

調査数量一覧表(6街区)

街区 (箇所)	30m 格子	調査目的※1		土壌採取(掘削工)				井戸 設置	地下水		土壌(鉛直分布)		油汚染調査							
		地下水	鉛直分布	油分	孔底 土層	地盤高 (A.P. m)	孔度高 (A.P. m)		掘進長 (m)	ベンゼン (検体)	シアンの (検体)	油臭 油膜 (検体)	土壌※2		地下水※3		芳香族 アブカオン画分 (検体)	ベンゼン トルエン キシレン (検体)		
													TPH※4 (検体)	ベンゾ(a)ピレン (検体)	芳香族 アブカオン画分 (検体)	ベンゼン トルエン キシレン (検体)			TPH※4 (検体)	ベンゾ(a)ピレン (検体)
6	D-12			○	-	-	-													
	D-12-1		○	○	Yc上端	+3.58	-4.42	8.00					9	9	8	1	1	1		
(10)	D-12-2	○	○	○	"	+3.45	-4.55	8.00	1	1	9	9	9	8						
	D-12-3	○	○	○	"	+3.57	-4.93	8.50	1	1	10	10	9	9						
	D-12-4	○	○	○	"	+3.58	-4.42	8.00	1	1	9	9	8							
	D-12-5	○	○	○	"	+3.57	-4.43	8.00	1	1	9	9	8							
	D-12-6	○	○	○	"	+3.34	-4.66	8.00	1	1			8							
	D-12-7	○	○	○	"	+3.51	-5.49	9.00	1	1			9							
	D-12-8	○	○	○	"	+3.61	-5.39	9.00	1	1			9							
	D-12-9	○	○	○	"	+3.56	-5.44	9.00	1	1			9							
計	10	8	5	2	-	-	-	75.50	8	8	46	46	76	1	1	1	1	2	0	2

※1:調査目的

○:地下水の汚染状況を把握する。

○:土壌汚染物質の鉛直分布を把握する。

○:土壌ならびに地下水の油汚染状況を把握する。

※2:旧地盤面付近ならびに地盤面付近で採取した。

※3:地下水面付近ならびに帯水層の中間深度で採取した。

※4:環境省の油汚染対策ガイドラインに準拠し、二流炭酸化水素で抽出した。