

三菱自動車工業株式会社の土壌・地下水汚染に係る周辺地下水調査結果

平成21年4月17日(金)に公表しました岡崎市橋目町地内の三菱自動車工業株式会社名古屋製作所(岡崎工場)における土壌・地下水汚染について、岡崎市は周辺の地下水調査を実施し、その結果がまとまりましたので下記のとおりお知らせします。

記

1 周辺地下水調査結果

地下水汚染井戸の周辺500m以内の井戸4本(周辺井戸2本、敷地内井戸2本)について、平成21年4月21日(火)に地下水を採取し、事業者からの報告で土壌汚染等対策基準(土壌溶出基準)を超過していた鉛、ふっ素及びテトラクロロエチレンについて調査しました。

その結果、すべての井戸で土壌汚染等対策基準(地下水基準)に適合しており、周辺の汚染は認められませんでした。

(1) 周辺井戸調査結果(単位:mg/l)

No.	所在地	鉛	ふっ素	テトラクロロエチレン	用途
1	北野町西山	<0.005	0.08	<0.0005	散水・飲用なし
2	橋目町東水通	<0.005	<0.08	0.0009	散水・飲用なし
地下水基準		0.01	0.8	0.01	

(2) 敷地内井戸調査結果(単位:mg/l)

No.	地点	鉛	ふっ素	テトラクロロエチレン
1	(北側)	<0.005	<0.08	<0.0005
2	(南側)	<0.005	<0.08	0.0009
地下水基準		0.01	0.8	0.01

なお、豊田市側においても、豊田市が事業場敷地から500m以内の井戸8箇所について、平成21年4月20日に同様の調査を行ったところ、すべての井戸で土壌汚染等対策基準(地下水基準)に適合しておりました。

2 岡崎市の対応

引き続き、事業者に対し、土壌及び地下水汚染に対する措置を適切に実施するよう指導していきます。