

形質変更時要届出区域台帳

大阪市

|   |             |   |                   |   |                  |                |
|---|-------------|---|-------------------|---|------------------|----------------|
| 整理番号  | 整令-2-15     | 指定年月日・指定番号  | 令和2年8月14日・届指-340号 | 所在地   | 浪速区敷津西一丁目6番4、6番5 |                |
| 調製・訂正年月日  | 令和2年8月14日調製 |   |                   |   |                  |                |
| 形質変更時要届出区域の概況   | 事業場跡地       |   |                   | 面積  | 113.29㎡          |                |
| 法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨   |             |   |                   |   |                  |                |
| 最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類 |             |   |                   |   |                  |                |
| 土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該省略の理由                             |             |   |                   | 敷地全域の速やかな区域指定のため、施行規則第11条第1項の規定に基づき、汚染のおそれの把握等を省略 |                  |                |
| 汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあつては、その旨及び当該汚染の除去等の措置   |             |   |                   |   |                  |                |
| 第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあつては、その旨   |             |   |                   |   |                  |                |
| 形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状況   | 報告受理年月日     | 指定に係る特定有害物質の種類  |                   | 適合しない基準項目   |                  | 指定調査機関の名称      |
|   | 令和2年6月16日   | クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン<br>1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン<br>1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン |                   | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準                               |                  | ランドソリューション株式会社 |
|   |             |   |                   | 含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準                               |                  |                |
| 土地の形質の変更の実施状況   | 届出(着手)時期    | 完了時期  | 土地の形質の変更の種類       |   | 実施者              | 土壌搬出           |
|   |             |   |                   |   |                  | 有・無            |
|   |             |   |                   |   |                  | 有・無            |