

福島第一原発周辺に分布する土壤粘土鉱物によるセシウム脱離予測モデル

著者	福士 圭介
著者別表示	Fukushi Keisuke
雑誌名	平成26(2014)年度 科学研究費補助金 新学術領域研究(研究領域提案型) 研究実績の概要
巻	2013-04-01 2015-03-31
ページ	2p.
発行年	2019-07-29
URL	http://doi.org/10.24517/00059917



[◀ Back to previous page](#)

福島第一原発周辺に分布する土壌粘土鉱物によるセシウム脱離予測モデル

Publicly

Project Area	Interdisciplinary Study on Environmental Transfer of Radionuclides from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident	All
Project/Area Number	25110506	
Research Category	Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Research in a proposed research area)	
Allocation Type	Single-year Grants	
Review Section	Science and Engineering	
Research Institution	Kanazawa University	
Principal Investigator	福士 圭介 金沢大学, 環日本海域環境研究センター, 准教授 (90444207)	
Project Period (FY)	2013-04-01 – 2015-03-31	
Project Status	Completed (Fiscal Year 2014)	
Budget Amount *help	¥6,890,000 (Direct Cost: ¥5,300,000, Indirect Cost: ¥1,590,000) Fiscal Year 2014: ¥3,380,000 (Direct Cost: ¥2,600,000, Indirect Cost: ¥780,000) Fiscal Year 2013: ¥3,510,000 (Direct Cost: ¥2,700,000, Indirect Cost: ¥810,000)	
Keywords	放射性セシウム / 粘土鉱物 / 脱離 / セシウム / ため池堆積物 / 分散・凝集	
Outline of Annual Research Achievements	<p>2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に起因して、福島第一原子力発電所が水蒸気爆発を起こし、大量の放射性物質が原発周辺に放出された。放出された放射性物質の中で、総放出量と半減期から、原発周辺の土壌汚染の主な原因は放射性セシウム(Cs)であるといわれている。原発周辺の広範囲で放射性Csが土壌表層の細粒物質に濃集していることが確認されており、土壌に普遍的に含まれている層状粘土鉱物がCsの主な取り込み媒体と指摘されている。福島の土壌は阿武隈花崗岩を母岩としており、その風化生成物である層状粘土鉱物であるスメクタイト、パーミキュライト、イライトの存在が確認されている。層状粘土鉱物は層状の結晶構造を持っており、層間に保持される陽イオンは溶液中の陽イオンと交換可能である。Cs+はこれら粘土鉱物への親和性が特に高いため、原発事故により放出されたCsは層状粘土鉱物の層間に強固に保持されていることが予想されている。しかし溶液中の主要陽イオンが高濃度である場合、強固に保持されたCs+であっても他の陽イオンとの交換によりCs+は溶脱する可能性がある。自然界において粘土粒子が接触する天然水は主要陽イオンを様々な濃度で含んでいる。したがって天然の土壌に吸着した放射性Cs+が天然環境に溶出することが懸念される。環境中における放射性Csの動態の理解には、天然土壌からの主要陽イオンによるCs溶脱挙動の理解が必須である。本研究は福島県第一原発周辺に分布する土壌粘土を用いて、主要陽イオン (Na+, K+, Mg2+, Ca2+, NH4+, Li+) 添加によるCs(133Csおよび137Cs)の脱離挙動を系統的に検討した。また標準的なスメクタイトに保持されている微量セシウムを対象に主要陽イオンによる脱離実験も行った。</p>	
Research Progress Status	26年度が最終年度であるため、記入しない。	
Strategy for Future Research Activity	26年度が最終年度であるため、記入しない。	

Report (2 results)

2014 Annual Research Report

2013 Annual Research Report

Research Products (23 results)

	All	2014	2013	
	All	Journal Article	Presentation	Book
[Journal Article] Redistribution of Pb during transformation of monohydrocalcite to aragonite.				2014 ▼
[Journal Article] Desorption of intrinsic Cesium from Smectite: Inhibitive Effects of Clay Particle Organization on Cesium Desorption				2014 ▼
[Journal Article] Effects of ions on the OH stretching band of water as revealed by ATR-IR spectroscopy				2014 ▼
[Journal Article] 黒雲母によるレアアースの吸着				2014 ▼
[Journal Article] Distribution and mineralogy of radioactive Cs in reservoir sediment contaminated by the Fukushima nuclear accident				2014 ▼
[Journal Article] Salinity dependence of 226Ra adsorption on montmorillonite and kaolinite.				2014 ▼
[Journal Article] Sorption of Eu(III) on granite: EPMA, LA-ICP-MS, batch and modeling studies.				2013 ▼
[Journal Article] Export of 134Cs and 137Cs in the Fukushima river systems at heavy rains by Typhoon Roke in September 2011				2013 ▼

[Journal Article] Surface complexation modeling for sulfate adsorption on ferrihydrite consistent with in-situ infrared spectroscopic observations.	2013	▼
[Presentation] ナトリウム-マグネシウム混合溶液によるスメクタイトからの微量セシウム脱離挙動	2014	▼
[Presentation] 福島県いわき市ため池における放射性Csの堆積過程	2014	▼
[Presentation] ため池堆積物からの主要陽イオンによるセシウム脱離実験	2014	▼
[Presentation] Scientific frontiers of surface complexation modeling in the geosciences	2014	▼
[Presentation] 細粒粘土鉱物に保持された微量セシウムの脱離挙動：セシウム固定に及ぼす粘土粒子凝集の影響	2014	▼
[Presentation] 福島県いわき市ため池中の放射性Cs汚染堆積物の特徴	2014	▼
[Presentation] 福島県飯館村比叡地区ため池底土に保持された放射性Csの特徴	2013	▼
[Presentation] Aoi Y. Fukushima K. Morishita T. and Kamei A	2013	▼
[Presentation] Desorption behavior of cesium from smectite by major cations	2013	▼
[Presentation] 陽イオン混合溶液によるスメクタイトからのセシウム溶出挙動	2013	▼
[Presentation] 局所分析で探る花崗岩によるセシウム取り込み挙動	2013	▼
[Presentation] Desorption behavior of cesium from smectite by major cations	2013	▼
[Presentation] Distribution and Mineralogy of Radioactive Cesium in reservoir sediments from Iwaki, Fukushima Prefecture Japan	2013	▼
[Book] 土壌中の鉱物におけるCs吸着ハンドブック	2014	▼

URL:

Published: 2013-05-15 Modified: 2019-07-29