

2019年4月2日

各位

当社名古屋工場における土壌調査結果について

東亜合成株式会社

当社名古屋工場の一部敷地において、土壌調査を実施しましたところ、土壌汚染対策法の基準を上回る特定有害物質が検出されました。本調査結果につきまして、下記のとおり名古屋市に報告しましたので、お知らせいたします。

なお本土地につきましては、名古屋市のご指導を仰ぎながら、適切な対応を実施してまいります。

記

1. 対象地の概要

名 称 : 東亜合成株式会社名古屋工場
住 所 : 愛知県名古屋市港区船見町1番42
面 積 : 37,300 m² (名古屋工場の一部)
現 状 : 倉庫等

2. 調査結果

調査の結果、下表のとおり土壌及び地下水の一部から基準を上回る特定有害物質が検出されました。

	汚染物質	基準超えの範囲	基準に対する倍率	指定基準	基準超数/ 調査数
土壌 溶出量	四塩化炭素	0.0035mg/L	1.8倍	0.002 mg/L 以下	1/14
	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.44~0.49mg/L	11~12倍	0.04 mg/L 以下	2/462
	テトラクロロ エチレン	0.029mg/L	2.9倍	0.01 mg/L 以下	1/476
	トリクロロエチ レン	0.055~1.6mg/L	1.8~53倍	0.03 mg/L 以下	4/476
	水銀及び その化合物	0.0006~ 0.035mg/L	1.2~70倍	0.0005 mg/L 以下	10/265
	セレン及び その化合物	0.011~ 0.12mg/L	1.1~12倍	0.01 mg/L 以下	24/268

	鉛及び その化合物	0.020mg/L	2.0 倍	0.01 mg/L 以下	1/265
	ひ素及び その化合物	0.011～ 0.49mg/L	1.1～49 倍	0.01 mg/L 以下	159/268
	ふっ素及び その化合物	0.81～6.1mg/L	1.0～7.6 倍	0.8 mg/L 以下	137/274
土壌 含有量	水銀及び その化合物	18～35mg/kg	1.2～2.3 倍	15 mg/kg以下	4/265
	鉛及び その化合物	160～ 1,600mg/kg	1.1～11 倍	150 mg/kg以下	59/265
地下水	シス-1,2-ジクロ ロエチレン	0.17mg/L	4.3 倍	0.04 mg/L 以下	1/1
	トリクロロエチ レン	0.086mg/L	2.9 倍	0.03mg/L 以下	1/1

※調査数は、深さ方向の調査など同一地点で複数の調査を実施している場合を含みます。

3. 本件に関するお問い合わせ先

東亜合成株式会社グループ経営本部 IR 広報部

東京都港区西新橋 1 - 1 4 - 1

TEL : (03) 3597-7215 FAX : (03) 3597-7217

以上