

平成20年10月29日

各位

会社名 八千代工業株式会社
代表者名 白石 基厚

(株)ワイジーテック工場予定地(三重県員弁郡東員町)における土壌・地下水の自主調査結果と今後の対応について

弊社は、1999年2月に環境マネジメントシステムを構築し、環境基本方針を定め、環境保全に留意し、汚染の予防に努めて参りました。

環境マネジメントシステムの一環として、弊社の子会社である株式会社ワイジーテックの工場予定地の土壌及び地下水を自主調査致しました結果、土壌から基準値を超える1,1-ジクロロエチレンが検出されましたので、昨日三重県に届出を致しました。

(1)土壌汚染の概要

- ・ 調査地 三重県員弁郡東員町大字瀬古泉200番地(別紙図-1参照)
- ・ 汚染の状況 調査箇所149地点中1地点D-7-4(12検体中2検体)で、三重県条例に定める土壌の特定有害物質による汚染に関する基準値を超えていました。
(別紙図-2参照)
- ・ 特定有害物質の種類及び検出濃度
 - 1,1-ジクロロエチレン 0.064mg/L(深度1.0GL-m) 基準値0.02mg/Lの約3倍
 - 1,1-ジクロロエチレン 0.045mg/L(深度2.0GL-m) 基準値0.02mg/Lの約2倍地下水については、基準値(0.02mg/L)以下の0.010mg/L
- ・ 使用状況 当該物質の使用の可能性はありません。

(2)発見までの経緯

平成20年2月に(株)杉山コンテック(以下売主といいます。)から本件土地を取得後、平成20年6月から10月にかけて自主的に土壌汚染状況に関する調査を行い、土壌の汚染を検出しました。

なお、土地取得前に売主が行った土壌汚染調査では、元の設備配置を参考に、重金属について表層5~50cm5カ所、油汚染(ベンゼン)について地下水2カ所を調査しましたが、汚染は検出されておられません。

売主の調査においては、土地利用履歴、使用実態調査の結果、1,1-ジクロロエチレンなどの特定有害物質が使われた可能性はないという報告を受けております。

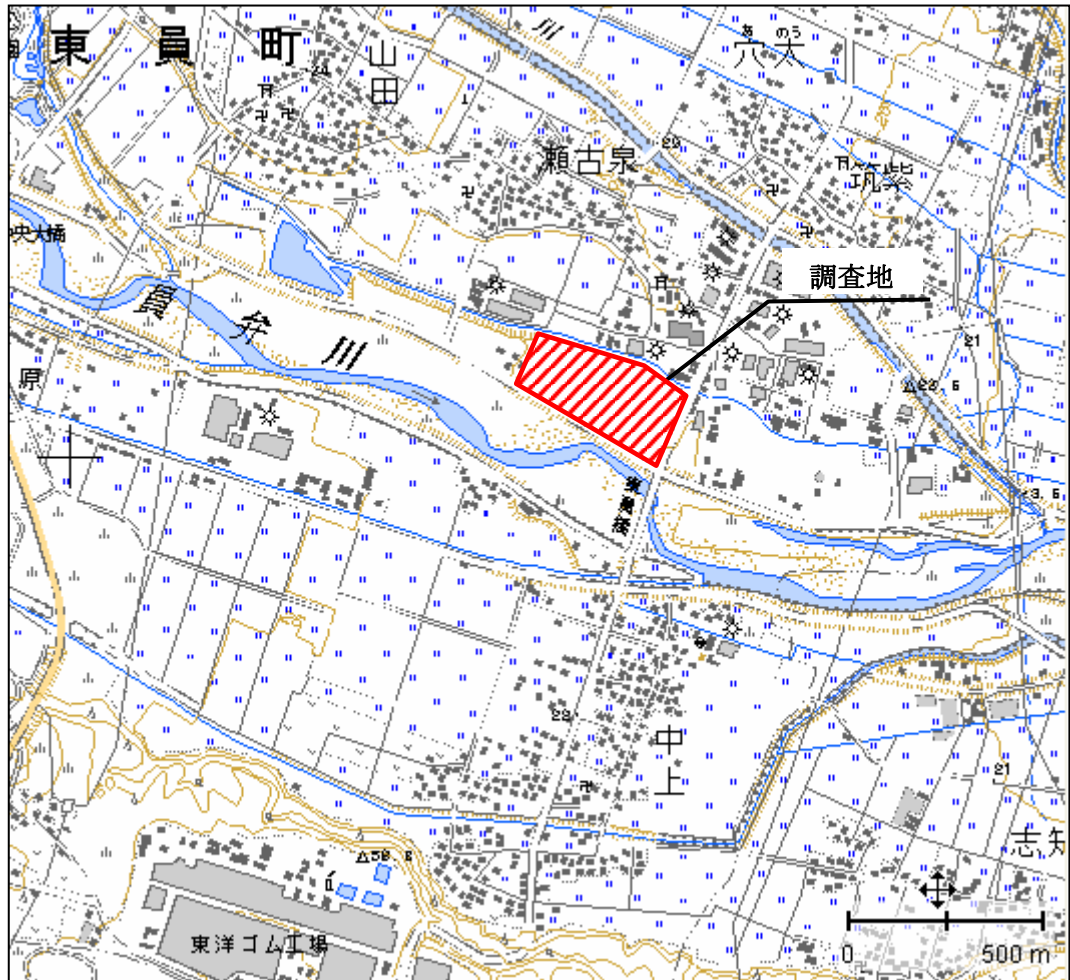
(3)今後の対応

地下水の水質調査の結果、基準に適合しており、周辺への環境影響はないと考えます。
今後は、三重県と協議し、汚染範囲を確定次第、当該汚染土壌を掘削除去していく予定です。

(4)本件のお問い合わせ先

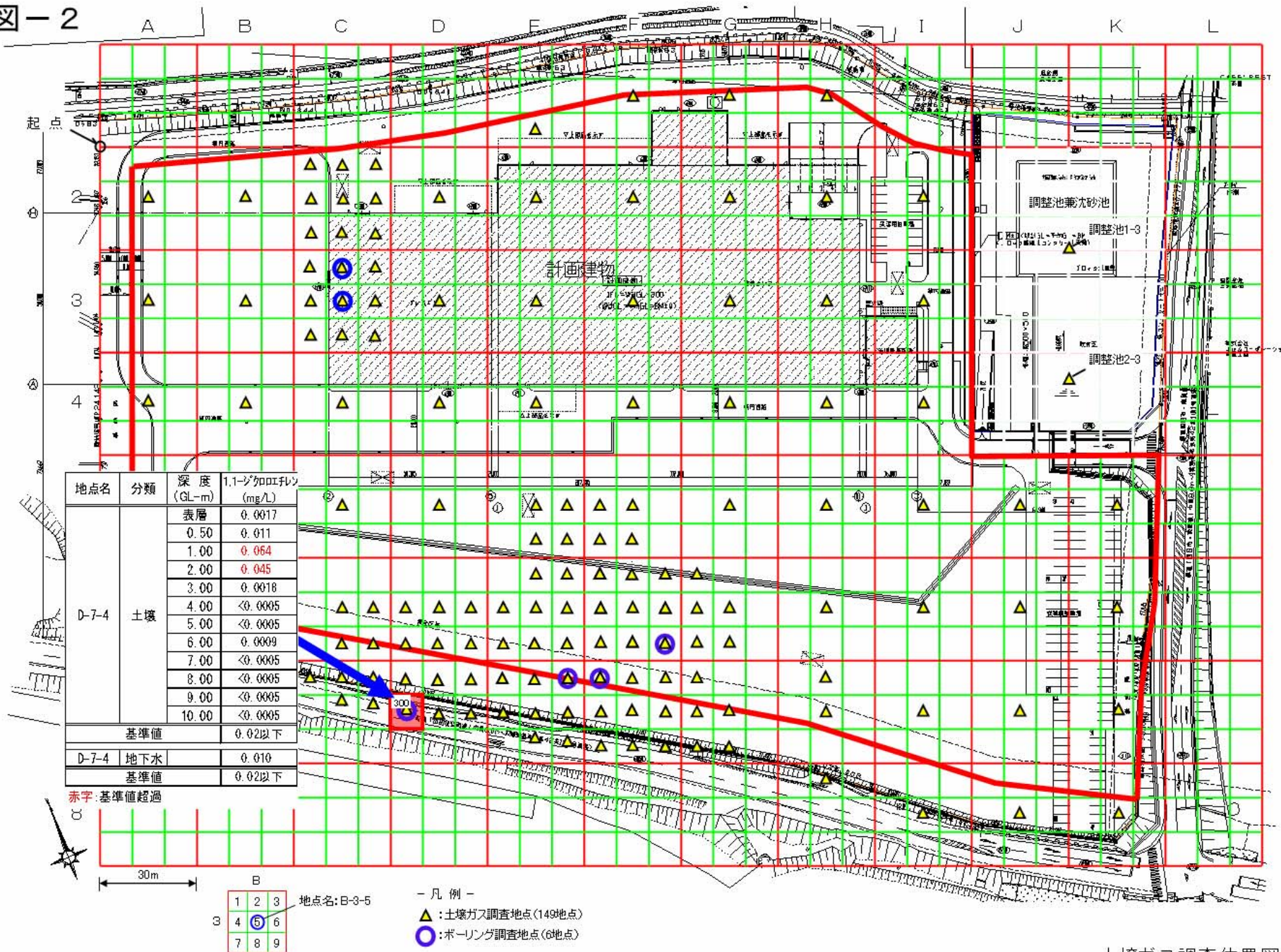
八千代工業株式会社 完成車生産部 N E X T Y Yプロジェクト
0 5 9 (3 3 9) 1 3 1 3 内線 2 1 0

<別紙> 図-1



(出典：地形図 1/25,000、「菰野」、国土地理院)

図-2



土壌ガス調査位置図
及びボーリング調査位置図