

ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

เรื่อง เกณฑ์ปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ และมาตรา ๑๓ (๘) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันตได้ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง เกณฑ์ปลอดภัย พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“เกณฑ์ปลอดภัย” หมายความว่า ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณหรือกัมมันตภาพรวมของวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุนิวเคลียร์หรือวัสดุกัมมันตรังสีที่อยู่ภายใต้การควบคุมตามพระราชบัญญัตินี้ ซึ่งสามารถปลดออกจากการกำกับดูแลหรือปล่อยทิ้งออกสู่สิ่งแวดล้อมได้

ข้อ ๔ เกณฑ์ปลอดภัยสำหรับวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ให้เป็นไป ดังต่อไปนี้

(๑) วัสดุในรูปของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ที่มีปริมาณไม่เกิน ๓ ตัน ให้ใช้เกณฑ์ปลอดภัยตามตารางที่ ๑ แนบท้ายประกาศนี้

(๒) วัสดุในรูปของแข็งที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ที่มีปริมาณมากกว่า ๓ ตัน ให้ใช้เกณฑ์ปลอดภัยตามตารางที่ ๒ แนบท้ายประกาศนี้

(๓) วัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่มีปริมาณมากกว่า ๓ ตัน และได้นำมาใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมหรือเกิดจากอุตสาหกรรมให้ใช้เกณฑ์ปลอดภัยตามตารางที่ ๓ แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

สมคิด จาตุศรีพิทักษ์

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ

ตารางที่ ๑ เกณฑ์ปลอดภัยสำหรับวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ในรูปของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซที่มีปริมาณไม่เกิน ๓ ตัน

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ไฮโดรเจน-๓	H-3	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๙
เบริลเลียม-๗	Be-7	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เบริลเลียม-๑๐	Be-10	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
คาร์บอน-๑๑	C-11	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
คาร์บอน-๑๔	C-14	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ไนโตรเจน-๑๓	N-13	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
นีออน-๑๙	Ne-19	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ออกซิเจน-๑๕	O-15	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ฟลูออรีน-๑๘	F-18	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โซเดียม-๒๒	Na-22	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โซเดียม-๒๔	Na-24	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แมกนีเซียม-๒๘	Mg-28	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อะลูมิเนียม-๒๖	Al-26	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซิลิคอน-๓๑	Si-31	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ซิลิคอน-๓๒	Si-32	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ฟอสฟอรัส-๓๒	P-32	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
ฟอสฟอรัส-๓๓	P-33	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๙
กำมะถัน-๓๕	S-35	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๙
คลอรีน-๓๖	Cl-36	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
คลอรีน-๓๘	Cl-38	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
คลอรีน-๓๙	Cl-39	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อาร์กอน-๓๗	Ar-37	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๙
อาร์กอน-๓๙	Ar-39	๑ X ๑๐ ^๗	๑ X ๑๐ ^๔
อาร์กอน-๔๑	Ar-41	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
โพแทสเซียม-๔๐	K-40	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
โพแทสเซียม-๔๒	K-42	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โพแทสเซียม-๔๓	K-43	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โพแทสเซียม-๔๔	K-44	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โพแทสเซียม-๔๕	K-45	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แคลเซียม-๔๑	Ca-41	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๗
แคลเซียม-๔๕	Ca-45	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
แคลเซียม-๔๗	Ca-47	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สแกนเดียม-๔๓	Sc-43	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สแกนเดียม-๔๔	Sc-44	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สแกนเดียม-๔๕	Sc-45	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
สแกนเดียม-๔๖	Sc-46	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สแกนเดียม-๔๗	Sc-47	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
สแกนเดียม-๔๘	Sc-48	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สแกนเดียม-๔๙	Sc-49	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
ไทเทเนียม-๔๔	Ti-44	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไทเทเนียม-๔๕	Ti-45	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
วานาเดียม-๔๗	V-47	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
วานาเดียม-๔๘	V-48	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
วานาเดียม-๔๙	V-49	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
โครเมียม-๔๘	Cr-48	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โครเมียม-๔๙	Cr-49	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โครเมียม-๕๑	Cr-51	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แมงกานีส-๕๑	Mn-51	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แมงกานีส-๕๒	Mn-52	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แมงกานีส-๕๒เอ็ม ^๑	Mn-52m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แมงกานีส-๕๓	Mn-53	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
แมงกานีส-๕๔	Mn-54	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
แมงกานีส-๕๖	Mn-56	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เหล็ก-๕๒	Fe-52	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เหล็ก-๕๕	Fe-55	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
เหล็ก-๕๙	Fe-59	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เหล็ก-๖๐	Fe-60	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๕๕	Co-55	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โคบอลต์-๕๖	Co-56	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๕๗	Co-57	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โคบอลต์-๕๘	Co-58	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โคบอลต์-๕๘เอ็ม ^ก	Co-58m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
โคบอลต์-๖๐	Co-60	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โคบอลต์-๖๐เอ็ม ^ก	Co-60m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
โคบอลต์-๖๑	Co-61	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โคบอลต์-๖๒เอ็ม ^ก	Co-62m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
นิกเกิล-๕๖	Ni-56	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
นิกเกิล-๕๗	Ni-57	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
นิกเกิล-๕๙	Ni-59	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๘
นิกเกิล-๖๓	Ni-63	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๘
นิกเกิล-๖๕	Ni-65	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
นิกเกิล-๖๖	Ni-66	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ทองแดง-๖๐	Cu-60	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ทองแดง-๖๑	Cu-61	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทองแดง-๖๔	Cu-64	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทองแดง-๖๗	Cu-67	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
สังกะสี-๖๒	Zn-62	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
สังกะสี-๖๓	Zn-63	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สังกะสี-๖๕	Zn-65	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
สังกะสี-๖๙	Zn-69	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
สังกะสี-๖๙เอ็ม ^๑	Zn-69m	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
สังกะสี-๗๑เอ็ม ^๑	Zn-71m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สังกะสี-๗๒	Zn-72	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
แกลเลียม-๖๕	Ga-65	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๖๖	Ga-66	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๖๗	Ga-67	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
แกลเลียม-๖๘	Ga-68	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๗๐	Ga-70	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
แกลเลียม-๗๒	Ga-72	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกลเลียม-๗๓	Ga-73	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
เจอร์เมเนียม-๖๖	Ge-66	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เจอร์เมเนียม-๖๗	Ge-67	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เจอร์เมเนียม-๖๘ ^๒	Ge-68	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เจอร์เมเนียม-๖๙	Ge-69	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เจอร์เมเนียม-๗๑	Ge-71	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๘
เจอร์เมเนียม-๗๕	Ge-75	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เจอร์เมเนียม-๗๗	Ge-77	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เจอร์เมเนียม-๗๘	Ge-78	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
สารหนู-๖๙	As-69	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สารหนู-๗๐	As-70	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สารหนู-๗๑	As-71	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สารหนู-๗๒	As-72	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สารหนู-๗๓	As-73	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
สารหนู-๗๔	As-74	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สารหนู-๗๖	As-76	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๕
สารหนู-๗๗	As-77	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
สารหนู-๗๘	As-78	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซีลีเนียม-๗๐	Se-70	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ซีลีเนียม-๗๓	Se-73	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ซีลีเนียม-๗๓เอ็ม ^๑	Se-73m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซีลีเนียม-๗๕	Se-75	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซีลีเนียม-๗๙	Se-79	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ซีลีเนียม-๘๑	Se-81	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ซีลีเนียม-๘๑เอ็ม ^๑	Se-81m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ซีลีเนียม-๘๓	Se-83	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๗๔	Br-74	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๗๔เอ็ม ^๑	Br-74m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๗๕	Br-75	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โบรมีน-๗๖	Br-76	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๗๗	Br-77	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โบรมีน-๘๐	Br-80	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
โบรมีน-๘๐เอ็ม ^๑	Br-80m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
โบรมีน-๘๒	Br-82	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โบรมีน-๘๓	Br-83	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
โบรมีน-๘๔	Br-84	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
คริปทอน-๗๔	Kr-74	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๔
คริปทอน-๗๖	Kr-76	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๔
คริปทอน-๗๗	Kr-77	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๔
คริปทอน-๗๙	Kr-79	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
คริปทอน-๘๑	Kr-81	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
คริปทอน-๘๑เอ็ม ^๑	Kr-81m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^{๑๐}
คริปทอน-๘๓เอ็ม ^๑	Kr-83m	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^{๑๒}
คริปทอน-๘๕	Kr-85	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๔

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
คริปทอน-๘๕เอ็ม ^ก	Kr-85m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^{๑๐}
คริปทอน-๘๗	Kr-87	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
คริปทอน-๘๘	Kr-88	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
รูบิเดียม-๗๙	Rb-79	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
รูบิเดียม-๘๑	Rb-81	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รูบิเดียม-๘๑เอ็ม ^ก	Rb-81m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
รูบิเดียม-๘๒เอ็ม ^ก	Rb-82m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รูบิเดียม-๘๓ ^ป	Rb-83	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
รูบิเดียม-๘๔	Rb-84	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รูบิเดียม-๘๖	Rb-86	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
รูบิเดียม-๘๗	Rb-87	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
รูบิเดียม-๘๘	Rb-88	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
รูบิเดียม-๘๙	Rb-89	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
สทรอนเซียม-๘๐	Sr-80	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
สทรอนเซียม-๘๑	Sr-81	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สทรอนเซียม-๘๒ ^ป	Sr-82	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สทรอนเซียม-๘๓	Sr-83	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
สทรอนเซียม-๘๕	Sr-85	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
สทรอนเซียม-๘๕เอ็ม ^ก	Sr-85m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
สทรอนเซียม-๘๗เอ็ม ^ก	Sr-87m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
สทรอนเซียม-๘๙	Sr-89	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
สทรอนเซียม-๙๐ ^ป	Sr-90	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
สทรอนเซียม-๙๑	Sr-91	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
สทรอนเซียม-๙๒	Sr-92	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทรียม-๘๖	Y-86	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อิตเทรียม-๘๖เอ็ม ^ก	Y-86m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิตเทรียม-๘๗ ^ป	Y-87	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
อิตเทรียม-๘๘	Y-88	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทรียม-๙๐	Y-90	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
อิตเทรียม-๙๐เอ็ม ^๑	Y-90m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทรียม-๙๑	Y-91	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทรียม-๙๑เอ็ม ^๑	Y-91m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทรียม-๙๒	Y-92	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
อิตเทรียม-๙๓	Y-93	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
อิตเทรียม-๙๔	Y-94	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อิตเทรียม-๙๕	Y-95	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เซอร์โคเนียม-๘๖	Zr-86	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เซอร์โคเนียม-๘๘	Zr-88	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เซอร์โคเนียม-๘๙	Zr-89	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เซอร์โคเนียม-๙๓ ^๒	Zr-93	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เซอร์โคเนียม-๙๕	Zr-95	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เซอร์โคเนียม-๙๗ ^๒	Zr-97	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๘๘	Nb-88	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๘๙	Nb-89	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๘๙เอ็ม ^๑	Nb-89m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๙๐	Nb-90	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๙๓เอ็ม ^๑	Nb-93m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ไนโอเบียม-๙๔	Nb-94	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไนโอเบียม-๙๕	Nb-95	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไนโอเบียม-๙๕เอ็ม ^๑	Nb-95m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ไนโอเบียม-๙๖	Nb-96	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไนโอเบียม-๙๗	Nb-97	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไนโอเบียม-๙๘	Nb-98	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โมลิบดีนัม-๙๐	Mo-90	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
โมลิบดีนัม-๙๓	Mo-93	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๘
โมลิบดีนัม-๙๓เอ็ม ^๑	Mo-93m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โมลิบดีนัม-๙๙	Mo-99	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โมลิบดีนัม-๑๐๑	Mo-101	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๓	Tc-93	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๓เอ็ม ^๑	Tc-93m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๔	Tc-94	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๔เอ็ม ^๑	Tc-94m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เทคนิคเนียม-๙๕	Tc-95	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๕เอ็ม ^๑	Tc-95m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๖	Tc-96	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๖เอ็ม ^๑	Tc-96m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทคนิคเนียม-๙๗	Tc-97	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๘
เทคนิคเนียม-๙๗เอ็ม ^๑	Tc-97m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทคนิคเนียม-๙๘	Tc-98	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๙๙	Tc-99	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
เทคนิคเนียม-๙๙เอ็ม ^๑	Tc-99m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทคนิคเนียม-๑๐๑	Tc-101	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทคนิคเนียม-๑๐๔	Tc-104	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
รูทีเนียม-๙๔	Ru-94	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
รูทีเนียม-๙๗	Ru-97	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
รูทีเนียม-๑๐๓	Ru-103	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
รูทีเนียม- ๑๐๕	Ru-105	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รูทีเนียม-๑๐๖ ^๒	Ru-106	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
โรเดียม-๙๙	Rh-99	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โรเดียม-๙๙เอ็ม ^๑	Rh-99m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โรเดียม-๑๐๐	Rh-100	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
โรเดียม-๑๐๑	Rh-101	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โรเดียม-๑๐๑เอ็ม ⁿ	Rh-101m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โรเดียม-๑๐๒	Rh-102	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โรเดียม-๑๐๒เอ็ม ⁿ	Rh-102m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โรเดียม-๑๐๓เอ็ม ⁿ	Rh-103m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๘
โรเดียม-๑๐๕	Rh-105	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โรเดียม-๑๐๖เอ็ม ⁿ	Rh-106m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โรเดียม-๑๐๗	Rh-107	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลเลเดียม-๑๐๐	Pd-100	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แพลเลเดียม-๑๐๑	Pd-101	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลเลเดียม-๑๐๓	Pd-103	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๘
แพลเลเดียม-๑๐๗	Pd-107	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๘
แพลเลเดียม-๑๐๙	Pd-109	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๒	Ag-102	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เงิน-๑๐๓	Ag-103	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๔	Ag-104	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๔เอ็ม ⁿ	Ag-104m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๕	Ag-105	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๖	Ag-106	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๖เอ็ม ⁿ	Ag-106m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๐๘เอ็ม ⁿ	Ag-108m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๑๐เอ็ม ⁿ	Ag-110m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๑๑	Ag-111	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เงิน-๑๑๒	Ag-112	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เงิน-๑๑๕	Ag-115	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แคดเมียม-๑๐๔	Cd-104	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แคดเมียม-๑๐๗	Cd-107	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
แคดเมียม-๑๐๙	Cd-109	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๓	Cd-113	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๓เอ็ม ^๑	Cd-113m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๕	Cd-115	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๕เอ็ม ^๑	Cd-115m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๗	Cd-117	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แคดเมียม-๑๑๗เอ็ม ^๑	Cd-117m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๐๙	In-109	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๐	In-110	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๐เอ็ม ^๑	In-110m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อินเดียม-๑๑๑	In-111	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๒	In-112	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๓เอ็ม ^๑	In-113m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๔	In-114	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
อินเดียม-๑๑๔เอ็ม ^๑	In-114m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๕	In-115	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
อินเดียม-๑๑๕เอ็ม ^๑	In-115m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๖เอ็ม ^๑	In-116m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อินเดียม-๑๑๗	In-117	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๗เอ็ม ^๑	In-117m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อินเดียม-๑๑๙เอ็ม ^๑	In-119m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ดีบุก-๑๑๐	Sn-110	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ดีบุก-๑๑๑	Sn-111	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ดีบุก-๑๑๓	Sn-113	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ดีบุก-๑๑๗เอ็ม ^๑	Sn-117m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ดีบุก-๑๑๙เอ็ม ^๑	Sn-119m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ดีบุก-๑๒๑	Sn-121	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ดีบุกก-๑๒๑เอ็ม ^{ก, ข}	Sn-121m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๓
ดีบุกก-๑๒๓	Sn-123	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ดีบุกก-๑๒๓เอ็ม ^ก	Sn-123m	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
ดีบุกก-๑๒๕	Sn-125	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๕
ดีบุกก-๑๒๖ ^ข	Sn-126	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
ดีบุกก-๑๒๗	Sn-127	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ดีบุกก-๑๒๘	Sn-128	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๑๕	Sb-115	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๑๖	Sb-116	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๑๖เอ็ม ^ก	Sb-116m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๑๗	Sb-117	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๓
พลวง-๑๑๘เอ็ม ^ก	Sb-118m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๑๙	Sb-119	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๓
พลวง-๑๒๐	Sb-120	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๐เอ็ม ^ก	Sb-120m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๒	Sb-122	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๔
พลวง-๑๒๔	Sb-124	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๔เอ็ม ^ก	Sb-124m	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๕	Sb-125	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๖	Sb-126	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๒๖เอ็ม ^ก	Sb-126m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๒๗	Sb-127	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๒๘	Sb-128	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๒๘เอ็ม ^ก	Sb-128m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๒๙	Sb-129	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
พลวง-๑๓๐	Sb-130	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
พลวง-๑๓๑	Sb-131	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
เทลลูเรียม-๑๑๖	Te-116	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๒๑	Te-121	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๒๑เอ็ม ⁿ	Te-121m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๒๓	Te-123	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๒๓เอ็ม ⁿ	Te-123m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๒๕เอ็ม ⁿ	Te-125m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๒๗	Te-127	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๒๗เอ็ม ⁿ	Te-127m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๒๙	Te-129	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๒๙เอ็ม ⁿ	Te-129m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๓๑	Te-131	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
เทลลูเรียม-๑๓๑เอ็ม ⁿ	Te-131m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๓๒	Te-132	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทลลูเรียม-๑๓๓	Te-133	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เทลลูเรียม-๑๓๓เอ็ม ⁿ	Te-133m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เทลลูเรียม-๑๓๔	Te-134	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๒๐	I-120	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๒๐เอ็ม ⁿ	I-120m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๒๑	I-121	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๒๓	I-123	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ไอโอดีน-๑๒๔	I-124	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๒๕	I-125	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๒๖	I-126	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๒๘	I-128	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๒๙	I-129	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๓๐	I-130	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๓๑	I-131	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ไอโอดีน-๑๓๒	I-132	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๓๒เอ็ม ^๑	I-132m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๓๓	I-133	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ไอโอดีน-๑๓๔	I-134	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ไอโอดีน-๑๓๕	I-135	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ซีนอน-๑๒๐	Xe-120	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๒๑	Xe-121	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๒๒ ^๒	Xe-122	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๒๓	Xe-123	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๒๕	Xe-125	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๒๗	Xe-127	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
ซีนอน-๑๒๙เอ็ม ^๑	Xe-129m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๓๑เอ็ม ^๑	Xe-131m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๓๓เอ็ม ^๑	Xe-133m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๓๓	Xe-133	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๓๕	Xe-135	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^{๑๐}
ซีนอน-๑๓๕เอ็ม ^๑	Xe-135m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีนอน-๑๓๘	Xe-138	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๙
ซีเซียม-๑๒๕	Cs-125	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ซีเซียม-๑๒๗	Cs-127	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-๑๒๙	Cs-129	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-๑๓๐	Cs-130	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเซียม-๑๓๑	Cs-131	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเซียม-๑๓๒	Cs-132	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-๑๓๔เอ็ม ^๑	Cs-134m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-๑๓๔	Cs-134	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ซีเซียม-๑๓๕	Cs-135	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ซีเซียม-๑๓๕เอ็ม ^ก	Cs-135m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเซียม-๑๓๖	Cs-136	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเซียม-๑๓๗ ^ป	Cs-137	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ซีเซียม-๑๓๘	Cs-138	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แบเรียม-๑๒๖	Ba-126	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แบเรียม-๑๒๘	Ba-128	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แบเรียม-๑๓๑	Ba-131	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แบเรียม-๑๓๑เอ็ม ^ก	Ba-131m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แบเรียม-๑๓๓	Ba-133	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แบเรียม-๑๓๓เอ็ม ^ก	Ba-133m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แบเรียม-๑๓๕เอ็ม ^ก	Ba-135m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แบเรียม-๑๓๗เอ็ม ^ก	Ba-137m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แบเรียม-๑๓๙	Ba-139	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
แบเรียม-๑๔๐ ^ป	Ba-140	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แบเรียม-๑๔๑	Ba-141	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
แบเรียม-๑๔๒	Ba-142	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แลนทานัม-๑๓๑	La-131	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แลนทานัม-๑๓๒	La-132	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แลนทานัม-๑๓๕	La-135	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แลนทานัม-๑๓๗	La-137	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แลนทานัม-๑๓๘	La-138	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แลนทานัม-๑๔๐	La-140	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แลนทานัม-๑๔๑	La-141	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
แลนทานัม-๑๔๒	La-142	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แลนทานัม-๑๔๓	La-143	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ซีเรียม-๑๓๔	Ce-134	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ซีเรียม-๑๓๕	Ce-135	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ซีเรียม-๑๓๗	Ce-137	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ซีเรียม-๑๓๗เอ็ม ^๑	Ce-137m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเรียม-๑๓๙	Ce-139	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเรียม-๑๔๑	Ce-141	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๗
ซีเรียม-๑๔๓	Ce-143	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
ซีเรียม-๑๔๔ ^๑	Ce-144	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๕
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๓๖	Pr-136	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๓๗	Pr-137	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๓๘เอ็ม ^๑	Pr-138m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๓๙	Pr-139	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๗
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๒	Pr-142	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๕
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๒เอ็ม ^๑	Pr-142m	๑ X ๑๐ ^๗	๑ X ๑๐ ^๙
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๓	Pr-143	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๖
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๔	Pr-144	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๕
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๕	Pr-145	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
เพอร์ซีโอดิเมียม-๑๔๗	Pr-147	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
นีโอดิเมียม-๑๓๖	Nd-136	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
นีโอดิเมียม-๑๓๘	Nd-138	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
นีโอดิเมียม-๑๓๙	Nd-139	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
นีโอดิเมียม-๑๓๙เอ็ม ^๑	Nd-139m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
นีโอดิเมียม-๑๔๑	Nd-141	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๗
นีโอดิเมียม-๑๔๗	Nd-147	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
นีโอดิเมียม-๑๔๙	Nd-149	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
นีโอดิเมียม-๑๕๑	Nd-151	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-๑๔๑	Pm-141	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-๑๔๓	Pm-143	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๖
โพรมีเทียม-๑๔๔	Pm-144	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
โพรมีเทียม-๑๔๕	Pm-145	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
โพรมีเทียม-๑๔๖	Pm-146	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โพรมีเทียม-๑๔๗	Pm-147	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
โพรมีเทียม-๑๔๘	Pm-148	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-๑๔๘เอ็ม ^๓	Pm-148m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โพรมีเทียม-๑๔๙	Pm-149	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
โพรมีเทียม-๑๕๐	Pm-150	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
โพรมีเทียม-๑๕๑	Pm-151	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซาแมเรียม-๑๔๑	Sm-141	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซาแมเรียม-๑๔๑เอ็ม ^๓	Sm-141m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ซาแมเรียม-๑๔๒	Sm-142	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ซาแมเรียม-๑๔๕	Sm-145	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ซาแมเรียม-๑๔๖	Sm-146	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ซาแมเรียม-๑๔๗	Sm-147	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ซาแมเรียม-๑๕๑	Sm-151	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๘
ซาแมเรียม-๑๕๓	Sm-153	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซาแมเรียม-๑๕๕	Sm-155	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ซาแมเรียม-๑๕๖	Sm-156	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๕	Eu-145	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๖	Eu-146	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๗	Eu-147	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๘	Eu-148	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๔๙	Eu-149	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ยูโรเพียม-๑๕๐	Eu-150	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๐เอ็ม ^๓	Eu-150m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๒	Eu-152	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๒เอ็ม ^๓	Eu-152m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ยูโรเพียม-๑๕๔	Eu-154	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๕	Eu-155	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ยูโรเพียม-๑๕๖	Eu-156	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๗	Eu-157	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ยูโรเพียม-๑๕๘	Eu-158	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกโดลิเนียม-๑๔๕	Gd-145	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แกโดลิเนียม-๑๔๖ ^๑	Gd-146	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แกโดลิเนียม-๑๔๗	Gd-147	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แกโดลิเนียม-๑๔๘	Gd-148	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แกโดลิเนียม-๑๔๙	Gd-149	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แกโดลิเนียม-๑๕๑	Gd-151	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แกโดลิเนียม-๑๕๒	Gd-152	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แกโดลิเนียม-๑๕๓	Gd-153	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แกโดลิเนียม-๑๕๙	Gd-159	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๔๗	Tb-147	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๔๙	Tb-149	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๕๐	Tb-150	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๕๑	Tb-151	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๕๓	Tb-153	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทอร์เบียม-๑๕๔	Tb-154	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๕๕	Tb-155	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เทอร์เบียม-๑๕๖	Tb-156	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๕๖เอ็ม ^๑ (๒๔.๔ ชั่วโมง)	Tb- 156m(24.4h)	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เทอร์เบียม-๑๕๖เอ็ม ^๑ (๕ ชั่วโมง)	Tb-156m (5h)	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
เทอร์เบียม-๑๕๗	Tb-157	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
เทอร์เบียม-๑๕๘	Tb-158	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๖๐	Tb-160	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทอร์เบียม-๑๖๑	Tb-161	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ดิสโพรเซียม-๑๕๕	Dy-155	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ดิสโพรเซียม-๑๕๗	Dy-157	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ดิสโพรเซียม-๑๕๙	Dy-159	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ดิสโพรเซียม-๑๖๕	Dy-165	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ดิสโพรเซียม-๑๖๖	Dy-166	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๕๕	Ho-155	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๕๗	Ho-157	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๕๙	Ho-159	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๖๑	Ho-161	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โฮลเมียม-๑๖๒	Ho-162	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โฮลเมียม-๑๖๒เอ็ม ^๑	Ho-162m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๖๔	Ho-164	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๖๔เอ็ม ^๑	Ho-164m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
โฮลเมียม-๑๖๖	Ho-166	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
โฮลเมียม-๑๖๖เอ็ม ^๑	Ho-166m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โฮลเมียม-๑๖๗	Ho-167	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เออร์เบียม-๑๖๑	Er-161	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เออร์เบียม-๑๖๕	Er-165	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เออร์เบียม-๑๖๙	Er-169	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
เออร์เบียม-๑๗๑	Er-171	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เออร์เบียม-๑๗๒	Er-172	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๖๒	Tm-162	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๖๖	Tm-166	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๖๗	Tm-167	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ทูลีียม-๑๗๐	Tm-170	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๗๑	Tm-171	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๘
ทูลีียม-๑๗๒	Tm-172	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๗๓	Tm-173	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทูลีียม-๑๗๕	Tm-175	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทอร์เบียม-๑๖๒	Yb-162	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิตเทอร์เบียม-๑๖๖	Yb-166	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิตเทอร์เบียม-๑๖๗	Yb-167	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทอร์เบียม-๑๖๙	Yb-169	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิตเทอร์เบียม-๑๗๕	Yb-175	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
อิตเทอร์เบียม-๑๗๗	Yb-177	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อิตเทอร์เบียม-๑๗๘	Yb-178	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๖๙	Lu-169	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๐	Lu-170	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๑	Lu-171	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๒	Lu-172	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๓	Lu-173	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ลูทีเชียม-๑๗๔	Lu-174	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ลูทีเชียม-๑๗๔เอ็ม ^๑	Lu-174m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ลูทีเชียม-๑๗๖	Lu-176	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๖เอ็ม ^๑	Lu-176m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๗	Lu-177	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ลูทีเชียม-๑๗๗เอ็ม ^๑	Lu-177m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ลูทีเชียม-๑๗๘	Lu-178	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ลูทีเชียม-๑๗๘เอ็ม ^๑	Lu-178m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ลูทีเชียม-๑๗๙	Lu-179	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๗๐	Hf-170	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
แฮฟเนียม-๑๗๒ ^๒	Hf-172	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๗๓	Hf-173	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๗๕	Hf-175	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๗๗เอ็ม ^๑	Hf-177m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แฮฟเนียม-๑๗๘เอ็ม ^๑	Hf-178m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๗๙เอ็ม ^๑	Hf-179m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๐เอ็ม ^๑	Hf-180m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๑	Hf-181	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๒	Hf-182	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๒เอ็ม ^๑	Hf-182m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๓	Hf-183	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แฮฟเนียม-๑๘๔	Hf-184	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๒	Ta-172	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๓	Ta-173	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๔	Ta-174	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๕	Ta-175	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๖	Ta-176	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๗	Ta-177	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แทนทาลัม-๑๗๘	Ta-178	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๗๙	Ta-179	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แทนทาลัม-๑๘๐	Ta-180	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๘๐เอ็ม ^๑	Ta-180m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แทนทาลัม-๑๘๒	Ta-182	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แทนทาลัม-๑๘๒เอ็ม ^๑	Ta-182m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๘๓	Ta-183	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๘๔	Ta-184	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แทนทาลัม-๑๘๕	Ta-185	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
แทนทาลัม-๑๘๖	Ta-186	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ทังสแตน-๑๗๖	W-176	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทังสแตน-๑๗๗	W-177	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทังสแตน-๑๗๘ ^๒	W-178	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทังสแตน-๑๗๙	W-179	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ทังสแตน-๑๘๑	W-181	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ทังสแตน-๑๘๕	W-185	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ทังสแตน-๑๘๗	W-187	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทังสแตน-๑๘๘ ^๒	W-188	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
รีเนียม-๑๗๗	Re-177	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๗๘	Re-178	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๑	Re-181	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๒	Re-182	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๒เอ็ม ^๑	Re-182m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๔	Re-184	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๔เอ็ม ^๑	Re-184m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๖	Re-186	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
รีเนียม-๑๘๖เอ็ม ^๑	Re-186m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
รีเนียม-๑๘๗	Re-187	๑ X ๑๐ ^๖	๑ X ๑๐ ^๙
รีเนียม-๑๘๘	Re-188	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
รีเนียม-๑๘๘เอ็ม ^๑	Re-188m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
รีเนียม-๑๘๙ ^๒	Re-189	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ออสเมียม-๑๘๐	Os-180	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ออสเมียม-๑๘๑	Os-181	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ออสเมียม-๑๘๒	Os-182	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ออสเมียม-๑๘๕	Os-185	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ออสเมียม-๑๘๙เอ็ม ^๑	Os-189m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ออสเมียม-๑๙๑	Os-191	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ออสเมียม-๑๙๑เอ็ม ^๑	Os-191m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ออสเมียม-๑๙๓	Os-193	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ออสเมียม-๑๙๔ ^๒	Os-194	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
อิริเดียม-๑๘๒	Ir-182	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อิริเดียม-๑๘๔	Ir-184	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๕	Ir-185	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๖	Ir-186	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๖เอ็ม ^๑	Ir-186m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๗	Ir-187	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๘	Ir-188	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๘๙ ^๒	Ir-189	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิริเดียม-๑๙๐	Ir-190	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๙๐เอ็ม ^๑ (๓.๑ ชั่วโมง)	Ir-190m (3.1h)	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๙๐เอ็ม ^๑ (๑.๒ ชั่วโมง)	Ir-190m (1.2h)	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
อิริเดียม-๑๙๒	Ir-192	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
อิริเดียม-๑๙๒เอ็ม ^๑	Ir-192m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
อิริเดียม-๑๙๓เอ็ม ^๑	Ir-193m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
อิริเดียม-๑๙๔	Ir-194	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
อิริเดียม-๑๙๔เอ็ม ^๑	Ir-194m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๙๕	Ir-195	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อิริเดียม-๑๙๕เอ็ม ^๑	Ir-195m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๘๖	Pt-186	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๘๘ ^๒	Pt-188	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๘๙	Pt-189	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
แพลทินัม-๑๙๑	Pt-191	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๙๓	Pt-193	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
แพลทินัม-๑๙๓เอ็ม ^ก	Pt-193m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แพลทินัม-๑๙๕เอ็ม ^ก	Pt-195m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๙๗	Pt-197	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๙๗เอ็ม ^ก	Pt-197m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๑๙๙	Pt-199	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แพลทินัม-๒๐๐	Pt-200	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๑๙๓	Au-193	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ทองคำ-๑๙๔	Au-194	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๑๙๕	Au-195	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ทองคำ-๑๙๘	Au-198	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๑๙๘เอ็ม ^ก	Au-198m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๑๙๙	Au-199	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๒๐๐	Au-200	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ทองคำ-๒๐๐เอ็ม ^ก	Au-200m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทองคำ-๒๐๑	Au-201	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๓	Hg-193	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๓เอ็ม ^ก	Hg-193m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๔ ^ป	Hg-194	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๕	Hg-195	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๕เอ็ม ^{ก, ข}	Hg-195m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๗	Hg-197	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ปรอท-๑๙๗เอ็ม ^ก	Hg-197m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๑๙๙เอ็ม ^ก	Hg-199m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ปรอท-๒๐๓	Hg-203	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
เทลลูเรียม-๑๙๔	Tl-194	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
เทลลูเรียม-๑๙๔เอ็ม ^ก	Tl-194m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๙๕	Tl-195	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๙๗	Tl-197	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๙๘	Tl-198	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๙๘เอ็ม ^ก	Tl-198m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๑๙๙	Tl-199	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๒๐๐	Tl-200	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๒๐๑	Tl-201	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๒๐๒	Tl-202	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เทลลูเรียม-๒๐๔	Tl-204	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๔
ตะกั่ว-๑๙๕เอ็ม ^ก	Pb-195m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๑๙๘	Pb-198	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๑๙๙	Pb-199	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๐	Pb-200	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๑	Pb-201	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๒	Pb-202	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๒เอ็ม ^ก	Pb-202m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๓	Pb-203	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๐๕	Pb-205	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
ตะกั่ว-๒๐๙	Pb-209	๑ X ๑๐ ^๕	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๑๐ ^ป	Pb-210	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ตะกั่ว-๒๑๑	Pb-211	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ตะกั่ว-๒๑๒ ^ป	Pb-211	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ตะกั่ว-๒๑๔	Pb-214	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๐๐	Bi-200	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๐๑	Bi-201	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๐๒	Bi-202	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
บิสมัท-๒๐๓	Bi-203	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๐๕	Bi-205	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๐๖	Bi-206	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
บิสมัท-๒๐๗	Bi-207	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๑๐	Bi-210	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๑๐เอ็ม ^{ก, ข}	Bi-210m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
บิสมัท-๒๑๒ ^ข	Bi-212	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
บิสมัท-๒๑๓	Bi-213	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
บิสมัท-๒๑๔	Bi-214	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
พอลอเนียม-๒๐๓	Po-203	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
พอลอเนียม-๒๐๕	Po-205	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
พอลอเนียม-๒๐๖	Po-206	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
พอลอเนียม-๒๐๗	Po-207	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
พอลอเนียม-๒๐๘	Po-208	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
พอลอเนียม-๒๐๙	Po-209	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
พอลอเนียม-๒๑๐	Po-210	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แอสทาทีน-๒๐๗	At-207	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
แอสทาทีน-๒๑๑	At-211	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
แฟรนเซียม-๒๒๒	Fr-222	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
แฟรนเซียม-๒๒๓	Fr-223	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เรดอน-๒๒๐ ^ข	Rn-220	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
เรดอน-๒๒๒ ^ข	Rn-222	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เรเดียม-๒๒๓ ^ข	Ra-223	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
เรเดียม-๒๒๔ ^ข	Ra-224	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
เรเดียม-๒๒๕	Ra-225	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
เรเดียม-๒๒๖ ^ข	Ra-226	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
เรเดียม-๒๒๗	Ra-227	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
เรเดียม-๒๒๘ ^ป	Ra-228	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แอกทิเนียม-๒๒๔	Ac-224	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
แอกทิเนียม-๒๒๕ ^ป	Ac-225	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แอกทิเนียม-๒๒๖	Ac-226	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
แอกทิเนียม-๒๒๗ ^ป	Ac-227	๑ X ๑๐ ^{-๑}	๑ X ๑๐ ^๓
แอกทิเนียม-๒๒๘	Ac-228	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ทอเรียม-๒๒๖ ^ป	Th-226	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ทอเรียม-๒๒๗	Th-227	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ทอเรียม-๒๒๘ ^ป	Th-228	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๕
ทอเรียม-๒๒๙ ^ป	Th-229	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
ทอเรียม-๒๓๐	Th-230	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๕
ทอเรียม-๒๓๑	Th-231	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ทอเรียม-๒๓๒	Th-232	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ทอเรียม-๒๓๔ ^ป	Th-234	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๕
โปรแทกทิเนียม-๒๒๗	Pa-227	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โปรแทกทิเนียม-๒๒๘	Pa-228	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โปรแทกทิเนียม-๒๓๐	Pa-230	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โปรแทกทิเนียม-๒๓๑	Pa-231	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
โปรแทกทิเนียม-๒๓๒	Pa-232	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
โปรแทกทิเนียม-๒๓๓	Pa-233	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
โปรแทกทิเนียม-๒๓๔	Pa-234	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
ยูเรเนียม-๒๓๐ ^ป	U-230	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ยูเรเนียม-๒๓๑	U-231	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ยูเรเนียม-๒๓๒ ^ป	U-232	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
ยูเรเนียม-๒๓๓	U-233	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ยูเรเนียม-๒๓๔	U-234	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
ยูเรเนียม-๒๓๕ ^ป	U-235	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
ยูเรเนียม-๒๓๖	U-236	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ยูเรเนียม-๒๓๗	U-237	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ยูเรเนียม-๒๓๘ ^u	U-238	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ยูเรเนียม-๒๓๙	U-239	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
ยูเรเนียม-๒๔๐	U-240	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
ยูเรเนียม-๒๔๐ ^u	U-240	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เนปทูเนียม-๒๓๒	Np-232	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เนปทูเนียม-๒๓๓	Np-233	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๓๔	Np-234	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
เนปทูเนียม-๒๓๕	Np-235	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๓๖	Np-236	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
เนปทูเนียม-๒๓๖เอ็ม ^u	Np-236m	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๓๗ ^u	Np-237	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
เนปทูเนียม-๒๓๘	Np-238	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
เนปทูเนียม-๒๓๙	Np-239	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
เนปทูเนียม-๒๔๐	Np-240	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
พลูโทเนียม-๒๓๔	Pu-234	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๓๕	Pu-235	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๓๖	Pu-236	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
พลูโทเนียม-๒๓๗	Pu-237	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๓๘	Pu-238	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
พลูโทเนียม-๒๓๙	Pu-239	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
พลูโทเนียม-๒๔๐	Pu-240	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
พลูโทเนียม-๒๔๑	Pu-241	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
พลูโทเนียม-๒๔๒	Pu-242	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
พลูโทเนียม-๒๔๓	Pu-243	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๗
พลูโทเนียม-๒๔๔	Pu-244	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
พลูโทเนียม-๒๔๕	Pu-245	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
พลูโทเนียม-๒๔๖	Pu-246	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๓๗	Am-237	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๓๘	Am-238	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๓๙	Am-239	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๔๐	Am-240	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๔๑	Am-241	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
อะเมริเซียม-๒๔๒	Am-242	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๔๒เอ็ม ^{ก, ข}	Am-242m	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
อะเมริเซียม-๒๔๓ ^ข	Am-243	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
อะเมริเซียม-๒๔๔	Am-244	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๔๔เอ็ม ^ก	Am-244m	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
อะเมริเซียม-๒๔๕	Am-245	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
อะเมริเซียม-๒๔๖	Am-246	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
อะเมริเซียม-๒๔๖เอ็ม ^ก	Am-246m	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๖
คูเรียม-๒๓๘	Cm-238	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
คูเรียม-๒๔๐	Cm-240	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
คูเรียม-๒๔๑	Cm-241	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๖
คูเรียม-๒๔๒	Cm-242	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
คูเรียม-๒๔๓	Cm-243	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
คูเรียม-๒๔๔	Cm-244	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
คูเรียม-๒๔๕	Cm-245	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
คูเรียม-๒๔๖	Cm-246	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
คูเรียม-๒๔๗	Cm-247	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
คูเรียม-๒๔๘	Cm-248	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
คูเรียม-๒๔๙	Cm-249	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๖
คูเรียม-๒๕๐	Cm-250	๑ X ๑๐ ^{-๑}	๑ X ๑๐ ^๓

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)	กัมมันตภาพรวม (เบ็กเคอเรล)
เบอริลเลียม-๒๔๕	Bk-245	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๒
เบอริลเลียม-๒๔๖	Bk-246	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๒
เบอริลเลียม-๒๔๗	Bk-247	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๔
เบอริลเลียม-๒๔๙	Bk-249	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๒
เบอริลเลียม-๒๕๐	Bk-250	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๒
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๔	Cf-244	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๖	Cf-246	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๒
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๘	Cf-248	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๙	Cf-249	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๐	Cf-250	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๑	Cf-251	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	Cf-252	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๓	Cf-253	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๔	Cf-254	๑ X ๑๐ ^๐	๑ X ๑๐ ^๓
ไอน์สไตเนียม-๒๕๐	Es-250	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๒
ไอน์สไตเนียม-๒๕๑	Es-251	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
ไอน์สไตเนียม-๒๕๓	Es-253	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔	Es-254	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๔
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔เอ็ม ^๑	Es-254m	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๒
เฟอร์เมียม-๒๕๒	Fm-252	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๒
เฟอร์เมียม-๒๕๓	Fm-253	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๒
เฟอร์เมียม-๒๕๔	Fm-254	๑ X ๑๐ ^๔	๑ X ๑๐ ^๗
เฟอร์เมียม-๒๕๕	Fm-255	๑ X ๑๐ ^๓	๑ X ๑๐ ^๒
เฟอร์เมียม-๒๕๗	Fm-257	๑ X ๑๐ ^๑	๑ X ๑๐ ^๕
แมนเดลิเวียม-๒๕๗	Md-257	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๗
แมนเดลิเวียม-๒๕๘	Md-258	๑ X ๑๐ ^๒	๑ X ๑๐ ^๕

ตารางที่ ๒ เกณฑ์ปลอดภัยสำหรับวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ในรูปของแข็งที่มีปริมาณมากกว่า ๓ ตัน

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
ไฮโดรเจน-๓	H-3	๑๐๐
เบริลเลียม-๗	Be-7	๑๐
คาร์บอน-๑๔	C-14	๑
ฟลูออรีน-๑๘	F-18	๑๐
โซเดียม-๒๒	Na-22	๐.๑
โซเดียม-๒๔	Na-24	๑
ซิลิคอน-๓๑	Si-31	๑,๐๐๐
ฟอสฟอรัส-๓๒	P-32	๑,๐๐๐
ฟอสฟอรัส-๓๓	P-33	๑,๐๐๐
กำมะถัน-๓๕	S-35	๑๐๐
คลอรีน-๓๖	Cl-36	๑
คลอรีน-๓๘	Cl-38	๑๐
โพแทสเซียม-๔๒	K-42	๑๐๐
โพแทสเซียม-๔๓	K-43	๑๐
แคลเซียม-๔๕	Ca-45	๑๐๐
แคลเซียม-๔๗	Ca-47	๑๐
สแกนเดียม-๔๖	Sc-46	๐.๑
สแกนเดียม-๔๗	Sc-47	๑๐๐
สแกนเดียม-๔๘	Sc-48	๑
วานาเดียม-๔๘	V-48	๑
โครเมียม-๕๑	Cr-51	๑๐๐
แมงกานีส-๕๑	Mn-51	๑๐
แมงกานีส-๕๒	Mn-52	๑
แมงกานีส-๕๒เอ็ม ^๑	Mn-52m	๑๐
แมงกานีส-๕๓	Mn-53	๑๐๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
แมงกานีส-๕๔	Mn-54	๐.๑
แมงกานีส-๕๖	Mn-56	๑๐
เหล็ก-๕๒ ^ก	Fe-52	๑๐
เหล็ก-๕๕	Fe-55	๑,๐๐๐
เหล็ก-๕๙	Fe-59	๑
โคบอลต์-๕๕	Co-55	๑๐
โคบอลต์-๕๖	Co-56	๐.๑
โคบอลต์-๕๗	Co-57	๑
โคบอลต์-๕๘	Co-58	๑
โคบอลต์-๕๘เอ็ม ^ก	Co-58m	๑๐,๐๐๐
โคบอลต์-๖๐	Co-60	๐.๑
โคบอลต์-๖๐เอ็ม ^ก	Co-60m	๑,๐๐๐
โคบอลต์-๖๑	Co-61	๑๐๐
โคบอลต์-๖๒เอ็ม ^ก	Co-62m	๑๐
นิกเกิล-๕๙	Ni-59	๑๐๐
นิกเกิล-๖๓	Ni-63	๑๐๐
นิกเกิล-๖๕	Ni-65	๑๐
ทองแดง-๖๔	Cu-64	๑๐๐
สังกะสี-๖๕	Zn-65	๐.๑
สังกะสี-๖๙	Zn-69	๑,๐๐๐
สังกะสี-๖๙เอ็ม ^{ก, ค}	Zn-69m	๑๐
แกลเลียม-๗๒	Ga-72	๑๐
เจอร์เมเนียม-๗๑	Ge-71	๑๐,๐๐๐
สารหนู-๗๓	As-73	๑,๐๐๐
สารหนู-๗๔	As-74	๑๐
สารหนู-๗๖	As-76	๑๐
สารหนู-๗๗	As-77	๑,๐๐๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
ซีลีเนียม-๗๕	Se-75	๑
โบรมีน-๘๒	Br-82	๑
รูบิเดียม-๘๖	Rb-86	๑๐๐
สตรอนเชียม-๘๕	Sr-85	๑
สตรอนเชียม-๘๕เอ็ม ^๑	Sr-85m	๑๐๐
สตรอนเชียม-๘๗เอ็ม ^๑	Sr-87m	๑๐๐
สตรอนเชียม-๘๙	Sr-89	๑,๐๐๐
สตรอนเชียม-๙๐ ^๑	Sr-90	๑
สตรอนเชียม-๙๑ ^๑	Sr-91	๑๐
สตรอนเชียม-๙๒	Sr-92	๑๐
อิตเทรียม-๙๐	Y-90	๑,๐๐๐
อิตเทรียม-๙๑	Y-91	๑๐๐
อิตเทรียม-๙๑เอ็ม ^๑	Y-91m	๑๐๐
อิตเทรียม-๙๒	Y-92	๑๐๐
อิตเทรียม-๙๓	Y-93	๑๐๐
เซอร์โคเนียม-๙๓	Zr-93	๑๐
เซอร์โคเนียม-๙๕ ^๑	Zr-95	๑
เซอร์โคเนียม-๙๗ ^๑	Zr-97	๑๐
ไนโอเบียม-๙๓เอ็ม ^๑	Nb-93m	๑๐
ไนโอเบียม-๙๔	Nb-94	๐.๑
ไนโอเบียม-๙๕	Nb-95	๑
ไนโอเบียม-๙๗ ^๑	Nb-97	๑๐
ไนโอเบียม-๙๘	Nb-98	๑๐
โมลิบดีนัม-๙๐	Mo-90	๑๐
โมลิบดีนัม-๙๓	Mo-93	๑๐
โมลิบดีนัม-๙๙ ^๑	Mo-99	๑๐
โมลิบดีนัม-๑๐๑ ^๑	Mo-101	๑๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
เทคนิคเนียม-๙๖	Tc-96	๑
เทคนิคเนียม-๙๖เอ็ม ^ก	Tc-96m	๑,๐๐๐
เทคนิคเนียม-๙๗	Tc-97	๑๐
เทคนิคเนียม-๙๗เอ็ม ^ก	Tc-97m	๑๐๐
เทคนิคเนียม-๙๙	Tc-99	๑
เทคนิคเนียม-๙๙เอ็ม ^ก	Tc-99m	๑๐๐
รูทีเนียม-๙๗	Ru-97	๑๐
รูทีเนียม-๑๐๓ ^ก	Ru-103	๑
รูทีเนียม-๑๕ ^ก	Ru-105	๑๐
รูทีเนียม-๑๐๖ ^ก	Ru-106	๐.๑
โรเดียม-๑๐๓เอ็ม ^ก	Rh-103m	๑๐,๐๐๐
โรเดียม-๑๐๕	Rh-105	๑๐๐
แพลเลเดียม-๑๐๓ ^ก	Pd-103	๑,๐๐๐
แพลเลเดียม-๑๐๙ ^ก	Pd-109	๑๐๐
เงิน-๑๐๕	Ag-105	๑
เงิน-๑๑๐เอ็ม ^{ก, ค}	Ag-110m	๐.๑
เงิน-๑๑๑	Ag-111	๑๐๐
แคดเมียม-๑๐๙ ^ก	Cd-109	๑
แคดเมียม-๑๑๕ ^ก	Cd-115	๑๐
แคดเมียม-๑๑๕เอ็ม ^{ก, ค}	Cd-115m	๑๐๐
อินเดียม-๑๑๑	In-111	๑๐
อินเดียม-๑๑๓เอ็ม ^ก	In-113m	๑๐๐
อินเดียม-๑๑๔เอ็ม ^{ก, ค}	In-114m	๑๐
อินเดียม-๑๑๕เอ็ม ^ก	In-115m	๑๐๐
ดีบุก-๑๑๓ ^ก	Sn-113	๑
ดีบุก-๑๒๕	Sn-125	๑๐
พลวง-๑๒๒	Sb-122	๑๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
พลวง-๑๒๔	Sb-124	๑
พลวง-๑๒๕ ^ก	Sb-125	๐.๑
เทลลูเรียม-๑๒๓เอ็ม ^ก	Te-123m	๑
เทลลูเรียม-๑๒๕เอ็ม ^ก	Te-125m	๑,๐๐๐
เทลลูเรียม-๑๒๗	Te-127	๑,๐๐๐
เทลลูเรียม-๑๒๗เอ็ม ^{ก, ค}	Te-127m	๑๐
เทลลูเรียม-๑๒๙	Te-129	๑๐๐
เทลลูเรียม-๑๒๙เอ็ม ^{ก, ค}	Te-129m	๑๐
เทลลูเรียม-๑๓๑	Te-131	๑๐๐
เทลลูเรียม-๑๓๑เอ็ม ^{ก, ค}	Te-131m	๑๐
เทลลูเรียม-๑๓๒ ^ก	Te-132	๑
เทลลูเรียม-๑๓๓	Te-133	๑๐
เทลลูเรียม-๑๓๓เอ็ม ^ก	Te-133m	๑๐
เทลลูเรียม-๑๓๔	Te-134	๑๐
ไอโอดีน-๑๒๓	I-123	๑๐๐
ไอโอดีน-๑๒๕	I-125	๑๐๐
ไอโอดีน-๑๒๖	I-126	๑๐
ไอโอดีน-๑๒๙	I-129	๐.๐๑
ไอโอดีน-๑๓๐	I-130	๑๐
ไอโอดีน-๑๓๑	I-131	๑๐
ไอโอดีน-๑๓๒	I-132	๑๐
ไอโอดีน-๑๓๓	I-133	๑๐
ไอโอดีน-๑๓๔	I-134	๑๐
ไอโอดีน-๑๓๕	I-135	๑๐
ซีเซียม-๑๒๙	Cs-129	๑๐
ซีเซียม-๑๓๑	Cs-131	๑,๐๐๐
ซีเซียม-๑๓๒	Cs-132	๑๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
ซีเซียม-๑๓๔	Cs-134	๐.๑
ซีเซียม-๑๓๔เอ็ม ^๑	Cs-134m	๑,๐๐๐
ซีเซียม-๑๓๕	Cs-135	๑๐๐
ซีเซียม-๑๓๖	Cs-136	๑
ซีเซียม-๑๓๗ ^๑	Cs-137	๐.๑
ซีเซียม-๑๓๘	Cs-138	๑๐
แบเรียม-๑๓๑	Ba-131	๑๐
แบเรียม-๑๔๐	Ba-140	๑
แลนทานัม-๑๔๐	La-140	๑
ซีเรียม-๑๓๙	Ce-139	๑
ซีเรียม-๑๔๑	Ce-141	๑๐๐
ซีเรียม-๑๔๓	Ce-143	๑๐
ซีเรียม-๑๔๔ ^๑	Ce-144	๑๐
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๒	Pr-142	๑๐๐
เพรซีโอดิเมียม-๑๔๓	Pr-143	๑,๐๐๐
นีโอดิเมียม-๑๔๗	Nd-147	๑๐๐
นีโอดิเมียม-๑๔๙	Nd-149	๑๐๐
โพรมีเทียม-๑๔๗	Pm-147	๑,๐๐๐
โพรมีเทียม-๑๔๙	Pm-149	๑,๐๐๐
ซาแมเรียม-๑๕๑	Sm-151	๑,๐๐๐
ซาแมเรียม-๑๕๓	Sm-153	๑๐๐
ยูโรเพียม-๑๕๒	Eu-152	๐.๑
ยูโรเพียม-๑๕๒เอ็ม ^๑	Eu-152m	๑๐๐
ยูโรเพียม-๑๕๔	Eu-154	๐.๑
ยูโรเพียม-๑๕๕	Eu-155	๑
แกโดลิเนียม-๑๕๓	Gd-153	๑๐
แกโดลิเนียม-๑๕๙	Gd-159	๑๐๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
เทอร์เบียม-๑๖๐	Tb-160	๑
ดิสโพรเซียม-๑๖๕	Dy-165	๑,๐๐๐
ดิสโพรเซียม-๑๖๖	Dy-166	๑๐๐
โฮลเมียม-๑๖๖	Ho-166	๑๐๐
เออร์เบียม-๑๖๙	Er-169	๑,๐๐๐
เออร์เบียม-๑๗๑	Er-171	๑๐๐
ทูลเลียม-๑๗๐	Tm-170	๑๐๐
ทูลเลียม-๑๗๑	Tm-171	๑,๐๐๐
อิตเทอร์เบียม-๑๗๕	Yb-175	๑๐๐
ลูทีเซียม-๑๗๗	Lu-177	๑๐๐
แฮฟเนียม-๑๘๑	Hf-181	๑
แทนทาลัม-๑๘๒	Ta-182	๐.๑
ทังสแตน-๑๘๑	W-181	๑๐
ทังสแตน-๑๘๕	W-185	๑,๐๐๐
ทังสแตน-๑๘๗	W-187	๑๐
รีเนียม-๑๘๖	Re-186	๑,๐๐๐
รีเนียม-๑๘๘	Re-188	๑๐๐
ออสเมียม-๑๘๕	Os-185	๑
ออสเมียม-๑๙๑	Os-191	๑๐๐
ออสเมียม-๑๙๑เอ็ม ^๑	Os-191m	๑,๐๐๐
ออสเมียม-๑๙๓	Os-193	๑๐๐
อิริเดียม-๑๙๐	Ir-190	๑
อิริเดียม-๑๙๒	Ir-192	๑
อิริเดียม-๑๙๔	Ir-194	๑๐๐
แพลทินัม-๑๙๑	Pt-191	๑๐
แพลทินัม-๑๙๓เอ็ม ^๑	Pt-193m	๑,๐๐๐
แพลทินัม-๑๙๗	Pt-197	๑,๐๐๐

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
แพลทินัม-๑๙๗เอ็ม ⁿ	Pt-197m	๑๐๐
ทองคำ-๑๙๘	Au-198	๑๐
ทองคำ-๑๙๙	Au-199	๑๐๐
ปรอท-๑๙๗	Hg-197	๑๐๐
ปรอท-๑๙๗เอ็ม ⁿ	Hg-197m	๑๐๐
ปรอท-๑๙๙เอ็ม ⁿ	Hg-199m	๑๐๐
ปรอท-๒๐๓	Hg-203	๑๐
เทลลูเรียม-๒๐๐	Tl-200	๑๐
เทลลูเรียม-๒๐๑	Tl-201	๑๐๐
เทลลูเรียม-๒๐๒	Tl-202	๑๐
เทลลูเรียม-๒๐๔	Tl-204	๑
ตะกั่ว-๒๐๓	Pb-203	๑๐
บิสมัท-๒๐๖	Bi-206	๑
บิสมัท-๒๐๗	Bi-207	๐.๑
พอลอเนียม-๒๐๓	Po-203	๑๐
พอลอเนียม-๒๐๕	Po-205	๑๐
พอลอเนียม-๒๐๗	Po-207	๑๐
แอสทาทีน-๒๑๑	At-211	๑,๐๐๐
เรเดียม-๒๒๕	Ra-225	๑๐
เรเดียม-๒๒๗	Ra-227	๑๐๐
ทอเรียม-๒๒๖	Th-226	๑,๐๐๐
ทอเรียม-๒๒๙	Th-229	๐.๑
โปรแทกทีเนียม-๒๓๐	Pa-230	๑๐
โปรแทกทีเนียม-๒๓๓	Pa-233	๑๐
ยูเรเนียม-๒๓๐	U-230	๑๐
ยูเรเนียม-๒๓๑	U-231	๑๐๐
ยูเรเนียม-๒๓๒ ⁿ	U-232	๐.๑

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
ยูเรเนียม-๒๓๓	U-233	๑
ยูเรเนียม-๒๓๖	U-236	๑๐
ยูเรเนียม-๒๓๗	U-237	๑๐๐
ยูเรเนียม-๒๓๙	U-239	๑๐๐
ยูเรเนียม-๒๔๐ ^ก	U-240	๑๐๐
เนปทูเนียม-๒๓๗ ^ก	Np-237	๑
เนปทูเนียม-๒๓๙	Np-239	๑๐๐
เนปทูเนียม-๒๔๐	Np-240	๑๐
พลูโทเนียม-๒๓๔	Pu-234	๑๐๐
พลูโทเนียม-๒๓๕	Pu-235	๑๐๐
พลูโทเนียม-๒๓๖	Pu-236	๑
พลูโทเนียม-๒๓๗	Pu-237	๑๐๐
พลูโทเนียม-๒๓๘	Pu-238	๐.๑
พลูโทเนียม-๒๓๙	Pu-239	๐.๑
พลูโทเนียม-๒๔๐	Pu-240	๐.๑
พลูโทเนียม-๒๔๑	Pu-241	๑๐
พลูโทเนียม-๒๔๒	Pu-242	๐.๑
พลูโทเนียม-๒๔๓	Pu-243	๑,๐๐๐
พลูโทเนียม-๒๔๔ ^ก	Pu-244	๐.๑
อะเมริเซียม-๒๔๑	Am-241	๐.๑
อะเมริเซียม-๒๔๒	Am-242	๑,๐๐๐
อะเมริเซียม-๒๔๒เอ็ม ^{ก, ค}	Am-242m	๐.๑
อะเมริเซียม-๒๔๓ ^ก	Am-243	๐.๑
คูเรียม-๒๔๒	Cm-242	๑๐
คูเรียม-๒๔๓	Cm-243	๑
คูเรียม-๒๔๔	Cm-244	๑
คูเรียม-๒๔๕	Cm-245	๐.๑

นิวไคลด์กัมมันตรังสี		ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
คูเรียม-๒๔๖	Cm-246	๐.๑
คูเรียม-๒๔๗ ^ก	Cm-247	๐.๑
คูเรียม-๒๔๘	Cm-248	๐.๑
เบอร์กีเลียม-๒๔๙	Bk-249	๑๐๐
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๖	Cf-246	๑,๐๐๐
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๘	Cf-248	๑
แคลิฟอร์เนียม-๒๔๙	Cf-249	๐.๑
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๐	Cf-250	๑
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๑	Cf-251	๐.๑
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๒	Cf-252	๑
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๓	Cf-253	๑๐๐
แคลิฟอร์เนียม-๒๕๔	Cf-254	๑
ไอน์สไตเนียม-๒๕๓	Es-253	๑๐๐
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔ ^ก	Es-254 ^ก	๐.๑
ไอน์สไตเนียม-๒๕๔เอ็ม ^{ก, ค}	Es-254m	๑๐
เฟอร์เมียม-๒๕๔	Fm-254	๑๐,๐๐๐
เฟอร์เมียม-๒๕๕	Fm-255	๑๐๐

ตารางที่ ๓ เกณฑ์ปลอดภัยสำหรับวัสดุที่ประกอบหรือปนเปื้อนด้วยวัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติที่มีปริมาณมากกว่า ๓ ตันและได้นำมาใช้ประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมหรือเกิดจากอุตสาหกรรม

นิวไคลด์กัมมันตรังสี	ค่ากัมมันตภาพต่อปริมาณ (เบ็กเคอเรลต่อกรัม)
โพแทสเซียม-๔๐	๑๐
นิวไคลด์กัมมันตรังสีที่อยู่ในอนุกรมยูเรเนียมหรือทอเรียม	๑

หมายเหตุ

(ก) เอ็ม หมายถึง นิวไคลด์กัมมันตรังสีที่อยู่ในสถานะกึ่งเสถียร

(ข) ในกรณีนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่ตามตารางที่ ๑ ที่สลายตัวให้นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก ให้พิจารณาเฉพาะนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่เท่านั้น ตามรายการต่อไปนี้

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Ag-108m	Ag-108
Sn-121m	Sn-121 (0.776)
Sn-126	Sb-126m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-140	La-140
Ce-134	La-134
Ce-144	Pr-144
Gd-146	Eu-146
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m (0.241)
Ir-189	Os-189m

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195 (0.542)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220	Po-216
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Y-87	Sr-87m
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213 (0.978), Tl-209 (0.0216), Pb-209 (0.978)
Ac-227	Fr-223 (0.0138)
Th-226	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
U-238	Th-234, Pa-234m
U-240	Np-240m
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

(ค) ในกรณีนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่ตามตารางที่ ๒ ที่สลายตัวให้นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก ให้พิจารณาเฉพาะนิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่เท่านั้น ตามรายการต่อไปนี้

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
Fe-52	Mn-52m
Zn-69m	Zn-69
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Zr-95	Nb-95
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Nb-97	Nb-97m
Mo-99	Tc-99m
Mo-101	Tc-101
Ru-103	Rh-103m
Ru-105	Rh-105m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Pd-109	Ag-109m
Ag-110m	Ag-110
Cd-109	Ag-109m
Cd-115	In-115m
Cd-115m	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sb-125	Te-125m
Te-127m	Te-127

นิวไคลด์กัมมันตรังสีแม่	นิวไคลด์กัมมันตรังสีลูก
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144, Pr-144m
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208
U-240	Np-240m, Np-240
Np-237	Pa-233
Pu-244	U-240, Np-240m, Np-240
Am-242m	Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Es-254	Bk-250
Es-254m	Fm-254

(ง) วัสดุกัมมันตรังสีหรือวัสดุนิวเคลียร์ในแต่ละตารางแสดงในรูปของนิวไคลด์กัมมันตรังสี

(จ) การหาค่าความเข้มข้นกัมมันตภาพสำหรับตารางที่ ๑ ในกรณีของเหลวหรือก๊าซ หากไม่มีข้อมูลอื่น ประกอบให้ใช้ค่าของความเข้มข้นของเหลวและน้ำหนักของก๊าซเท่ากับ ๑ กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตรและ ๐.๐๐๐๖๑๕ กรัม ตามลำดับ

(ฉ) สำหรับตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ กรณีวัสดุประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสีหลายชนิด ผลรวมของอัตราส่วนระหว่างความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพรวมของนิวไคลด์กัมมันตรังสีแต่ละชนิดและความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพรวมของนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดนั้นตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ ต้องมีค่ามากกว่า ๑ ซึ่งแสดงการคำนวณได้ดังต่อไปนี้

$$\sum \frac{\text{ความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพรวมของนิวไคลด์กัมมันตรังสีแต่ละชนิด}}{\text{ความเข้มข้นกัมมันตภาพหรือกัมมันตภาพรวมของนิวไคลด์กัมมันตรังสีชนิดนั้น}} \geq ๑$$

ตามตารางที่ ๑ หรือตารางที่ ๒ แล้วแต่กรณี