

平成 17 年 7 月 19 日

議員各位

議会事務局長 塚田 宏之

件名 フェロシルトに含まれる有害物質の調査結果等について

このことについて、下記の情報の提供がありましたので送付いたします。

### 【内容】

市は、深見町下田地区（旧藤岡町）の土採り跡地の埋め戻しに使用されたフェロシルトについて、ふっ素、六価クロムの検査を実施しました。

- ・ フェロシルトの溶出試験の結果は、ふっ素が土壌の汚染に係る環境基準の 7 倍検出されました。六価クロムは環境基準を下回りました。
- ・ 現場の湧水の水質検査の結果は、ふっ素、六価クロムともに水質汚濁に係る環境基準を下回りました。

今後の対応として、市は、土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針に基づき、フェロシルトが埋め戻されている場所から周辺 500 m 以内に存在する井戸を対象に、ふっ素と六価クロムの地下水質調査を実施します。

### 【検査結果】

	測定項目	測定結果 (mg/l)	環境基準 (mg/l)
フェロシルト(溶出試験)	ふっ素	5.6	0.8 以下
	六価クロム	0.02	0.05 以下
湧水	ふっ素	0.20	0.8 以下
	六価クロム	0.01 未満	0.05 以下

### 【問合せ先】環境部

廃棄物対策課 宇井・武田 (内線) 2592

環境保全課 福岡・天野 (内線) 2542