

# ダンプビルディングの室内環境と健康影響

2010年3月9日

ダンプビルディングの室内環境と健康リスク評価  
[若手奨励]特別研究委員会

28.8

,2010

## 目次

1. 主旨説明	
ダンプビルディングの室内環境と健康影響	1
長谷川兼一(秋田県立大学)	
2. ダンプビルディング問題の現状と今後の課題	3
長谷川兼一(秋田県立大学)	
3. ダンプビルディングの室内環境の実態	
(1) 寒冷地(秋田, 新潟, 栃木, 群馬)の調査	7
三田村輝章(足利工業大学), 長谷川兼一(秋田県立大学),	
坂口 淳(新潟県立大学), 鍵 直樹(国立保健医療科学院),	
篠原直秀(産業技術総合研究所), 白石靖幸 (北九州市立大学)	
(2) 蒸暑地域(北九州, 沖縄)の調査	
九州・沖縄地区における住宅の Dampness に起因する健康影響調査	
ー(その 1)八重山郡竹富集落の民家を対象とした夏季調査結果ー	13
九州・沖縄地区における住宅の Dampness に起因する健康影響調査	
ー(その 2)北九州市の住宅を対象とした夏季調査結果ー	17
白石靖幸, 安藤真太郎(北九州市立大学), 長谷川兼一(秋田県立大学),	
鍵 直樹(国立保健医療科学院), 坂口 淳(新潟県立大学),	
篠原直秀(産業技術総合研究所), 三田村輝章(足利工業大学)	
4. ダンプビルディングの化学汚染	21
鍵 直樹(国立保健医療科学院)	
5. 健康影響に関する調査結果	25
坂口 淳(新潟県立大学)	
6. 健康影響のリスク評価へ	29
篠原直秀(産業技術総合研究所)	