環境教育對國小學童廢乾電池回收知識、態度、行為的影響

張淑純、彭元興

E-mail: 324822@mail.dyu.edu.tw

摘要

本研究旨在探討廢乾電池回收教育對國小四年級學童廢乾電池回收知識、態度與行為的影響。使用問卷及廢乾電池回收課程 做為研究工具,以教育研究法中準實驗研究法之不等組前後測方式進行。以彰化縣員林國小四年級學生為研究對象,實驗組62 人,控制組63 人。研究結果發現,透過「廢乾電池回收課程」教學,實驗組學 童在「廢乾電池回收知識、態度與行為問卷」前後測達顯著性差異,後測優於前測。在探討國小四年級學生廢乾電池回收知識、態度與行為之相關上,學生在廢乾電池回收知識與態度及知識與行為,皆沒有顯著相關;而在廢乾電池回收態度與行為,則有顯著正相關,也就是態度愈正向者,其表現的行為就愈正向。在探討「性別」對於國小四年級學生廢乾電池回收知識、態度與行為之差異上,男女生在廢乾電池回收知識、態度與行為上皆沒有顯著差異,也就是學生的廢乾電池回收知識、態度與行為與「性別」無顯著相關。

關鍵詞:廢乾電池、回收、知識、態度、行為

目錄

474	+ -	
	中文摘要	III
	iv 誌	
	v 目錄	
	ix 表目	
	x 第一章 緒論	
	機11.2 研究目的	*****
圍	3 第二章 文獻探討	5 2.1 乾電池介
	5 2.1.1 乾電池的種類與用途	
理	6 2.1.3 乾電池的相關概念	72.2 廢乾電池對環境的影
響	92.3 正確的選購及使用電池	13 2.4 電池的規格型號及一般用
途	15 2.5 廢乾電池回收方式與政策	15 -vii- 2.6 國小環境教育知識內
涵	17 2.7 環境知識、態度、行為之相關研究	19 第三章 研究方
	25 3.1 研究架構	
	27 3.3 研究對象	
學	28 3.5 研究工具	30 3.5.1 問卷編
	30 3.5.2 問卷預試及分析	
	35 第四章 結果與討論	
	37 4.2 學生「廢乾電池回收知識」改變情形	
析	39 4.2.2 結論	40 4.3 學生「廢乾電池回收態度」改變情
	4.3.1 學生前後測問卷分析41 4.3.2	
「廢乾電池回收行	T為」改變情形 43 4.4.1 學生前後測問卷分析	·····································
論		與行為之相關45 4.5.1 廢乾電池回收知識與
態度之間相關程度	g 45 -viii- 4.5.2 廢乾電池回收態度與行為之間相關程	度 46 4.5.3 廢乾電池回收知識與行為之間相關程
度 46 4.5.4 結論.	47 4.6 性別對廢乾	電池回收知識、態度與行為之差異 47 4.6.1 男女
	女知識之差異分析 47 4.6.2 男女生對廢乾電池回收態.f	
	4.6.4 結論	
議	50 5.1 結論	·····································
 議	51 5.2.1 對廢乾電池回收課	程之建議51 5.2.2 對未來相關研究之
	52 參考文獻	
. —	59 附錄二 正式問卷	
	牧學	
	池的構造7 圖3-1-1 研究架構圖	

要應用領域	6 表3-	2-1 廢乾電池回	收教學活動實	 て大きる	27 表3-3-1	研究樣本人數	対配表	
	.28 表3-5-1 廢軟	5電池回收知識	測驗難度與鑑	別度分析表	33 表4-1	-1 研究對象基	本資	
料	38 表4-2-1	養乾電池回收知	識測驗描述性	統計量	40 表4	1-2-2 廢乾電池	回收知識量	表前後測總
分成對樣本t 檢	定…40 表4-3-1	廢乾電池回收創	態度量表描述性	生統計量	42 表	4-3-2 廢乾電池	也回收態度量	量表前後測
總分成對樣本t	檢42 表4-4-1 廢	菱乾電池回收行	為量表描述性	統計量	44 暑	表4-4-2 廢乾電	池回收行為	量表前後
測總分成對樣本	kt 檢定44 表4-	5-1 廢乾電池回	收知識與態度	相關係數表		45 表4-5-2 廢	乾電池回收	態度與行
為相關係數表		16 表4-5-3 廢乾	電池回收知識	與行為相關係	數表	46 表4	l-6-1 男女生	對廢乾電池
回收知識之差異	全分析表	47 表4-6-2 男	女生對廢乾電	池回收態度之	差異分析表	48 表4	l-6-3 男女生	對廢乾電池
同版行為之業界	2分析表	48						

參考文獻

一、中文部分 1. 王文科(2004),教育研究法,台北市:五南。 2. 王佩蓮、林碧楨(1992),國小自然科學教法研究,台北市:五 南。 3. 王佩 蓮(1994),國民小學環保題庫系統。台北市:台北市立師 院環教中心。 4. 石明卿(1989),國小學生環境知識與態度之研究。花蓮師院學 報 ,3:267-309 5. 行政院環保署(2009),資源回收網,2009 年12 月5 日, http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx 5. 吳明隆(2009) , SPSS 操作與應用-問卷統計分析實務, 五南書局, 台北市。 6. 汪靜明(2000), 學校環境教育的理念與原理, 環境教育季刊, 43:11-27 。 7. 周昌宏(1991),台灣環境教育研究,中央研究院,五南圖書 ,台北市。 8. 周雅惠(2008),利用校園進行環境教育之行動研究 以上 安國 小為例,台中教育大學環境教育研究所碩士論文,台中市。 9. 林爭美(2006),台東地區國小學童對垃圾問題相關知識、態度 與行 為之研究,碩士論文,屏東科技大學熱帶農業暨國際合作系所,屏東縣。10. 林清山(2003),心理與教育統計學。東華書局,台北市。 11. 林棻椒(2007),探討影響國小學生資源回收知識、態度與行為之因素 - 以苗栗縣國民小學為例,中華大學經營管理研究所碩士論文, 新竹市。 12. 張子超(2001),環境教育課程設計,台灣師範大學,台北市。 13. 教育部(1994),國民小學環境教育手冊,教育部,台北市 。 14. 梅德春(2005),資源回收教學方案中國小五年級學童資源回收認知、態度及行為之研究,碩士論文,國立花蓮教育大學科學教育 研究所,花蓮市。 15. 陳淑卿、易正明(2007),應用SPSS 於統計學,瑞和堂有限公司,台北市。 16. 植原彰(1999),環境教育 - 就從老師 開始吧,稻田出版社,台北縣。 17. 黃美惠(2009),國小學童資源回收行為與環境知識、環境態度及環境行為之相關性研究,碩士論文 ,大葉大學工業工程管理研究所,彰化縣。 18. 楊冠政(1998),環境教育,明文書局,台北市。 19. 廖春文(2002),九年一貫新興議題 -主題統整課程設計實務,師大書苑,台北市。 20. 臺灣省政府教育廳(1993),學校垃圾管理手冊,教育部,台北市。 21. 鍾聖校(1999), 自然科與科技課程教材教法,五南圖書,台北市。 22. 羅聖心(2007),垃圾處理與綠色消費教學活動對國小五年級學生環境素養影響之 研究,碩士論文,台北教育大學自然科學教育研究所碩士論文,台北市。 23. 江東祐(2002),國小學童環境行為之探討 - 以花蓮地區國 小生為例。國立東華大學自然資源管理研究所碩士論文,花蓮縣。 24. 行政院環保署(2005), 資源回收網。線上檢索日期:2010 年1月3 日 。網址: http://recycle.epa.gov.tw。 25. 行政院環保署(2003),執行機關資源回收成果統計。台北市:行政院環保署。 26. 行政院環保 署(2002),環境保護統計手冊。台北市:行政院環保署。 27. 余興全(1984),國中環境教材及學生環境知識與態度之研究。國立台灣師範大 學教育研究所碩士論文,台北市。 28. 吳文財(1990),國小六年級兒童的環境行動策略調查研究。國立彰化師範大學科學教育研究所碩 士論文,彰化縣。 29. 沈廣城(2002),國小學童環境知識、環境態度與環境行為之研究。國立屏東師範學院國民教育研究所碩士論文, 屏東縣。 30. 張祖恩(1999), 台灣地區都市垃圾焚化灰渣物化組成與溶出特性探討。一般廢棄物焚化灰渣資源化技術與實務研討會。 31. 教育部(1994),國民小學環境教育手冊。台北市:教育部。 32. 郭金水(1998),國民小學學生環境責任概念之研究。台北師院學報 , 11:251-286。 33. 陳志欣(2003), 環境議題教學對國小學童環境認知、態度及行為之影響。國立屏東師範學院數理教育研究所碩士論文 , 屏東縣。 34. 陳秋澕(1998),國小學童環保行為之研究。國立嘉義師範學院國民教育研究所碩士論文,嘉義縣。 35. 陳思利(2002),環 境行為相關因素之研究 - 以屏東縣國中學生為例。國立台灣師範學院大學衛生教育研究所碩士論文,台北市。 36. 傅木龍(1991),國民 小學環境教育教學內容及學生環境知識與態度之研究。國立高雄師範大學教育研究所碩士論文,高雄市。37. 黃政傑(1988),台灣地區國 小,高中,大學學生環境意識之調查研究。台北市:行政院國家科學委員會。38.劉俊昌、李淑真、蔡宜霖(2001)。西部沿海地區國小高 年級學童環境態度之研究。九十學年度師範學院教育學術論文發表會論文集(二)。國立台中師範學院主辦。90.11.16 - 17。台中市:國 立台中師範學院。 39. 蔡孟宜(2000),大學生環境認知、態度與行為相關研究 - 以逢甲大學為例。逢甲大學土地管理學系碩士論文,台 中市。 40. 蔡振球(1987),廢電池中鉛汞重金屬在模擬掩埋層內溶出之研究。中央大學土木工程研究所碩士論文,桃園縣。 41. 謝佩 靜(2000),國小學童生態平衡概念與環境態度之相關研究。國立台北師範學院數理教育研究所碩士論文,台北市。 42. 林世仲(2005),國 小六年級學生廢乾電池總體回收行為探討,國立中興大學環境工程學系碩士論文,台中市。 43. 林淑慧(2006),環境議題實驗教學方案 對國小五年級學童環境知識、環境態度與環境行為影響之研究,國立臺南大學教育學系課程與教學碩士論文,臺南市。 44. 陳景 宏(2003),國小學童資源回收知識、資源回收態度、資源回收行為之研究,屏東師範學院國民教育研究所碩士論文,屏東市。 45. 梅德 春(2005),「資源回收」教學方案中國小五年級學童資源回收認知、態度及行為之研究,國立花蓮教育大學科學教育研 究所碩士論文, 花蓮市,。46.廖文盛(2006),社區型態及資源回收環境、設備對國小六年級學生回收行為的影響,中興大學環境工程學系所碩士論文 二、英文部分 1. Blum, A. (1981). Knowledge and opinions of ninth grade students on environmental problems. Research report 9 (Hebrew). The Hebrew University of Jerusalem, Rehovot, Israel. 2. Eyers, V.G. (1975). Environmental knowledge and beliefs among tenth grades students in Australia. phd. Dissertation, Oregon State University. 3. Hounshell, P.B., Liggett, L. (1973). Assessing the effectiveness of environmental education. The Journal of Environmental Education, 5(2): 28-30. 4. Reid, I., Sa'di,I. (1997). Jordanina and British primary school children's

attitudes towards the environment. Educational Studiest, 23(2):473-477. 5. Shapek, R.A. (1996). Dey-cell battery health and environment and disposal options. Journal of Solid Waste Technology and Management, 23:53-64. 6. Schlageter, J.N.(1980). Student cognition, attitudes, and action orientation and attitudes toward environmental education concepts at the seventh grades level. The University of Rochester. Dissertation Abstracts International, 41(2): 522. 7. Sothern, C. (1972). Vitalizing nature resource education. Journal of Environmental Education, 3:16.