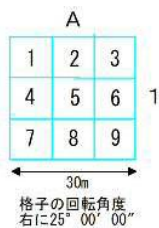


凡例



- : 調査範囲
- : 1期・2期調査界
- : 地番界
- : 区画の統合
- : テトラクロロエチレン及び分解生成物4物質※第二溶出量基準不適合

- : ベンゼン第二溶出量基準不適合
- : 六価クロム化合物土壤溶出量基準不適合
- : 水銀及びその化合物土壤溶出量基準不適合
- : 鉛及びその化合物土壤溶出量基準不適合
- : 砒素及びその化合物土壤溶出量基準不適合
- : ふっ素及びその化合物土壤溶出量基準不適合

※分解生成物4物質 (クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン)

30m格子	試料採取 単区画	おそれの 生じた位置	溶出量 (mg/L)								面積 (m ²)	
			テトラクロ ロエチレン 他4物質※1	ベンゼン	六価クロム 及び その化合物	水銀及び その化合物	鉛及び その化合物	砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物			
H8	H8-5	現地盤	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	105.20
		旧地盤	※2	—	—	—	—	—	—	—	—	
H9	H8-9	旧地盤	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	94.80
		旧地盤	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	
H10	H10-3	現地盤	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	94.80
		旧地盤	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	
I9	I9-4	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	0.0011	0.015	0.015	—	—	—	
	I9-5	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	—	0.056	0.017	—	—	—	
I9-8	I9-8	現地盤	—	※2	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	※2	0.09	—	—	—	—	—	—	
	J9-6	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	
J9	J9-7	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	—	0.041	—	—	—	—	
	J9-8	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	0.018	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	—	0.057	0.016	—	0.87	—	
K9	K9-4	現地盤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00
		旧地盤	—	—	—	—	0.025	—	—	1.2	—	
			計								1100.00	

※1 テトラクロロエチレン分解生成物4物質（クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン）

※2 土壌ガスからテトラクロロエチレン又はベンゼンを検出したが、ボーリングによる土壌溶出量調査以降の土壌汚染状況調査の過程を省略した。