

平成19年11月16日

三井化学株式会社
三西化学工業株式会社

三西化学工業(株)工場跡地の地下水調査結果について

九州新幹線工事現場（JR九州鹿児島本線荒木駅構内）の土壌から、ダイオキシン類及び農薬が検出されたことを受け実施いたしました、三西化学工業（株）工場跡地の地下水調査結果について、下記のとおりご報告いたします。

なお、併行して実施している三西化学工業（株）工場跡地の土壌調査につきましては、現在分析中であり、結果が分かり次第、速やかに公表いたします。

記

1. 調査箇所

三西化学工業（株）工場跡地（久留米市荒木町白口1861）

2. 調査種別

三西化学工業（株）工場跡地の地下水

3. 調査項目

- ・農薬類（PCP, CNP, BHC, DDT）
- ・ダイオキシン類
- ・土壌汚染対策法の全25項目

4. 調査結果

別紙のとおり

5. 調査実施者

三井化学（株）、三西化学工業（株）
（県と市の監督下で実施）

6. お問い合わせ先

三井化学（株）大牟田工場
福岡県大牟田市浅牟田町30
総務課 電話（0944）51-8111
FAX（0944）51-8128

以上

三西化学工業(株)工場跡地の地下水調査結果

調査箇所	種別	調査項目	検体数	超過検体数	基準等	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
三西化学工業(株)工場跡地	地下水	PCP	10	4	0.009 mg/L	-	-	-	-	0.54	0.15	0.021	0.020	-	-
		CNP	10	0	0.0001 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		BHC	10	7	0.0025 mg/L	0.0055	0.0038	0.0045	0.013	0.029	0.057	-	0.0069	-	-
		DDT	10	0	0.0125 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類	10	2	1 pg-TEQ/L	-	-	-	-	1.1	7.7	-	-	-	-	
	土対法項目25項目	10	1(PCB)	検出されないこと mg/L	-	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	

