

目次

研究趣旨	1
A 研究の目的	2
B 研究の進め方	2
C 研究結果	3
C - 1 貯水槽水道の管理の改善、検査受検率向上に関する研究	3
C 1 1 現状と問題点	3
C 1 2 検査率向上のための施策の方向	7
C 1 2 1 条例または要綱による設置者、管理者の届け出の体制の整備	7
C 1 2 2 貯水槽水道施設台帳の適切な整備と 関係機関の連携体制の確保	7
C 1 2 3 登録検査機関への所在地情報の伝達	8
C 1 2 4 地方自治体と登録検査機関の連携の強化、 未受検施設に関する指導の強化	9
C 1 2 5 共同広報の推進	9
C 1 2 6 関係団体と連携した共同広報のモデル実施の結果について	11
別紙 1 共同広報パンフレット	14
別紙 2 アンケート調査票	20
別紙 3 アンケート調査結果	22
C 1 3 検査受検率向上のための地方自治体に対する指針	26
C - 1 3 1 検査受検率向上の必要性	26
C 1 3 2 検査受検率向上のための指針	26
C 1 3 3 検査受検率向上のための登録検査機関への指針	27
C 2 災害時の貯水槽水道の活用に関する研究	30
C 2 1 研究の趣旨	30
C 2 2 貯水槽水道、飲用井戸に関するこれまでの状況	30

C 2 8 3	アンケート調査結果	65
	別紙1 アンケート調査票	67
	別紙2 アンケート調査結果	69
C 2 9	災害時の応急給水源としての貯水槽水道、 飲用井戸の活用に関する地方自治体に対する指針	75
C 2 10	貯水槽水道の活用に当たっての方策	76
C 2 11	災害時における飲用井戸、災害用井戸の活用に関する指針	77
C 2 11 1	調査の概況	77
C 2 11 2	評価	77
C 2 11 3	災害時の井戸の活用に関する考え方	78
C 2 11 4	飲用井戸を活用するための方策	78
D	考察（研究のまとめ・今後の課題）	79
D 1	貯水槽水道の管理の改善・検査率向上に関する研究	79
D 2	災害時の貯水槽水道の活用に関する研究	79
	資料編	81
	添付資料1 検査受検率分布グラフ	82
	添付資料2 浦安市	
	・「マンションの耐震Q & A」	115
	・浦安市受水槽緊急遮断装置補助金交付規則	117
	・補助金等調査票（チェックシート）	121
	添付資料3 東京都葛飾区	
	・集合住宅の防災拠点化のパンフレット	124
	・受水タンク及び高置タンクへの非常用給水栓設置申請（届出）書	126
	・非常用給水栓設置補助金制度の概要	127
	・共同住宅貯水槽接続配管への非常用給水栓設置補助金交付要領 及び関連資料	128
	・災害時における相互協力に関する協定書（ひな形）	139