

会社名 KYB株式会社  
コード番号 7242 東証1部  
東京都港区浜松町二丁目4番1号  
世界貿易センタービル  
代表者名 代表取締役社長執行役員 中島 康輔

### 当社岐阜南工場における敷地内観測井戸からの六価クロム検出について

当社岐阜南工場(岐阜県可児市土田 505)において、敷地内観測井戸から六価クロム化合物が検出されており、土壌汚染対策法及び水質汚濁防止法に則り対策を実施してきました。

しかし協定類の見直しを実施した所、敷地内であっても基準を超える有害物質が検出された場合は、可児市と岐阜県に報告する必要がある事が判明しましたので、この度、可児市と岐阜県に報告を行いました。以下、自主調査により判明した六価クロム検出の内容および対策について報告致します。尚、敷地境界観測井戸は基準に適合していることを確認しております。

#### 記

1. 所在地 岐阜県可児市土田505
2. 名称 KYB株式会社 岐阜南工場
3. 敷地内での監視状況

地下水から六価クロムが確認された時期と数値

項目	採水年度	検出回数	分析結果	地下水環境基準
六価クロム	平成23年度	4回	0.06 ~ 3.14 mg/ℓ	0.05 mg/L 以下
	平成24年度	7回	0.06 ~ 1.01 mg/ℓ	
	平成25年度	3回	0.08 ~ 4.33 mg/ℓ	
	平成26年度	4回	0.068 ~ 0.358 mg/ℓ	
	平成27年度	4回	0.08 ~ 0.359 mg/ℓ	
	平成28年度	2回	0.067 ~ 0.129 mg/ℓ	

基準値を超えた井戸には、薬剤を注入する浄化処理を行い、敷地境界の井戸からは、基準値を超える検出はありません。

#### 4. 地下水汚染の原因

過去のめっき装置により、六価クロム化合物が飛散、浸透したものと推定されます。

#### 5. 今後の対応・対策

- 1) 岐阜県協力の元、近隣への地下水等の汚染の有無を確認させていただきます。近隣住民の皆さまへは今後の対策などについて詳しくご説明させていただきます。
- 2) 今後もし敷地内観測井戸から基準値を超える有害物質が確認された場合は、速やかに可児市と岐阜県に報告いたします。
- 3) 漏洩、飛散が発生しない様、日常管理を確実に実施してまいります。
- 4) めっき装置廃却時には自主的な汚染調査を実施し、基準を超える場合は、汚染土壌を除去するなど必要な対策工事を行い、万全の浄化処置を進めてまいります。尚、対策工事にとまなう作業につきましても、周辺環境に影響を及ぼさないよう万全の対応を進めてまいります。
- 5) 平成12年度以降に導入しためっき装置は、当社基準に基づく基礎工事を実施しており、めっき装置からの漏れを早期発見できる構造となっております。また、万一めっき装置から漏洩しても土壌浸透させない様、ステンレス槽、耐酸モルタル層及びコンクリート層の3層構造となっております。

#### 6. お問い合わせ窓口

KYB株式会社 環境安全部	片峯	TEL 03-3435-6465
KYB株式会社 岐阜南工場 生産技術部	岩本	TEL 0574-26-1470

以上