

選定された新技術・新工法

1. 各委員が行った評価のまとめ

第4回、第5回技術会議及びその後に各委員の打ち合わせなどを行った結果、今回提案のあった新技術・新工法についての評価は、表2-1に示すとおりであり、S評価であった新技術・新工法は 件、A評価であった新技術・新工法は 件であった。

表2-1 提案のあった新技術・新工法の評価結果

対策	評価結果（件）				計
	S	A	B	C	
汚染土壌、汚染地下水対策					
汚染土壌処理					
掘削処理					
原位置処理					
汚染地下水処理					
原位置処理					
プラントによる処理					
封じ込め					
その他					
遮水壁					
土壌掘削方法					
その他					
液状化対策					
市場施設完成後の地下水管理システム					
計					

注1) 原位置処理の新技術・新工法は汚染土壌処理と汚染地下水処理に2重で計上されている。

注2) 上記対策をすべて含む総合的な対策(8件)は、別途評価を行うため、含めていない。

注3) 複数の委員で行った評価は、一番高いものを評価結果とした。

2. 委員から推奨された新技術・新工法

委員から推奨された新技術・新工法は、表2-2に示すとおり、汚染土壌処理で 件、汚染地下水処理で 件、遮水壁で 件、土壌掘削方法 件、液状化対策で 件、市場施設完成後の地下水管理システムで 件であった。

なお、推奨された新技術・新工法の概要については新技術等調査票をもとに別紙にまとめた。

表 2-2 委員から推奨された新技術・新工法

分類	整理番号	推奨された新技術・新工法	工法
汚染土壌、汚染地下水対策			
汚染土壌処理			
掘削処理			
原位置処理			
汚染地下水処理			
原位置処理			
プラントによる処理			
遮水壁			
土壌掘削方法			
液状化対策			
締固工法			

表 2-2 続き 委員から推奨された新技術・新工法

分類	整理番号	推奨された新技術・新工法	工法
液状化対策			
固化工法			
地下水位低下工法			
市場施設完成後の地下水管理システム			