

技能認定講習とは：

本講習は、多岐にわたる用地個々のケースについての履歴・汚染状況を把握するプロセス、環境サイトアセスメントを JIS Q 14015 (ISO14015) に則り実施し、かつ適切なリスクマネジメントとリスクコミュニケーションの実行を支援できる知識と実施技能についての修得を目的に行うもので、講習の概要は以下の通りです。

- ① 講習会の期間は 3 日間
- ② 年に 4 回程度開催を予定
- ③ カリキュラムの概要

	No	形式	科 目	所要	内 容
1 日 目	0		オリエンテーション	10 分	
	1	座 学	環境マネジメント総論	50 分	情報開示と自主管理
	2		土壌・地下水汚染概論	60 分	現状、基礎、発生源
	3		土壌・地下水汚染概論	60 分	土壌汚染の特徴
	4		土壌・地下水の調査手法、分析・試験法概論	60 分	汚染と地質、自然汚染、環境地質学
	5		土壌・地下水の調査手法、分析・試験法概論	90 分	土壌・地下水汚染の分析・調査手法
	6		土壌・地下水汚染評価概論	60 分	汚染評価の基礎とポイント
2 日 目	7	座 学	土壌・地下水汚染対策技術総論	60 分	対策技術の考え方
	8		土壌・地下水汚染対策技術総論	60 分	重金属類の対策
	9		土壌・地下水汚染対策技術総論	60 分	VOCs 他への対策
	10		土壌汚染対策法総論	105 分	環境基準、土壌対策法論等
	11		調査・対策の運用	105 分	総論、地方自治体における運用の実際
3 日 目	12	座学	環境サイトアセスメント総論	60 分	環境サイトアセスメントとその実践
	13	演習	環境サイトアセスメント実務	120 分	ケーススタディー
	14		環境サイトアセスメント実務	60 分	ケーススタディーまとめ
	15	座学	環境リスクマネジメント総論	90 分	土壌リスクマネジメント、環境リスクコミュニケーション
	16		技能認定修了試験	60 分	筆記試験