

เอกสารอ้างอิง

1. ICRP. Report of Committee II on Permissible Dose for Internal Radiation. n.p. : Pergamon Press, 1959.
2. IAEA. Radioactive Waste Disposal into the Sea. Safty Series, no.5. Kaerntnerring, Vienna I, Austria : n.p., 1961.
3. Freke, A.M. "A Model for the Approximate Calculation of Safe Rates of Discharge of Radioactive Waste into Marine Environment." Health Physics. vol.13 (1967): 743 - 758.
4. Aten, A.H.W. Jr. "Permissible Concentration of Radionuclides in Sea Water." Health Physics. vol.6 (1961): 114 - 125.
5. Dutton, I.W.R., Mitchell, N.T., ReyNolds, E., and Woolner, L. "Analytical System Applied to Monitoring the Aquatic Environment in the Control of Radioactive Disposal." Environmental Surveillance Around Nuclear Installation, Proceedings of a Symposium Held by the International Atomic Energy Agency in Warsaw, 5-9 No.1973. vol.I (1974) : 155 - 167.
6. Kamath, P.R., Bhat, I.S., and Ganguly, A.K. "Environmental Behavior of Discharged Radioactive Effluents at Tarapur Atomic Power Station." Environmental Aspects of Nuclear Power Stations, pp. 475 - 494. Vienna : IAEA, 1971.
7. Preston, A. "The United Kingdom Approach to the Application of ICRP Standards to the Controlled Disposal of Radioactive Waste Resulting from Nuclear Power Progress." Environmental Aspects of Nuclear Power Stations, pp. 147 - 158. Vienna : IAEA, 1971.

8. Wright, J.H. Dr. "Power and the Environment." Paper of Westinghouse Nuclear Energy Systems. (70 - NE - 18)
9. Murray, Raymond L. Introduction to Nuclear Engineering. New York : Prentice Hall, 1954.
10. Collins, J.C. Radioactive Waste. London : E & F. N. Spon, 1960.

ข้อตกลงประจำวัน

ชื่อ นางสาว อินทิรา โภประเสริฐ

นามสกุล วท.บ. (พสิกส์)

สถานที่ทำงาน อาจารย์ภาควิชาพัฒนศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และครุศาสตร์ยุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า วิทยาเขตธนบุรี