แบบจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมของลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี

ตามข้อ ๑๓ วรรคแรก แห่งกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการทำงานเกี่ยวกับรังสี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑. ชื่อสถานประกอบกิจก	าร													
ตั้งอยู่เลขที่ <u>หมู่</u> ที่	ุตรอก/ซอย									จังหวัด		_รหัสไปรษณีย์		
๒. ข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณ														
๒.๑ ปริมาณรังสีสะสม	เที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงาง	นเกี่ยวกับร	รังสีได้รับเป็	ป็นประจำห	าุกเดือน									
ชื่อและนามสกุลลูกจ้าง														
หน่วยงาน/ฝ่าย/แผนก ที่	ปฏิบัติงาน													
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ (อธิเ														
ช่วงระยะเวลาที่ปฏิบัติงาง	u													
ประสบการณ์การปฏิบัติง	านเกี่ยวกับรังสี 🔿 ไม่เ	คยทำงานเ	กี่ยวกับรังสี	🔾 เคยทำ	านเกี่ยวกับ	รังสีมาก่อน	(โปรดระบุ)							
ต้นกำเนิดรังสี												ปริมาณ		
O วัสดุกัมมันตรังสี		ปริมาณรังสีที่ได้รับ (มิลลิซีเวิร์ต)										รังสีสะสมรวมต่อปี		
🔿 เครื่องกำเนิดรังสี												ที่ได้รับ		
O วัสดุนิวเคลียร์	ปี พ.ศ	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	ນີ້.ຍ.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	 ୭.ค.	พ.ย.	ช.ค.	(มิลลิซีเวิร์ต)
(ระบุรายละเอียด	ศีรษะและทั่วลำตัว													
ต้นกำเนิดรังสี)	เลนส์ของดวงตา													
	ผิวหนัง มือ และเท้า													
ลายมือชื่อลูกจ														
ปริมาณรังสีที่ได้รับและปริมาณรังสีสะสมที่ได้รับ														
(วัน เดือน ปี)		()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()	()

๒.๒ ปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับเป็นประจำทุกสามเดือน

ชื่อและนามสกุลลูกจ้าง											
หน่วยงาน/ฝ่าย/แผนก ที่ป	ไฏิบัติงาน										
ลักษณะงานที่ปฏิบัติ (อธิบ ช่วงระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน	ายพอสังเขป)										
ช่วงระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน											
ประสบการณ์การปฏิบัติงา	นเกี่ยวกับรังสี 🔿 ไม่เ	คยทำงานเกี่ยวกับร้	ังสี O เคยทำ	งานเกี่ยวกับรังสีม	าก่อน (โปรดระบุ)					
ต้นกำเนิดรังสี 〇 วัสดุกัมมันตรังสี	ปริมาณรังสีที่ได้รับ (มิลลิซีเวิร์ต)										
O เครื่องกำเนิดรังสี				วัน เดือน ปี		วัน เดือน ปี		วัน เดือน ปี ถึง วันเดือน ปี		(มิลลิซีเวิร์ต))
O วัสดุนิวเคลียร์				ถึง วันเดือน ปี.		ถึง วันเดือน ปี.					
(ระบุรายละเอียด ต้นกำเนิดรังสี)	ศีรษะและทั่วลำตัว										
	เลนส์ของดวงตา										
	ผิวหนัง มือ และเท้า										
ลายมือชื่อลูกจ้ ปริมาณรังสีที่ได้รับและปริ											
(วัน เดือน ปี)		()	()	()	()	()
ลงชื่อ <u> </u>)									
	lลอดภัยในการทำงานระ	ะดับหัวหน้างาน	วกับวัสดุนิวเคลี	ยร์	ประทับ นิติบุค			ยจ้าง/ผู้มีอำนาจก			
วัน เดือน ปี							วน เดอน บ				

คำชี้แจง

- ๑. ปริมาณรังสีสะสมที่ได้รับ หมายความว่า ผลรวมของปริมาณรังสีที่ร่างกายได้รับ โดยเป็นค่าปริมาณรังสีที่ลูกจ้างคนนั้นซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับเป็นประจำทุกเดือน หรือทุกสามเดือนขึ้นอยู่กับประเภทต้นกำเนิดรังสี โดยอ่านค่าหรือแปลผลจากอุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล
- ๒. ค่ามาตรฐานการปฏิบัติงานต้องมิให้ได้รับรังสีเกินปริมาณที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้
 - ๒.๑ ปริมาณรังสียังผล ๒๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยเฉลี่ยในช่วงห้าปีติดต่อกัน ทั้งนี้ ในแต่ละปี จะรับรังสีได้ไม่เกิน ๕๐ มิลลิซีเวิร์ต และตลอดช่วงห้าปีติดต่อกัน จะต้องได้รับรังสี ไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิซีเวิร์ต
 - ๒.๒ ปริมาณรังสีสมมูล สำหรับเลนส์ของดวงตา ๒๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยเฉลี่ยในช่วงห้าปีติดต่อกัน ทั้งนี้ ในแต่ละปีจะรับรังสีได้ไม่เกิน ๕๐ มิลลิซีเวิร์ต และตลอดช่วงห้าปีติดต่อกัน จะต้องได้รับรังสีไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิซีเวิร์ต
 - ๒.๓ ปริมาณรังสีสมมูล สำหรับส่วนที่เป็นผิวหนัง มือ และเท้า ๕๐๐ มิลลิซีเวิร์ตต่อปี โดยปริมาณรังสีสมมูลสำหรับส่วนที่เป็นผิวหนังนั้นให้วัดจากค่าเฉลี่ยปริมาณรังสี ต่อ ๑ ตารางเซนติเมตร ของบริเวณผิวหนังที่ได้รับรังสีมากที่สุด
- ๓. ในทุก ๆ หนึ่งปีให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีหรือเจ้าหน้าที่ดำเนินการทางเทคนิคเกี่ยวกับวัสดุนิวเคลียร์ หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ตรวจสอบค่าปริมาณรังสีสะสม และลงลายมือชื่อเป็นผู้รับรองรายงานค่าปริมาณรังสีที่ลูกจ้างได้รับเป็นประจำทุกเดือนหรือทุกสามเดือน
- ๔. กรณีเป็นนิติบุคคลให้ลงนามและประทับตราโดยผู้มีอำนาจตามหนังสือรับรองนิติบุคคล