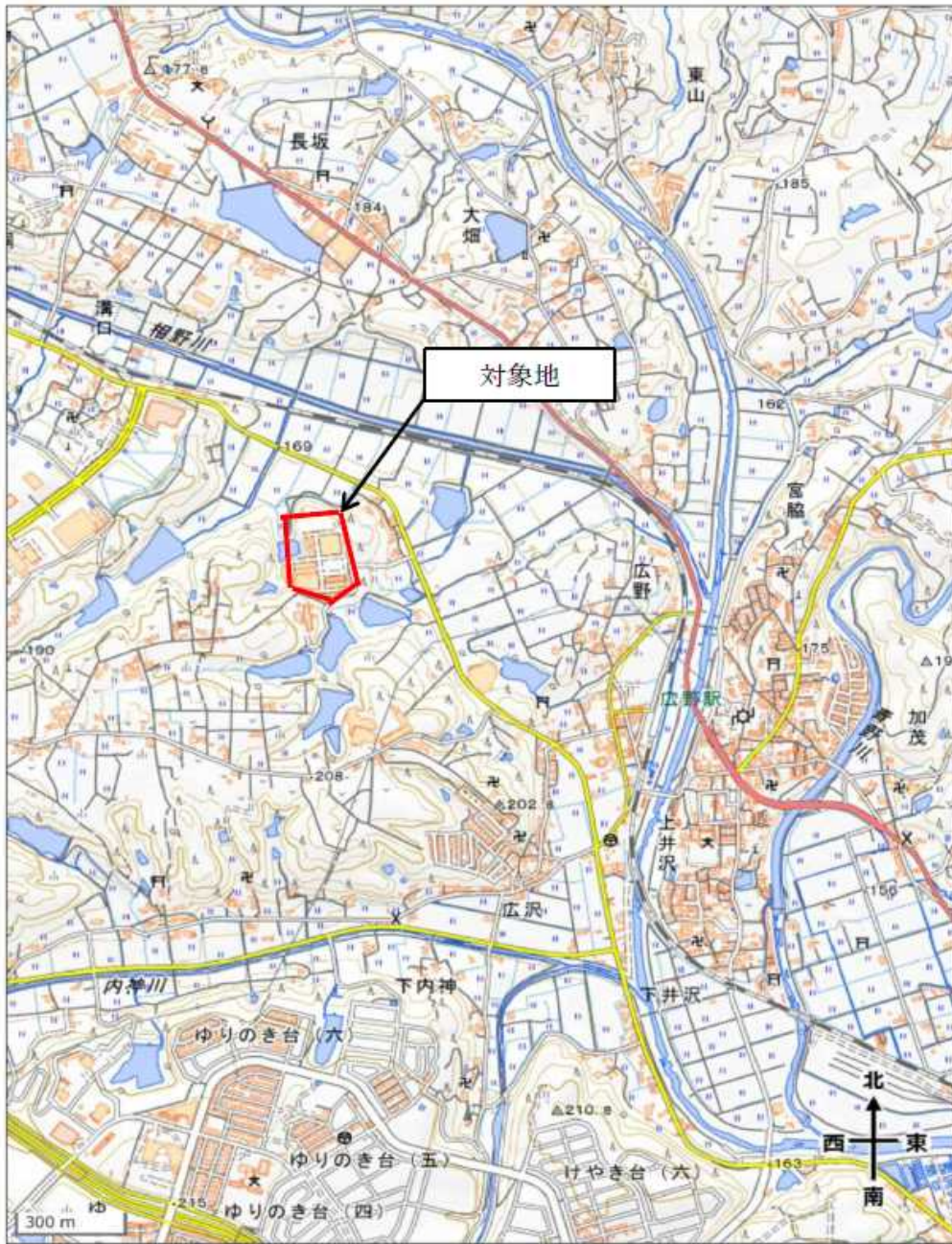


整理番号	整-29-158	指定年月日・指定番号	平成29年10月13日 形-113	所在地	三田市下内神字打場541番1、字北山547番11、547番21	
調製・訂正年月日	平成29年10月13日(調製)、平成29年10月13日(形質の変更)、平成29年10月27日(形質の変更)、平成30年1月17日(追完調査)、平成30年1月31日(形質の変更)、平成30年6月20日(形質の変更)、平成30年9月14日(形質の変更)、平成30年9月14日(形質の変更)、平成30年11月14日(形質の変更)、平成30年12月7日(一部解除)、平成31年2月26日(形質の変更)、平成31年4月12日(一部解除)、令和元年11月13日(形質の変更)、令和3年7月9日(区域の追加)、令和3年7月13日(形質の変更)、令和3年8月6日(形質の変更)、令和3年8月6日(形質の変更)、令和4年3月3日(搬入報告書)、令和4年7月4日(搬入報告書)、令和4年10月11日(一部解除)、令和5年2月7日(一部解除)、令和5年8月14日(一部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	事業場	面積	16.4 m ²			
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っては、その旨	一部該当					
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った土壤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っては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類	-					
土壤汚染のおそれの把握等、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壤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っては、その旨及び当該省略の理由	-					
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っては、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っては、その旨	-					
形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態	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
	H29.6.14 H30.1.17 H30.10.26 R4.11.29 R5.7.17	クロロエチレン、四塩化炭素、一・二・三・ジクロロエチレン、シス・トランス・ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、一・二・三・四・トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、シアン化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物並びにほう素及びその化合物		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)
	R3.2.24 R3.8.6 R5.7.17	テトラクロロエチレン及びトリクロロエチレン ふっ素及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準 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)
	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
H29.7.21	H29.8.13	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
H29.10.16	H30.5.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
H30.2.14	H30.3.5	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
H30.7.4	H30.8.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
H30.9.29	H30.10.31	ポーリング調査掘孔	日本ビラー工業(株)	有・無	-	
H30.9.29	H30.11.10	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
H31.3.12	H31.3.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
R1.11.27	R2.1.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・洗浄)	
R3.2.1	R3.3.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出・化学脱着)	
R3.2.1	R3.3.31	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	-	
R3.6.21	R5.10.15	掘削、埋戻し	日本ビラー工業(株)	有・無	浄化(抽出-洗浄、化学脱着)	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



国土地理院 地理院地図より抜粋