

目次

研究要旨	1
研究の趣旨及び研究の概要	3
第1節 研究の趣旨	3
第2節 研究計画	3
横田 勇、高岡 昌輝、奥村 明雄	
平成26年度研究結果	
第1章 全国火葬場設置団体に対するアンケート結果	9
第2章 火葬場施設に対するヒアリング結果	27
横田 勇、奥村 明雄、古巻祐介、栗山茂、川田明、福田米文、八幡正、 泊瀬川 孚、森山 雄嗣	
第3章 火葬場をめぐる法制度に関する文献調査	29
第4章 大規模災害時における遺体の埋火葬あり方に関する研究から 火葬場の維持管理マニュアルに追加すべき事項	30
第5章 心臓ペースメーカー装着遺体に関する諸問題と対応方針	33
第1節 心臓ペースメーカー装着遺体の火葬における問題点	33
第2節 心臓ペースメーカー装着遺体に対する対応の基本的考え方	39
第3節 副葬品に対する対応の考え方	43
第6章 火葬場における放射能測定、労働安全データの測定結果等について	45
第7章 今年度の成果及び残された課題	47
第1節 今年度の成果	47
第2節 残された課題	49
平成27年度研究結果	
第1章 心臓ペースメーカー装着遺体への対応方針	53
まえがき	53
第1節 問題のポイント	53
第2節 学会、業界からのヒアリングの概要	55
第3節 火葬場へのヒアリングにおける状況	56
第4節 対応方針	56
第2章 診療用放射線照射器具への対応方針	58
まえがき	58
第1節 問題のポイント	58
第2節 ヒアリング及び現場における実測値の状況	58
第3節 火葬場における対応策の検討	59
第4節 学会・業界及び行政への対応の在り方	60
横田 勇、高岡 昌輝、米田 稔、藤森 崇、松井 康人、奥村 明雄、古巻 祐介、 栗山 茂、川田 明、福田 米文、八幡 正、泊瀬川 孚、森山 雄嗣	

第3章 副葬品への対応方策	62
まえがき	62
第1節 施設へのアンケート及びヒアリング結果から見た問題点	62
第2節 対応方針	63
横田 勇、奥村 明雄、古巻祐介、栗山茂、川田明、福田米文、八幡正、 泊瀬川 孚、森山 雄嗣	
第4章 火葬場をめぐる法規制	67
まえがき	67
第1節 大気汚染防止法と火葬場	68
第2節 悪臭防止法と火葬場	74
第3節 騒音防止法・振動規制法と火葬場	74
第4節 建築物における衛生的環境の確保に関する法律 (ビル管理法)と火葬場	75
第5節 労働安全衛生法と火葬場	81
第6節 廃棄物処理法と火葬場	91
第8節 おわりに	92
喜多村悦史 ((有)総合社会政策研究所代表取締役、東京福祉大学副学長)	
第5章 火葬場における放射能測定、労働安全データの測定結果等について	96
第1節 研究の背景及び目的	96
第2節 火葬場における残灰・飛灰中の放射性物質及び六価クロム	98
第3節 火葬場作業者らの放射線被ばく量に関する検討	107
第4節 火葬場における作業環境測定	117
第5節 本研究の結論及び火葬場の運営維持管理上の留意点	154
高岡 昌輝、米田 稔、藤森 崇、松井 康人	
第6章 感染症への対応	157
第1節 厚生労働省から通知されたガイドラインの概要	157
第2節 ガイドラインを踏まえた火葬場での対応について	158
横田 勇、奥村 明雄、泊瀬川 孚	
第7章 大規模災害時の適切な埋火葬の在り方に関する研究を踏まえた マニュアル追加事項の検討	164
はじめに	164
第1節 「大規模災害時における埋火葬の在り方に関する研究」 における提案	164
第2節 都道府県域を超えた広域圏協力	166
横田 勇、奥村 明雄、泊瀬川 孚、森山 雄嗣	
第8章 総括	169
横田 勇	