Assessing Radioactive Waste Container Performance: Structural and Non-

Cuugu	икрі"	v j g = rgt	nqtocpe	g "qn"	eqpvckp	o gtu " w ugt	" n q
cpf"	tgn k cd l	knkv{ 0	"Vjku	" ctv k en	g " g z rn q	tgu " v j g "	korc
rgt h q	toc p eg	" q h " to	cf k q cev k	x g " ycu	vg " e q p vo	ck pgtu0	
			•				

Introduction

Rad ac e a ec a e a ede ed a da de a e e e a c d, c d e e e e e e a e, e c e e, a d e a acc de . S c a a a a a a e e a a e c a e ab a d e e c d [1]. I e a e e c a e e e, ab, a d e a ce e e a ce. S c a a a ec e, c a e e e a a, e e e e de a d a e e c a e be a de a d a de c d [2].

 Citation: Byeon H (2023) Assessing Radioactive Waste Container Performance: Structural and Non-linear Dynamic Analysis. J Ecol Toxicol, 7: 159.

ada de a e e e a c d , c d e e e e e a e, e c e e , a d e a acc de . S c a a a a a e e a a ec a e ab a d e e c d . I e a e e c a e