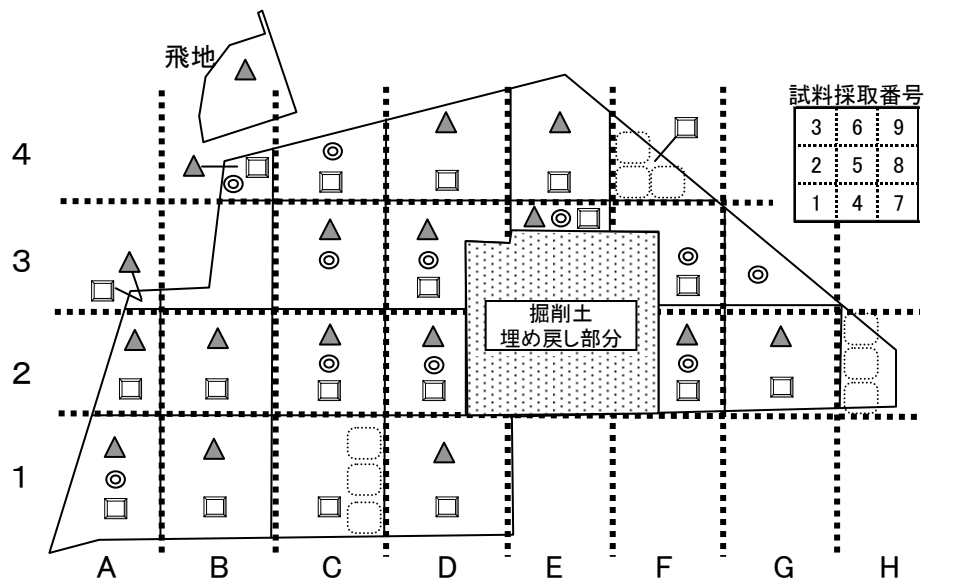


土壤調査(深さ方向)の調査結果(ダイオキシン・PCP・CNP)



試験結果の表示  
 ●: 基準値等超過地点  
 ○: 基準値等超過なし

PCP溶出試験結果(調査地点を◎で表記) 計11地点、55検体

地点		A1	B4	C2	C3	C4	D2	D3	E3	F2	F3	G3
深度	一次調査(0~0.3m)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二次調査	1m	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○
	2m	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	○
	3m	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4m											
	5m			○	○		●	○	○	○	○	●
	6m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
	7m							○		○	●	
	8m											
	9m	○							○			
	10m		○									

(単位: mg/L、基準値等: 0.009、測定値: 不検出~0.33)

ダイオキシン類試験結果(調査地点を▲で表記)

計18地点、54検体

地点		A1	A2	A3	B1	B2	B4	C2	C3	D1	D2	D3	D4	E3	E4	F2	G2	G3	飛地
深度	一次調査(0~0.3m)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二次調査	1m	●	○	○	○	○	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	●	○	○
	2m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(単位: pg-TEQ/g、基準値: 1,000、測定値: 0.059~120,000)

ダイオキシン類試験結果【表層個別分析】(分析地点を○で表記)

計9地点、9検体

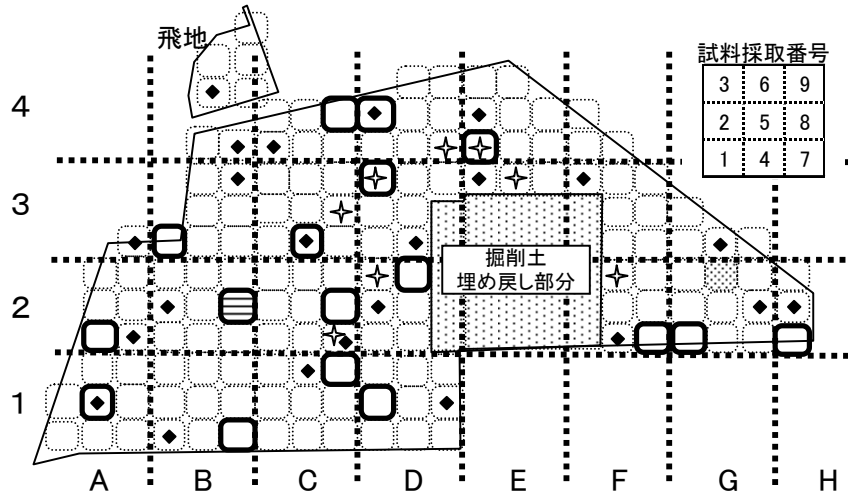
地点		C1-7	C1-8	C1-9	F4-1	F4-2	F4-4	H2-1	H2-2	H2-3
深度	表層(0~0.3m)	○	○	○	○	○	●	○	●	●

(単位: pg-TEQ/g、基準値: 1,000、測定値: 2.4~2,700)

※ CNP(計19地点、57検体、□地点)に関しては、1.0m以深の全検体において不検出であった。

	単位	基準値等	測定値
CNP	mg/L(溶出量)	0.0001	不検出

土壤調査(深さ方向)の調査結果(BHC・ふっ素・セレン・鉛・ベンゼン)



※ セレン(B2-8 ⊖)及び鉛(G2-6 ⊞)に関しては、0.5m以深の全検体において基準値以下であった。

※ 各区画のベンゼン土壤ガス調査で最も濃度が高かった地点(計8地点、★ 地点)にて土壤の溶出試験を行った結果、全検体(79検体)基準値以下であった。

試験結果の表示  
 ●: 基準値等超過地点  
 ○: 基準値等超過なし

	単位	基準値	測定値
セレン	mg/L(溶出量)	0.01	不検出
鉛	mg/kg(含有量)	150	4~12
ベンゼン	mg/L(溶出量)	0.01	不検出~0.006

BHC溶出試験結果(調査地点を ◆ で表記)

計23地点、120検体

地点		A1-5	A2-7	A3-7	B1-1	B2-2	B3-9	B4-7	C1-6	C2-7	C3-4	C4-1	D1-8	D2-2	D3-4	D4-2	E3-3	E4-2	F2-4	F3-3	G2-8	G3-4	H2-2	飛地		
深度	一次調査(0~0.5m)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○		
二次調査	1m	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	●	○	○	○		
	2m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	○	●	○	○	○	
	3m	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4m				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5m				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	6m		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	7m	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	8m		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	9m	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	10m			○				○	○													○	○	○	○	

(単位:mg/L、基準値等:0.013以下、測定値:不検出~10)

ふっ素溶出試験結果(調査地点を ○ で表記)

計17地点、63検体

地点		A1-5	A2-4	B1-7	B2-8	B3-1	C1-9	C2-8	C3-4	C4-8	D1-2	D2-6	D3-3	D4-2	E4-1	F2-7	G2-1	H2-1
深度	一次調査(0~0.5m)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
二次調査	0.5m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	○	○	○	●	○	●
	1m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3m	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4m	○																	

(単位:mg/L、基準値0.8、測定値:不検出~4.7)