

平成 25 年 3 月 7 日

大同メタル工業株式会社
(コード番号 7245)
名古屋市中区栄二丁目 3 番 1 号
名古屋広小路ビルディング 13 階

当社の東京工場（横浜市）における土壌調査結果について

当社（本社：名古屋市中区栄二丁目 3 番 1 号）は、東京工場（横浜市港北区）における生産活動の中止に伴い、同工場の全敷地において土壌調査を実施いたしました。

その結果、敷地内一部の土壌および地下水より法定基準値を超える有害物質が検出されましたので、お知らせいたします。

1. 調査地

名称：大同メタル工業株式会社 東京工場

住所：横浜市港北区高田西一丁目 5 6 9 - 1

2. 調査結果

法定基準値を超過した第 1 種特定有害物質および第 2 種特定有害物質の詳細は以下のとおりです。

工場敷地を 74 区画に分割して土壌調査を実施いたしました。

(10m x 10m 格子を 1 区画としております)。

※ 第 1 種特定有害物質の調査結果

	項目	超過区画数 (重複あり)	検出最大値	法定基準値 (倍数)
土壌	トリクロロエチレン	9 区画	21mg/L	0.03mg/L (700 倍)
	シス-1,2ジクロロエチレン	10 区画	16mg/L	0.04mg/L (400 倍)
	1,1-ジクロロエチレン	2 区画	0.051mg/L	0.02mg/L (2.6 倍)
	テトラクロロエチレン	1 区画	1.3mg/L	0.01mg/L (130 倍)
地下水	トリクロロエチレン	1 区画	0.083mg/L	0.03mg/L (2.8 倍)
	シス-1,2ジクロロエチレン	9 区画	11mg/L	0.04mg/L (275 倍)
	1,1-ジクロロエチレン	1 区画	0.06mg/L	0.02mg/L (3 倍)

※ 第2種特定有害物質の調査結果

項目		超過区画数 (重複あり)	検出最大値	法定基準値 (倍数)
土壌	鉛及びその化合物 (溶出量)	20 区画	94mg/L	0.01mg/L (9400 倍)
	鉛及びその化合物 (含有量)	40 区画	27,000mg/kg	150mg/L (180 倍)
	ふっ素及びその化合物 (溶出量)	52 区画	100mg/L	0.8mg/L (125 倍)
	ほう素及びその化合物 (溶出量)	12 区画	81mg/L	1mg/L (81 倍)
地下水	鉛及びその化合物	1 区画	0.029mg/L	0.01mg/L (2.9 倍)
	ふっ素及びその化合物	14 区画	10mg/L	0.8mg/L (12.5 倍)
	ほう素及びその化合物	11 区画	38mg/L	1mg/L (38 倍)

上記以外の特定有害物質については、法定基準値を超過している物質はありません。

3. 今後の対応

当該調査結果に基づき、今後、工場周辺の皆様にご迷惑をお掛けしないよう、横浜市のご指導のもと、適切な対策に取り組んでまいります。

以 上

< 本件に関するお問合せ先 >

大同メタル工業株式会社 総務センター

TEL : 052-205-1401 (担当 : 後藤)