# (株)クラタ産業跡地における土壌・地下水汚染に係る周辺水質調査結果

平成18年8月1日に公表しました㈱クラタ産業跡地における土壌・地下水汚染に関しまして、本市は既存井戸を用いた周辺地下水調査及び長池の水質調査を実施しました。その概要は下記のとおりです。

#### 1 周辺調査について

本市は地下水状況の確認のため、周辺4井戸についての地下水質検査及び工場跡地北側にある長池の2地点について水質検査を実施しました。(平成18年8月2日実施)

検査項目は工場跡地において地下水汚染が確認された物質です。その結果、 全ての項目について、環境基準に適合しており、周辺の汚染は認められません でした。

#### 調查結果(地下水)

上段;檢查物質下段;環境基準值 単位;mg/0

所在地	ほう素	1, 1-シ゛ク	シス -1,2-	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレ			
		ロロエチレン	シ゛クロロエチレ		ン			
			ン					
	1	0.02	0.04	0.03	0.01			
美合町	<0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005			
柱曙三丁目	<0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005			
羽根町	<0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005			
不吹町	<0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005			

### 調査結果(長池)

上段;檢查物質 下段;環境基準値 単位;mg/0

場所	ほう素	1, 1-ジクロ	シス-1,2-	トリクロロエチ	テトラクロロエチ
		ロエチレン	シ゛クロロエチレ	レン	レン
			ン		
	1	0.02	0.04	0.03	0.01
長池の南	0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005
(クラタ産業側)	0.05	0.002	0.004	0.002	\ <b>0.</b> 0005

長池の西	0.05	/O OOO	/0.004	/0.000	/0 000F
(大池側)	0.05	<0.002	<0.004	<0.002	<0.0005

## 2 今後の対応

㈱クラタ産業に対し、引き続き必要な対策を実施するよう指導します。

※参考資料 「平成18年8月1日報道発表資料について」