

平成30年度 屋外貯蔵タンクの検査技術の高度化に係る調査検討会スケジュール(案)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検討会			◎第1回				◎第2回				◎第3回	
1. 超音波探傷法によるコーティング上からのタンク底部溶接部検査に係る検討												
(1) 探傷性能 ・実タンク検証(2基)		①実タンク検証	◎経過報告		②実タンク検証(予定)		◎経過報告				◎まとめ	
(2) 疲労破壊試験 ・破面観察(@消防研究センター) ・探傷すべき欠陥			◎経過報告				◎まとめ					
(3) 運用方法の検討 ・運用手順			◎経過報告				◎(案)提示				◎まとめ	
(4) 性能確認方法の検討 ・試験機の性能評価方法			◎経過報告				◎(案)提示				◎まとめ	
2. 水張検査の合理化に係る検討												
(1) 補修要件の検討 ・部位、方法、長さ等			◎経過報告				◎(案)提示				◎まとめ	
(2) タンク要件の検討 ・構造、管理方法等			◎経過報告				◎(案)提示				◎まとめ	
(3) 破壊力学による欠陥評価方法の検討 ・計算手法の確立			◎経過報告				◎(案)提示				◎まとめ	
3. 報告書作成												
							◎骨子(案)提示				◎報告書(案)提示	