

平成 26 年 11 月 7 日  
株式会社 ジャスト  
埼玉県さいたま市大宮区  
桜木町4-463

## 弊社所有の土地（入間支店：駐車場）における土壌及び地下水汚染への対策について

2012年7月に競売により取得した弊社所有の土地（入間支店：駐車場として使用）において、前所有者の事業活動に由来する土壌及び地下水の汚染が確認されました。これに対して、弊社は環境保全への取り組みを行う企業として、現所有者の責任において埼玉県へ報告の上、土壌汚染対策法に基づく指定調査機関へ依頼し、拡散防止措置及び浄化対策を講じて参ります。近隣住民の皆様方におかれましては、ご心配をお掛けしますこととお詫び申し上げます。

地番：埼玉県入間市大字南峯字中桂 1095 番 25、23

### 調査地点における最大汚染状況

土壌	トリクロロエチレン	：最大濃度 11 mg/L	基準値の 370 倍	（地下 0.05m）
	ジクロロメタン	：最大濃度 0.084mg/L	基準値の 4.2 倍	（地下 0.05m）
地下水	トリクロロエチレン	：最大濃度 0.71mg/L	基準値の 23.7 倍	（地下 30m）
	シス-1,2-ジクロロエチレン	：最大濃度 0.065mg/L	基準値の 1.6 倍	（地下 30m）

### 《対策として》

土壌汚染につきましては、既に舗装工事にて被覆することにより、拡散防止の措置をとっております。更に、土壌ガス吸引による浄化対策を計画しております。

地下水汚染については、湧水量が極端に少ない（毎時 0.5 リットル程度）ことから、狭い範囲に溜まっている地下水とみられ、拡散の可能性は低い状態にあります。これに関しても、揚水して浄化する対策を計画しております。

