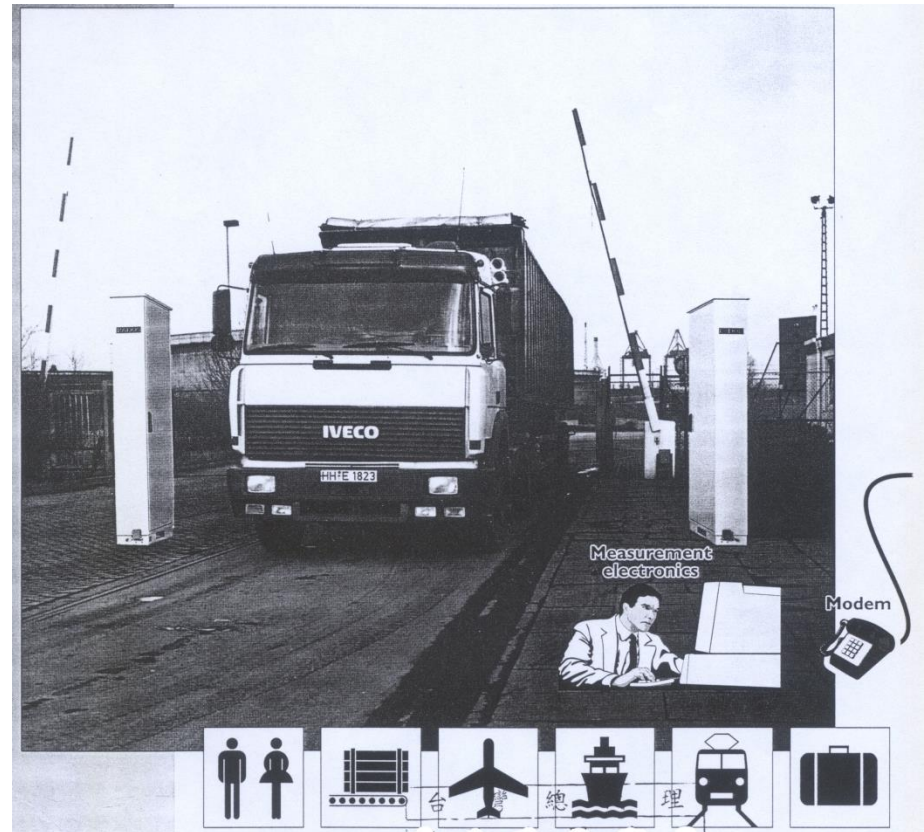
SZINTOMAT 6134
DOSE
RATE METER

scintillator

進出輻射管制區之門型偵檢器
The Gate Detector installed at
a gate of a radiation control
area



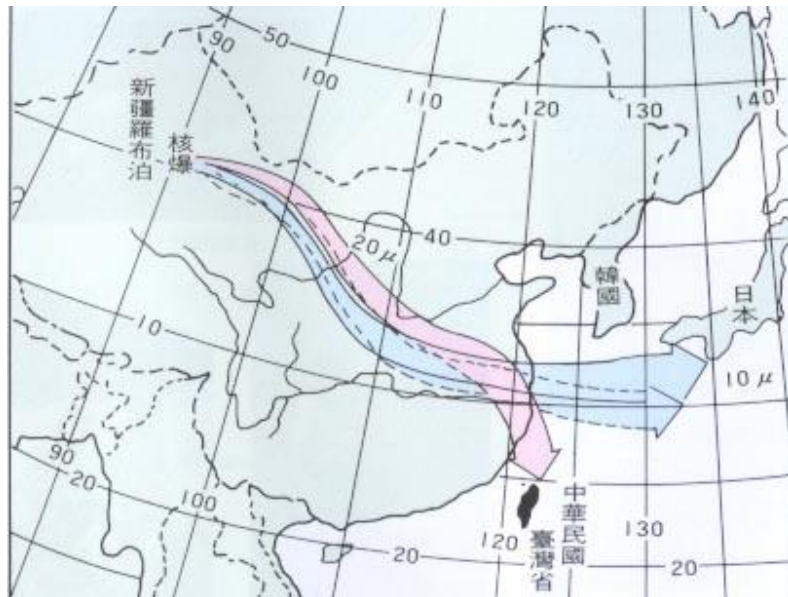
進出海關碼頭之門型偵檢器
The Gate Detector installed at
harbor, airport, industrial
park...



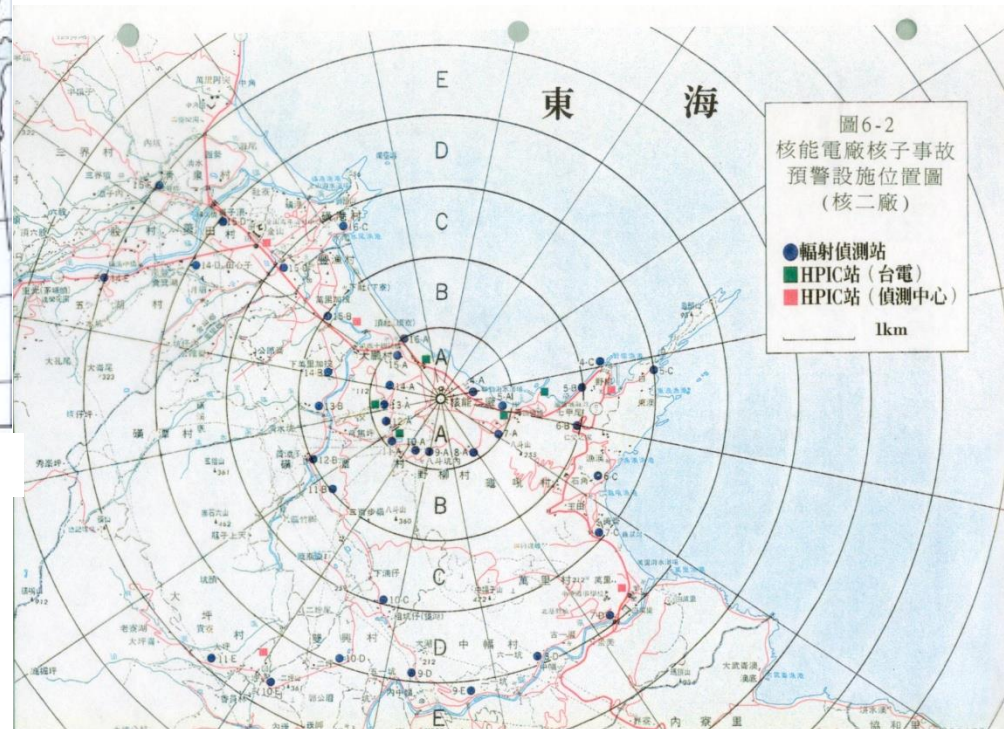
3.4 環境輻射監測

Atmospheric and Environmental Detectors

地球整體大氣之流動影響著我們的
環境輻射背景



核二廠附近之輻射偵測站位置圖



3.5 放射性廢料管制 (Control of the Radioactive Waste)

► 放射性廢料的緣起- 原子武器

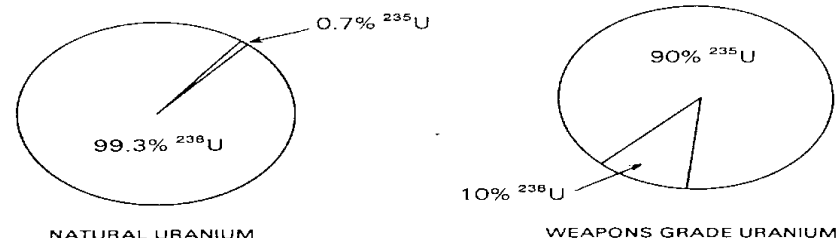
Radioactive Wastes were originally from weapon development

The Story of Atomic Bomb

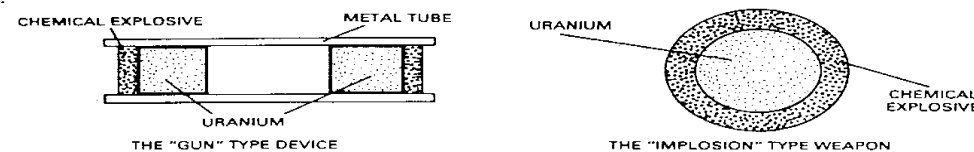
World War-II → German Discovered Fissions

→ Albert Einstein urged U.S. President Franklin D. Roosevelt

→ Manhattan Project & J. Robert Oppenheimer

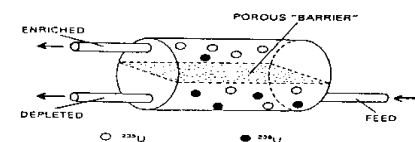


Composition of different enrichments of uranium.

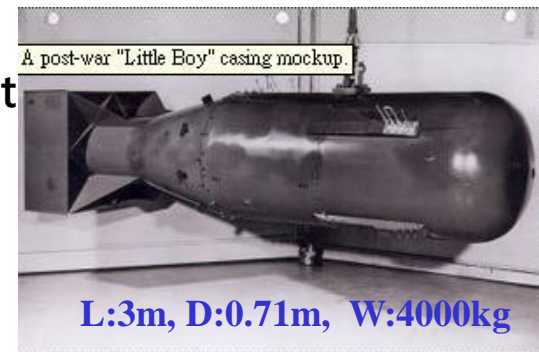


Nuclear weapons of the fission type.

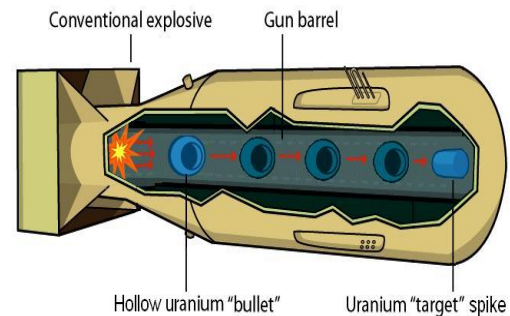
Separation of uranium isotopes by gaseous diffusion. The uranium-235 atoms pass through the "barrier" more readily than do the uranium-238 atoms. Thousands of such units are connected.



提煉濃縮鈾的過程產生了很多高階廢料及超鈾廢料



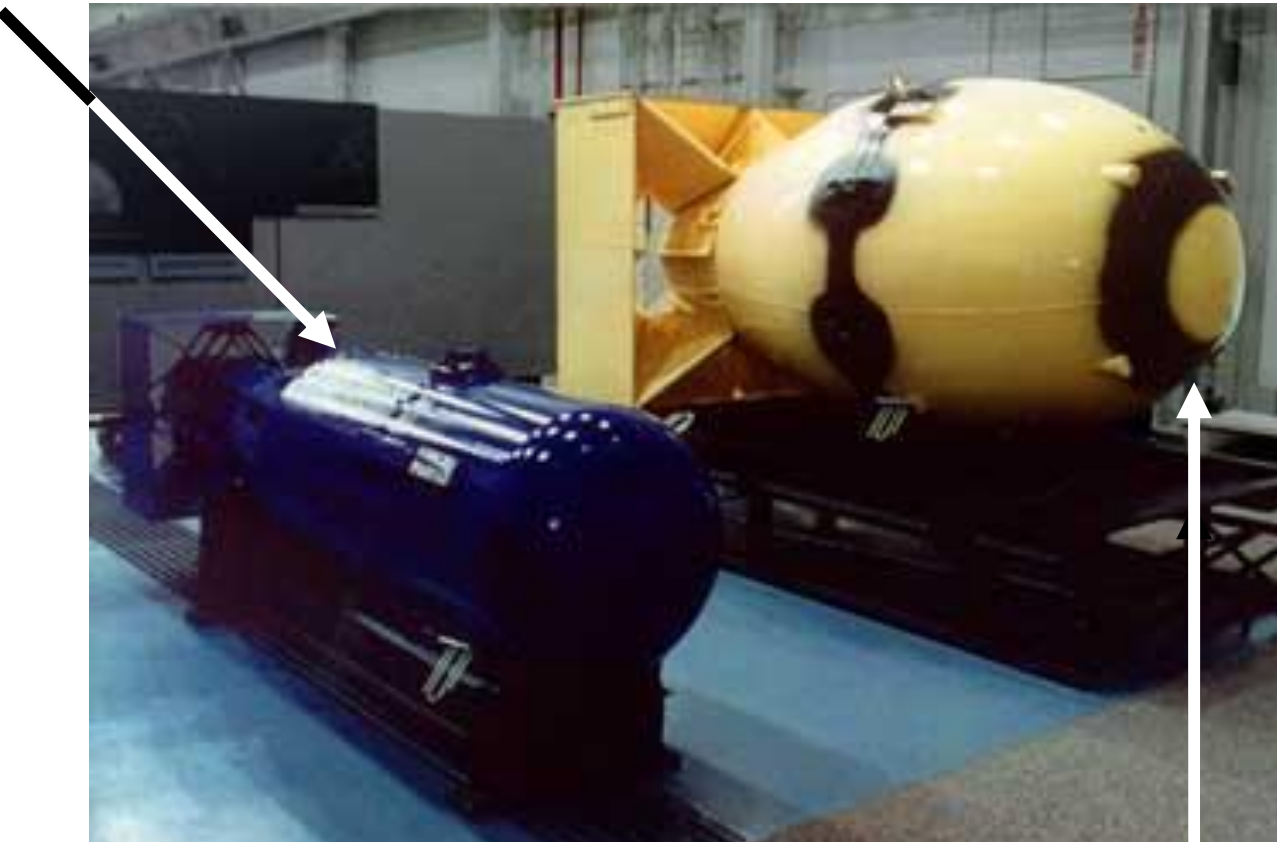
L:3m, D:0.71m, W:4000kg



Uranium for "Little Boy" was enriched in calutrons and by gaseous diffusion at Oak Ridge, Tennessee.

Little Boy (廣島原子彈)

the first nuclear weapon used in warfare. It exploded approximately 1,800 feet over Hiroshima, Japan, on the morning of August 6, 1945, with a force equal to 13,000 tons of TNT. Immediate deaths were between 70,000 to 130,000.



Fat Man (長崎原子彈)

the second nuclear weapon used in warfare. Dropped on Nagasaki, Japan, on August 9, 1945, Fat Man devastated more than two square miles of the city and caused approximately 45,000 immediate deaths.

► 原子能和平用途 (Nuclear Power Generation)

- 核能發電 產生

- 高及中階廢料

High Level Waste (HLW)

and Medium Level Waste(MLW)

- 低階廢料

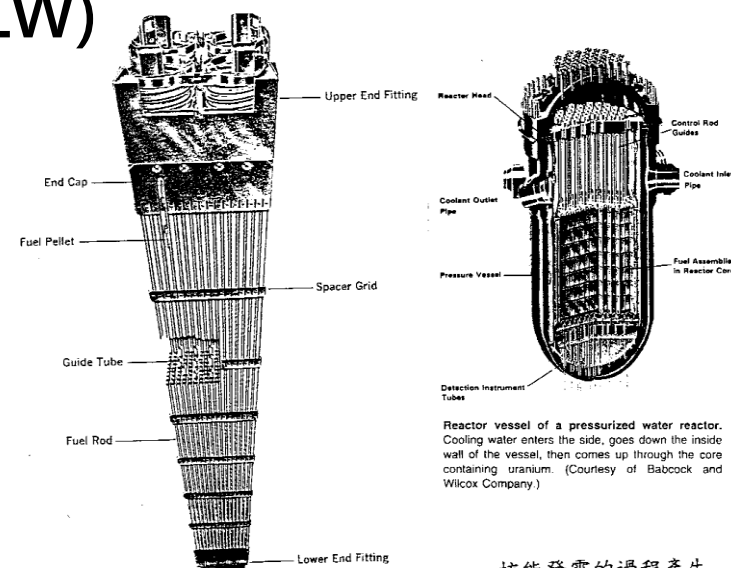
Low Level Waste (LLW)

- 其他理工農商醫 產生

- 中階 及 低階廢料

(多數為低階廢料)

Fuel pellets for a pressurized water reactor. The uranium oxide contains ^{235}U at 3 percent enrichment. (Courtesy of AgipNucleare.)



Reactor vessel of a pressurized water reactor. Cooling water enters the side, goes down the inside wall of the vessel, then comes up through the core containing uranium. (Courtesy of Babcock and Wilcox Company.)

核能發電的過程產生

- 高階廢料(用過燃料)
- 中低階廢料

全球核能發電裝置(數目、容量2021年6月，發電2020)

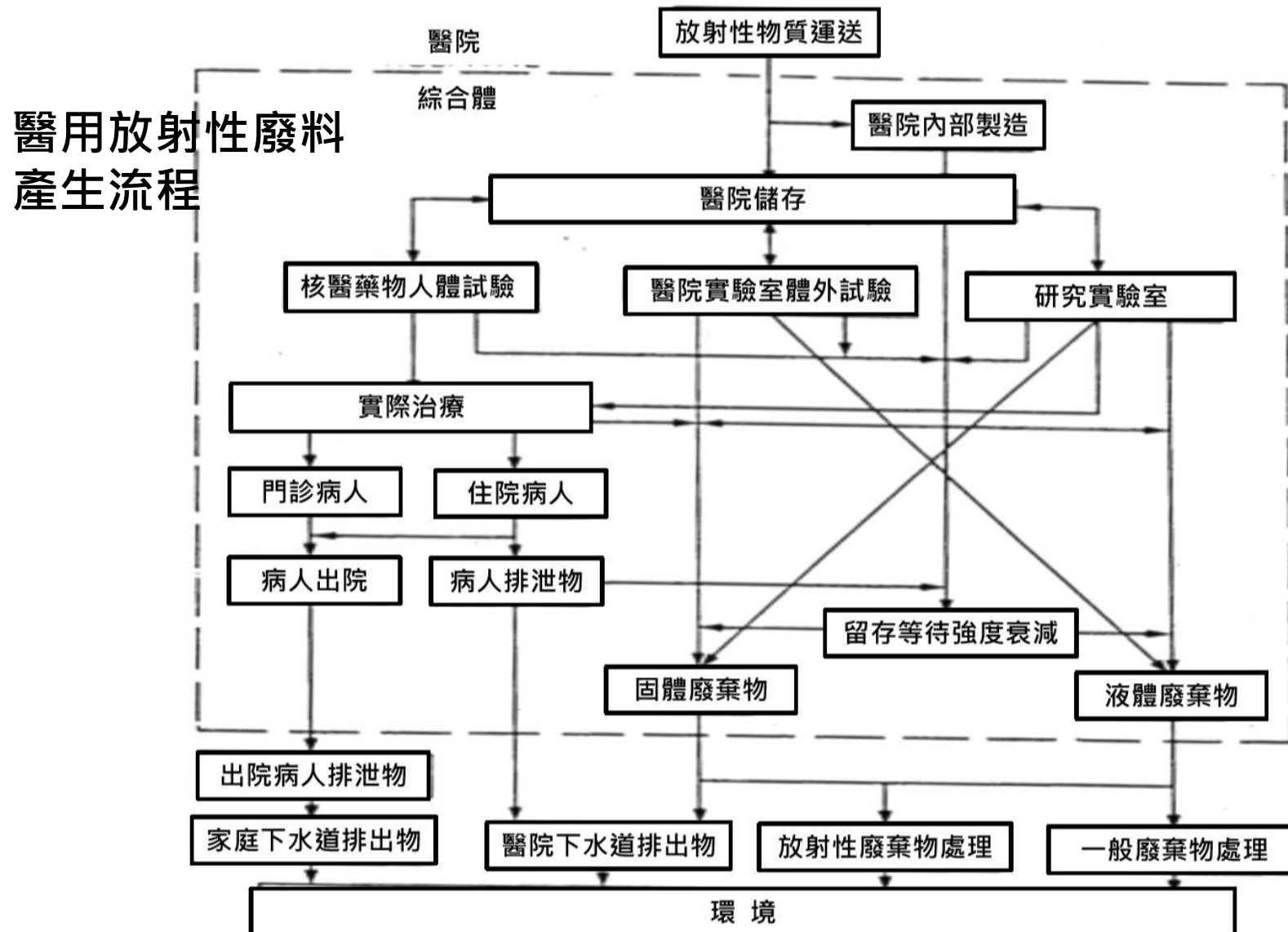
國家	反應爐數目	裝置容量(MW)	發電量(GWh)	核能占比(%)
美國	93	95,523	789,919	19.7
法國	56	61,370	338,671	70.6
中國	50	47,528	344,748	4.9
俄羅斯	38	28,578	201,821	20.6
日本	33	31,679	43,099	5.1
南韓	24	23,150	152,583	29.6
印度	23	6,885	40,374	3.3
加拿大	19	13,624	92,166	14.6
烏克蘭	15	13,107	71,550	51.2
英國	15	8,923	45,668	14.5
西班牙	7	7,121	55,825	22.2
德國	6	8,113	60,918	11.3
瑞典	6	6,882	47,362	29.8
巴基斯坦	6	2,332	9,639	7.1
台灣	4	3,844	30,342	12.7
世界其他(總計)	48 (443)	(393,226)	2,553,208	

全球核能發電裝置容量(運轉中，至2016年11月)

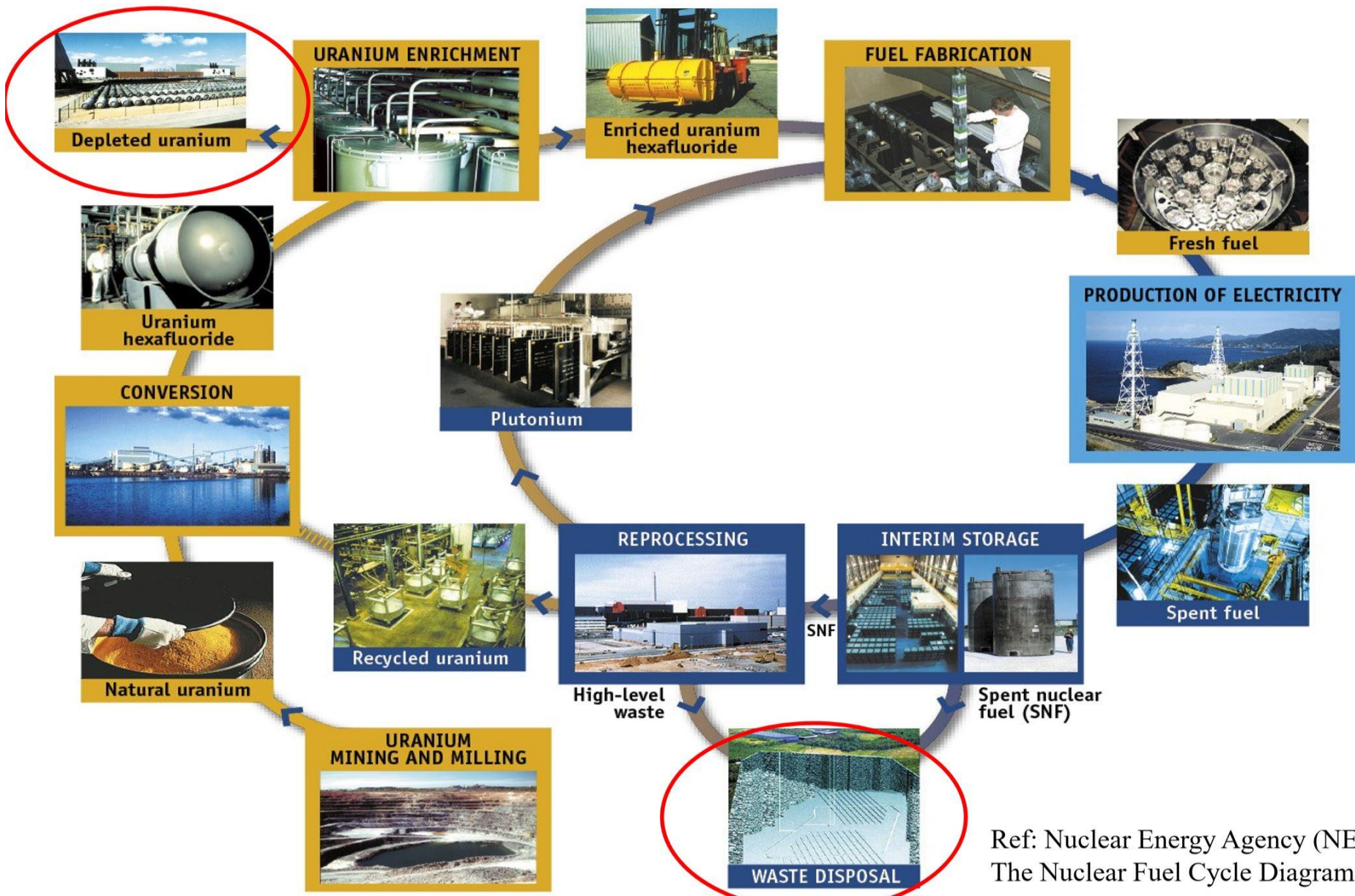
Country	As of November 2016		2015	
	Number of Nuclear Units	Nuclear Capacity (MW)	Nuclear Generation (BkWh)	Nuclear Fuel Share (Percent)
Argentina	3	1,632	6.5	4.8
Armenia	1	375	2.6	34.5
Belgium	7	5,913	24.8	37.5
Brazil	2	1,884	13.9	2.8
Bulgaria	2	1,926	14.7	31.3
Canada	19	13,524	95.6	16.6
China	36	31,402	161.2	3.0
Czech RP	6	3,930	25.3	32.5
Finland	4	2,752	22.3	33.7
France	58	63,130	419.0	76.3
Germany	8	10,799	86.8	14.1
Hungary	4	1,889	15.0	52.7
India	22	6,225	34.6	3.5
Iran	1	915	3.2	1.3
Japan	43	40,290	4.3	0.5
Korea Rep.	25	23,133	157.2	31.7
Mexico	2	1,440	11.2	6.8
Netherlands	1	482	3.9	3.7
Pakistan	4	1,005	4.3	4.4
Romania	2	1,300	10.7	17.3
Russia	36	26,557	182.8	18.6
Slovakia	4	1,814	14.1	55.9
Slovenia	1	688	5.4	38.0
South Africa	2	1,860	11.0	4.7
Spain	7	7,121	54.8	20.3
Sweden	10	9,651	54.5	34.3
Switzerland	5	3,333	22.2	33.5
Taiwan, China	6	5,052	35.1	16.3
U.K.	15	8,918	63.9	18.9
U.S.*	99	99,868	798.0	19.5
Ukraine	15	13,107	82.4	56.5
Total	450	391,915	2,441.3	

►放射性廢料的產生(Generations of Radioactive wastes)⁷⁵

理工農商醫各種應用及研究單位均有可能產生放射性廢
(Radioactive wastes are generated from various radiation applications)



核燃料循環放射性廢料產生流程



Ref: Nuclear Energy Agency (NEA)
The Nuclear Fuel Cycle Diagram

►我國的放射性廢料管制流程

(Radioactive wastes are controlled by the governmental level)

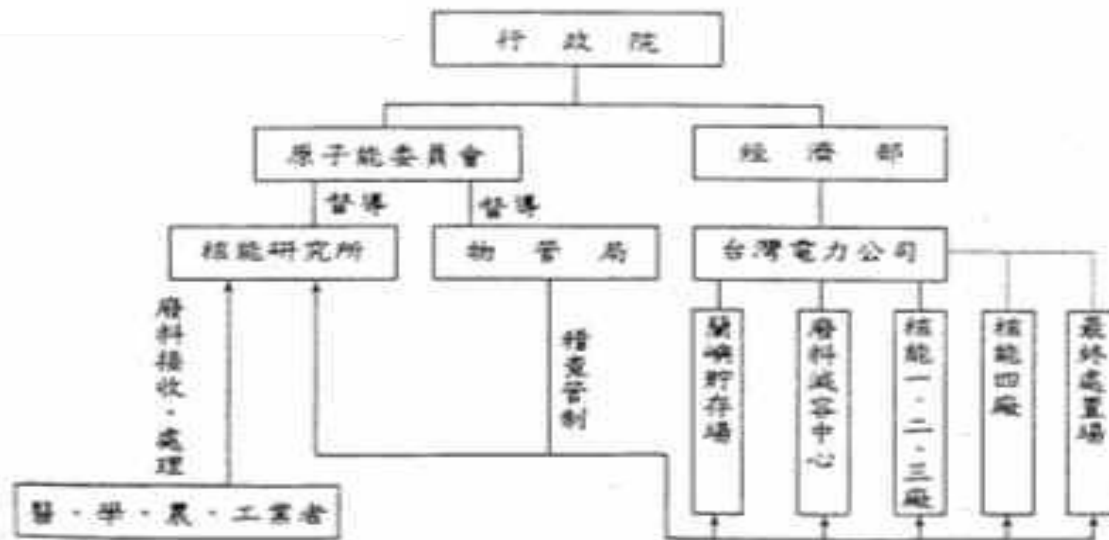


圖14.6 國內放射性廢料管道相關組織系統

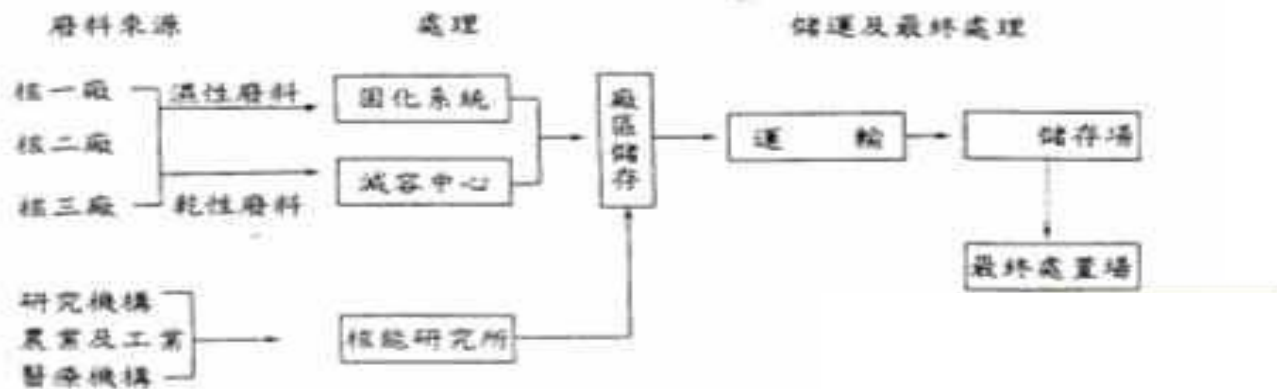
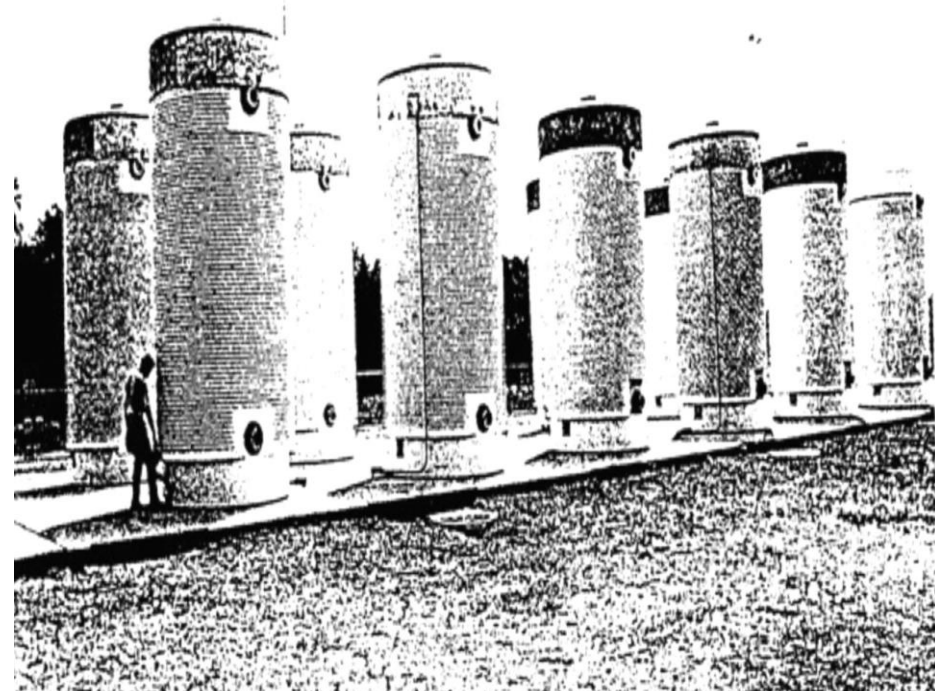
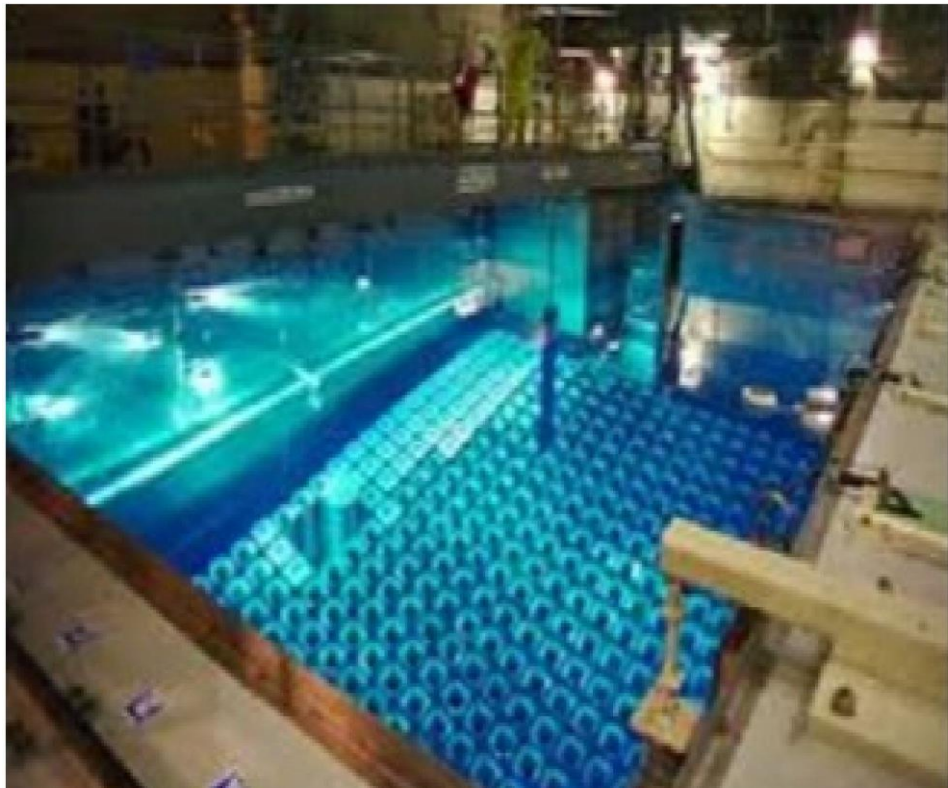


圖14.3 放射性廢料管道流程圖

►高、中階廢料短期及中期暫存 (Temporary storage of HLW and MLW)

我國高階廢料目前皆都暫存於
核能電廠的用過燃料池內

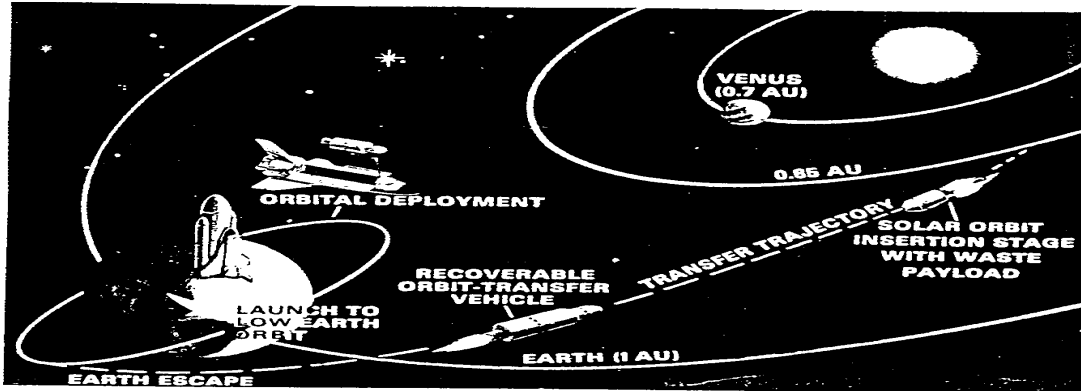
某些國家的高階廢料存於
乾式中期貯存桶



幾種被提及過的高階廢料最終處置概念

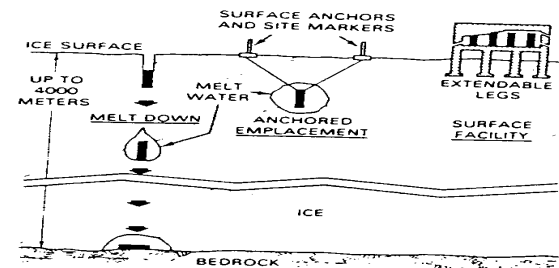
(Disposal of HLW – only geological disposal may be accepted)

外太空丟棄 (outer space disposal)



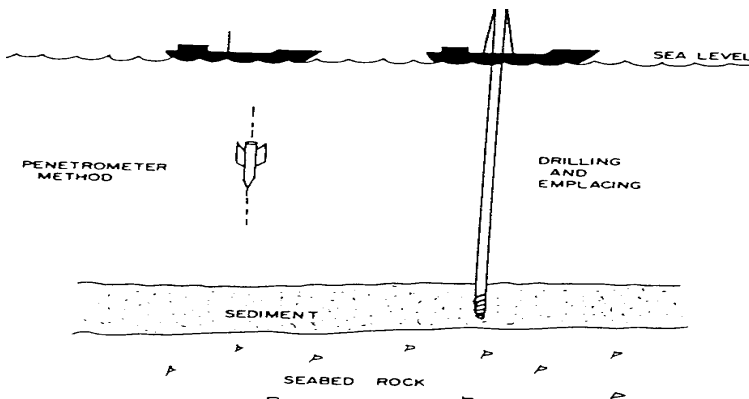
Extraterrestrial disposal of wastes by use of rockets. In this concept, the Columbia shuttle takes wastes from earth to orbit around the earth, then they are put in orbit around the sun. (Courtesy of the Marshall Space Flight Center, National Aeronautics and Space Administration.)

極地冰層深埋(polar burial)



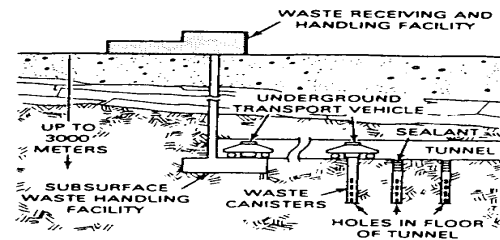
Ice-sheet disposal of solidified radioactive wastes. In this scheme, containers are supported at the surface or allowed to melt their way down to bedrock. (From High-Level Radioactive Waste Management Alternatives, WASH-1297, U.S. Atomic Energy Commission, 1974.)

深海溝丟棄 (deep sea burial)



The seabed disposal technique. Holes are drilled in the ocean floor, or pointed canisters are allowed to bury themselves deep in the sediment at the bottom. Seabed disposal is considered a backup option. (From Raymond L. Murray, "Radioactive Waste Storage and Disposal," Proceedings of the IEEE, Vol. 74, No. 4, April 1986, p. 552 ff.)

深層地質處置 (geological disposal)



Emplacement of waste canisters in a mined cavity, a currently favored method. (Adapted from High-Level Radioactive Waste Management Alternatives, WASH-1297, U.S. Atomic Energy Commission, 1974.)

我國目前的蘭嶼低階廢料暫時貯存場 (LLW temporary storage)

我國的蘭嶼低階廢料儲存場



1982年5月啟用

總儲存容量預計 55 萬桶

1996年2月接收最後一次廢料

目前儲放約 97,672 桶

其中 86,380 桶來自核能電廠

11,292 桶來自全國理工農商醫等
經檢整後目前總桶數 100,277 桶



貯存場採多重障壁設計，即廢料先以水泥固化為硬塊(第1道障壁)，再以鋼桶盛裝(第2道障壁)，運抵貯存場後貯存於混凝土壕溝內(第3道障壁)，貯存場混凝土壕溝內具有入滲水收集系統(第4道障壁)，入滲水收集後再以蒸發器處理至其放射性活度小於儀器最小可測量後於場內回收使用(第5道障壁)。



3.6 輻射劑量之法規限值

(Regulation Limit of ionizing radiation)

► 游離輻射防護法 → 游離輻射防護法施行細則

游離輻射防護安全標準(2003.02.01開始施行,
2005.12.30修訂)

► 年劑量限值(Annual Dose Limit)

目的	組織器官 Tissues	劑量限度(毫西弗/年) Annual limit (mSv/y)	
		輻射職業人員 (Occupation)	民眾 (Public)
抑低機率效應至可接受水平	全身 (有效劑量) Effective dose	50 (連續五年之年平均小於20)	1
防止確定效應發生	眼球水晶體 Eye	150	15
	個別組織 或器官 Other Tissues	500	50

►佩帶人員劑量計之規定

(Regulations w.r.t. Wearing Personal Dosimeters)

我國於2002年公布的「游離輻射防護法」第15條，及其於2008年修訂之「游離輻射防護法施行細則」第6條與人員劑量監測有關的規定如下：

- (1) 工作人員一年之曝露可能超過年個人劑量限度十分之三者(通常稱為甲種狀況)，其有效劑量為 6 毫西弗，眼球水晶體之等價劑量為 50 毫西弗，皮膚及四肢之等價劑量為 150 毫西弗)，雇主應對輻射工作人員實施個別劑量監測。——> **進入工作場所應佩帶人員劑量計**
- (2) 雇主評估其工作人員曝露可能低於年個人劑量限度十分之三者(通常稱為乙種狀況)，得以工作環境監測代替個別人員偵測。——> **工作場所應配備輻射劑量(率)監測器**

► 教學上游離輻射設備操作之規定

(Regulations w.r.t. Handling ionizing Radiation Device at Academies and Universities)

依據放射性物質及可發生游離輻射設備操作人員管理辦法
(2009年修訂版)第3條規定：

「基於教學需要在合格人員指導下從事操作訓練者，係指：

- 一、中等學校、大專校院及學術研究機構之教員、研究人員及學生。
- 二、主管機關認可之輻射防護訓練業務機構之學員。
- 三、接受臨床訓練之醫師、牙醫師或於醫院實習之醫學校院學生、畢業生。
- 四、接受職前訓練之人員。」

「...第一項人員於操作放射性物質或可發生游離輻射設備前，應接受合格人員

規劃之操作程序及輻射防護講習。但操作主管機關核發許可證之移動式或無固定式屏蔽之放射性物質或可發生游離輻射設備時，仍應在合格人員直接監督下為之。...」

「...前項操作程序及輻射防護講習，時數不得少於三小時。...」

►輻射作業教學或工作訓練之規定

依據游離輻射防護安全標準(2005年修訂版)第10條規定：
(Special Rules for Protecting Young Trainees)

「十六歲至十八歲接受輻射作業教學或工作訓練者，其個人年劑量限度，依下列之規定：

- (1)有效劑量不得超過 6 毫西弗。————→ 乙種狀況
- (2)眼球水晶體之等價劑量不得超過 50毫西弗。
- (3)皮膚或四肢之等價劑量不得超過 150 毫西弗。」

►對於女性保護之特別之規定

(Special Rules for Protecting Pregnant Workers)

依據游離輻射防護安全標準(2005年修訂版)第11條：

「雇主於接獲女性輻射工作人員告知懷孕後，應即檢討其工作條件，使其胚胎或胎兒接受與一般人相同之輻射防護」。

「前項女性輻射工作人員，其剩餘妊娠期間下腹部表面之等價劑量不得超過 2 毫西弗，且攝入體內放射性核種造成之約定有效劑量，不得超過 1 毫西弗。」

4. 游離輻射防護的要點

Basic Principles of Radiation Protection

4.1 體外輻射防護的原則

Principles of Protection for External Exposure

- 時間(Time)：縮短於輻射場中的逗留時間
- 衰減(Decay)：注意射源原始強度與衰減時間(瞭解你的射源)

$$C = C_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

- 距離(Distance)：加馬射源強度隨距離平方成反比
- 屏蔽(Shielding)：使用各種有效的屏蔽材料



4.2 體內輻射防護的原則

Principles of Protection for Internal Exposure

- 阻絕 (Blockage)：阻絕放射性物質經由飲食、呼吸、皮膚吸收、傷口侵入進入人體內的途徑。因此，個人體內曝露的防護方法就是避免在污染地區逗留，避免食入、減少吸入、增加排泄。
- 稀釋(Dilution)：對受輻射污染的空氣或水以未受污染的空氣或水加以大量稀釋，使其達到可以排至大氣或水域中之排放規定。
- 分散(Dispersion)：對受輻射污染的物質藉由空氣或水域加以分散。
- 除污(Decontamination)：加強污染管制及除污的工作，利用各種除污方法對受輻射污染的人體或物體進行除污，使其所附著的放射性污染減少。



4.3 輻射源強度與加馬輻射場計算 (Calculation of Radioactivity and γ Field Strength)

► 輻射強度之衰減(Radioactivity Decay)

- 指數衰減定律 (Exponential Decaying Law) :

確定所拿到的純射源或儀器中射源之出廠輻射活度，計算到實際應用時所剩餘之輻射活度：

$$C_t = C_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$$

t : 衰減時間

活度單位

居里(Ci)= 3.7×10^{10} 貝克(Bq)

衰減常數

半衰期

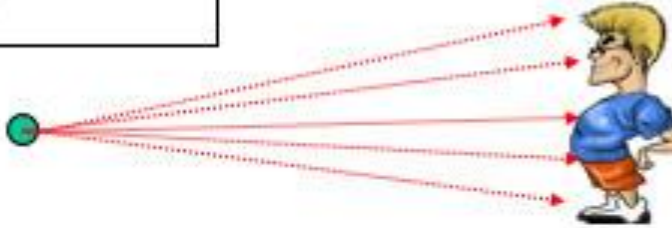
常用射源	半衰期
^{60}Co	5.3 年
^{137}Cs	30.0 年
^{90}Sr	28.1 年
^{192}Ir	73.8 天

►加馬輻射場強度之簡易估算(更複雜的計算則使用計算機程式)

(Simplified Calculation of γ Field Strength)

$$H \approx \frac{0.0053 \cdot C \cdot E}{d^2} (\text{Sv/h})$$

↗ γ 射源活度(Ci : 居里)
 ↗ γ 射源能量(MeV)
 ↙ 曝露於輻射場中之劑量率
 (西弗每小時)
 ↙ 離射源之距離(公尺)



註：以工作人員年劑量限值 $50m\text{Sv} = 0.05\text{Sv}$ 而言，
 年工作時數為 $8\text{ h/day} \times 5\text{ day/week} \times 50\text{ week/yr}$
 $= 2000\text{ h}$

劑量率限值為 $0.05\text{ Sv}/2000\text{ h} = 2.5 \times 10^{-5}\text{ Sv/h} = 25\text{ } \mu\text{Sv/h}$

4.4 輻射屏蔽之考量(Shielding w.r.t. Various Radiation Types)

► α 粒子之屏蔽考量：

α 粒子因其穿透力甚弱，人體皮膚之死層(Dead Layer)可有效阻止 α 粒子(α 至少需具有7.5MeV以上之能量，才可能穿透皮膚)，因此 α 粒子在體外將不會構成傷害。故 α 粒子之屏蔽問題可以不考慮。但 α 粒子如進入體內，則其輻射加權因數(W_R)值為20，對身體構成很嚴重的傷害，故該特別小心防護 α 粒子進入體內。

(α can hardly penetrate a thin paper or out-layer of skin ; the inhalation & ingestion of α emission nuclides is the concern.)

► β 粒子之屏蔽考量：

β 粒子之穿透力較 α 強，通常 1 MeV之 β 粒子在空氣中可通行3.3公尺，故 β 粒子可穿過皮膚之死層，對人體之皮膚具有傷害力，但通常無法穿透深層體下組織。

(β can reach the inner layer of skin and causes skin injuries)

► 中子之屏蔽考量：

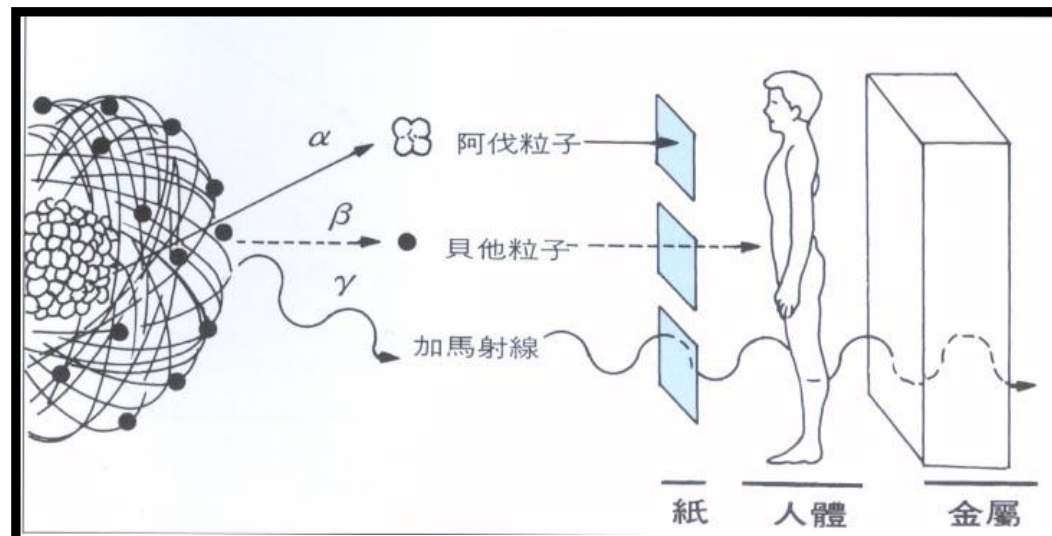
一般非核能或非核燃料循環之實驗室，均極少有機會接觸到中子輻射場。屏蔽中子的最好方法是使用含低原子序較多的物質(如水、塑膠)來減速中子，然後用強中子吸收體(如硼-10)來吸收中子。

(Hydrogen abundant materials are used for slowing down neutrons and neutron absorbers are used to capture neutrons)

► γ 或 X 射線之屏蔽考量：

γ 或 X 射線對物質之穿透力很強，必須使用密較高的物質為屏蔽(如鐵或鉛)，才能有效阻擋 γ 或 X 射線。

(High Z or high density materials are used for shielding γ -ray and X-ray)



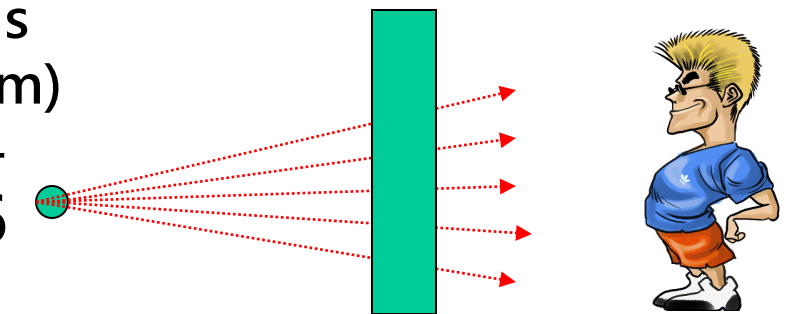
4.5 簡易的 γ 或 X 射線之屏蔽估算

(Simplified Calculation of γ -ray and X-ray Shielding)

► 半值層法：衰減一半 γ 或 X 射線輻射場強度之屏蔽材質厚度，稱為此材質之半值層 (HVL ; Half Value Layer)

HVL w.r.t. different sources and shields

輻射源 sources	鉛(cm) Lead	混凝土(cm) Concrete	鐵(cm) Iron
^{137}Cs (0.662MeV)	0.65	4.8	1.6
^{60}Co (1.25MeV)	1.2	6.2	2.1
50kV X-ray	0.006	0.43	
100kV X-ray	0.027	1.6	
250kV X-ray	0.088	2.8	



H_0 ：未加屏蔽前的輻射場 (Sv/h)

H_t ：加屏蔽後的輻射場 (Sv/h)

$$H_t = H_0 \times \left(\frac{1}{2} \right)^{\frac{t}{HVL}}$$

4.6 校園內可能接觸到的游離輻射來源 (Potential Ionizing Radiation Sources at Campus)

➤ 操作放射性物質

(密封或非密封)

- 實驗用校正射源

- 儀器內的密封射源，如：

層析儀內的Ni-63：

$(T_{1/2} \sim 100y, \beta^- \sim 67\text{keV})$ 、

電荷中和器內的Kr-85：

$(T_{1/2} \sim 10.7y, \beta^- \sim 687\text{keV})$

液態閃爍計數儀內的 Cs-137

其他.....

➤ 操作可發生游離輻射設備

- 如：教學用 X-光機，X光粉末繞射儀

工業上常用的輻射源及其半衰期
(Typical Check Sources Used by Lab. and Industry)

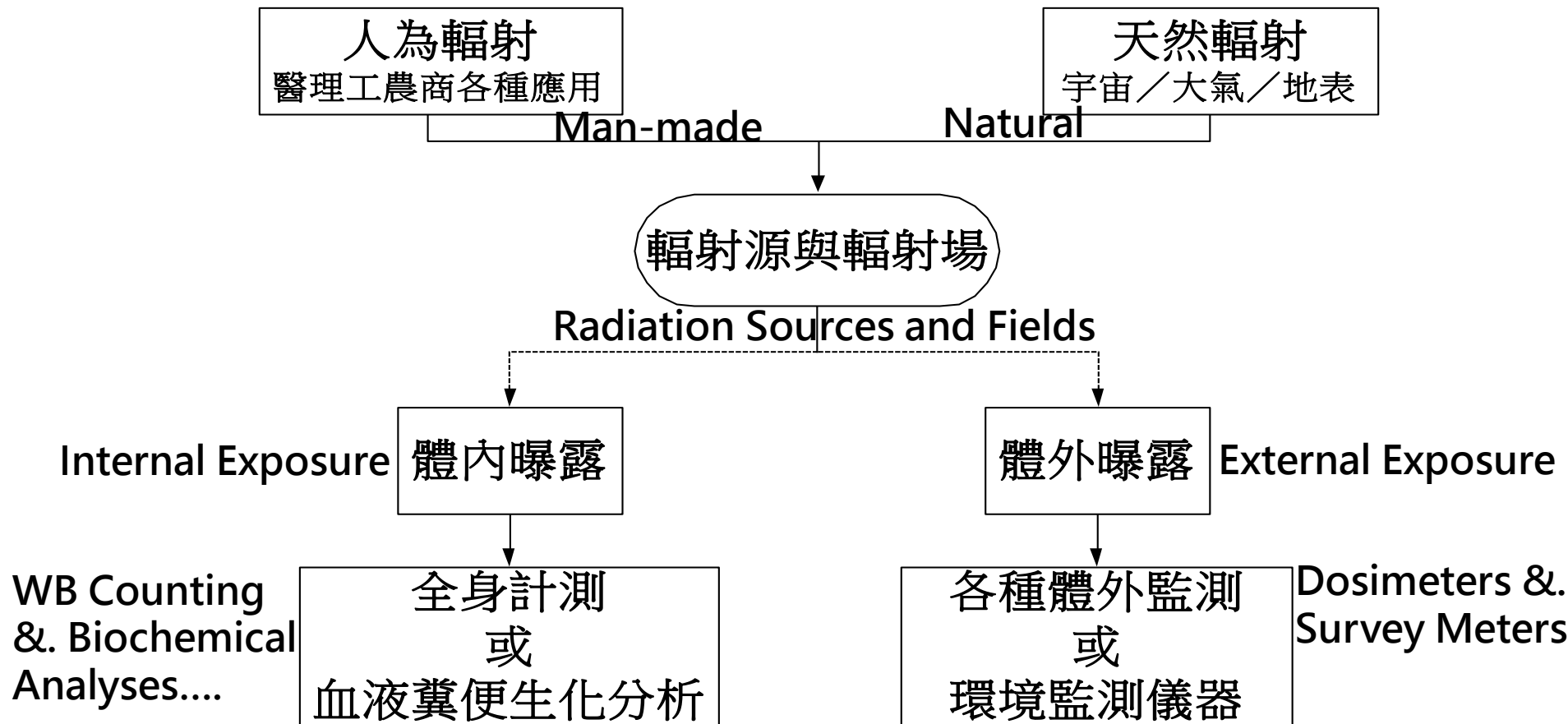
用 途	放 射 核 種	半 衰 期
輻射照 射 處理 (消毒、滅菌)	^{60}Co ^{137}Cs	5. 3y 30.0y
輻射計測儀(厚 度計、液位計、 密度計等)	^{60}Co ^{90}Sr ^{137}Cs ^{192}Ir	5. 3y 28.1y 30.0y 73.8d
非破壞檢驗	^{60}Co ^{192}Ir	5. 3y 73.8d

註：y為年，d為天

校園內的輻射防護計畫
與組織

- 校園內射源和可發生游離
設備之管理與管制
- 輻射偵檢儀器校正
- 放射性廢料收集(如有)
- 人員訓練
- 緊急處理與紀錄保存

5. 結語 (Conclusions)



個人體外輻射防護原則：時間
 個人體內輻射防護原則：阻絕
 設施輻射防護原則：安全

衰減
 稀釋
 管理

距離
 分散
 法規

屏蔽
 除污
 應變