

## 各委員が行った評価のまとめ

今回提案のあった新技術・新工法について、各委員による評価を集計した結果を表 1-1 及び表 1-2 に示す。また、各専門分野の委員により評価した結果を別紙に示す。

表 1-1 各委員による評価結果の集計表（その1）

対策	分類・件数		評価結果							
			S	A	B	C	未記入			
汚染土壌、 汚染地下水対策	汚染土壌処理	掘削処理	加熱処理	27						
			洗浄処理	12						
			不溶化処理	16						
			化学処理	4						
			埋立処分	3						
			バイオ処理	3						
		原位置処理	バイオ処理	29						
			化学処理	13						
			洗浄水の循環による処理	5						
			不溶化処理	3						
	加熱処理		3							
	汚染地下水処理	原位置処理	電気浸透による処理	3						
			バイオ処理	29						
			化学処理	13						
			洗浄水の循環による処理	8						
			加熱処理	3						
			電気浸透による処理	3						
		凝集沈澱処理	1							
		プラントによる処理	10							
		封じ込め	2							
その他		1								
計										

注) 本集計表は、専門分野の複数の委員による評価を併記している。

表 1-2 各委員による評価結果の集計表（その2）

対策	分類・件数		評価結果					
			S	A	B	C	未記入	
汚染土壌、 汚染地下水対策	遮水壁		23					
	土壌掘削方法		10					
	その他		3					
液状化対策	地盤改良	締固工法	9					
		固結工法	12					
	地下水位低下工法		2					
	過剰間隙水圧消散工法		2					
市場施設完成後の 地下水管理システム	水位・水質モニタリング手法		10					
	地下水位制御手法		3					
	水質浄化方法（環境基準の10倍の地下水浄化）		1					
上記の対策を全て含む総合的な対策			8					
計								