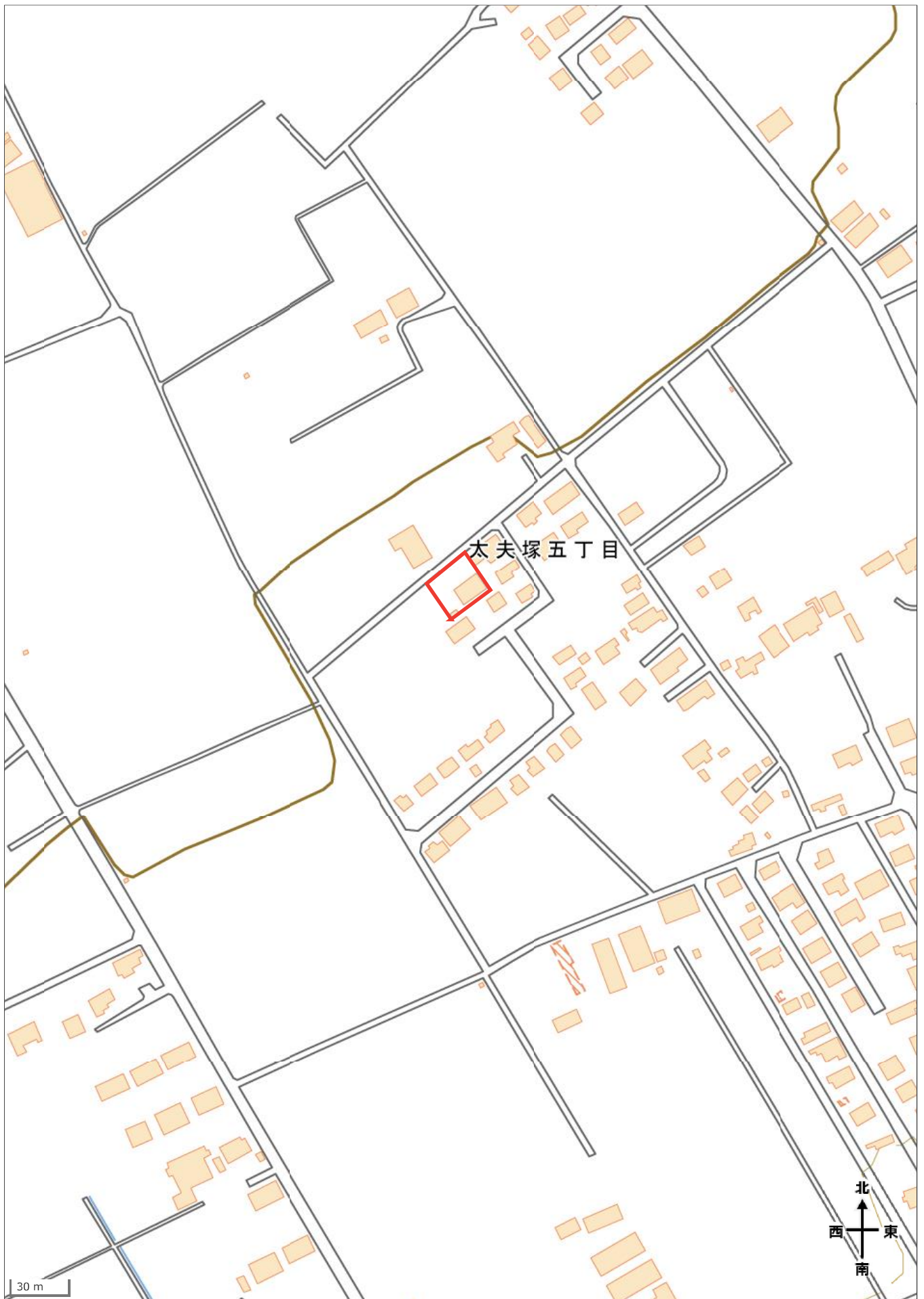



整理番号	令-5-1	指定年月日・指定番号	令和5(2023)年4月4日 形-27	所在地	那須塩原市太夫塚五丁目221番411の一部	
調製・訂正年月日	令和5(2023)年4月4日					
形質変更時要届出区域の概況	工場跡地			面積	225.29 m ²	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨	—					
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類	—					
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つては、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
	令和4(2022)年4月13日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		(株)那須環境技術センター
				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		
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

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。





調査対象地： 

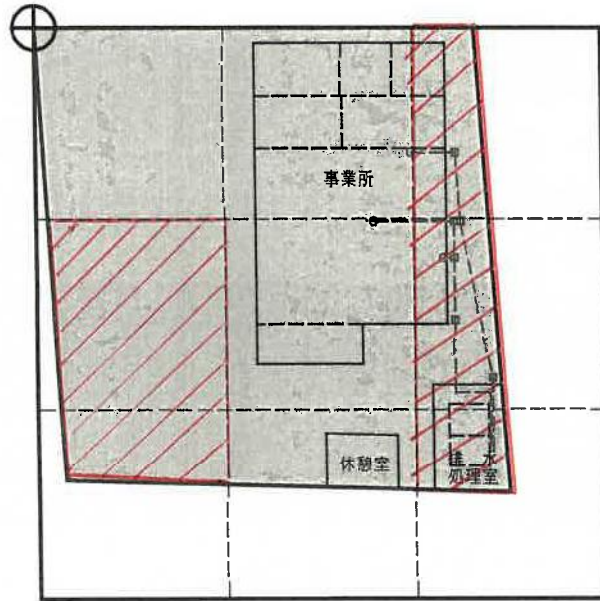


〈凡例〉

- : 調査対象地
- : 排水配管(地中)
- : 排水配管(地上)

⊕ : 起点

格子回転角 : 7度32分



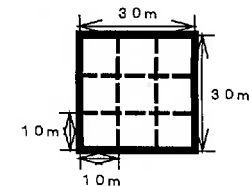
〈対象物質〉

- ・ 第二種特定有害物質
- カドミウム及びその化合物
- 鉛及びその化合物
- 砒素及びその化合物
- ほう素及びその化合物

〈土壌汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類〉

- : 全部対象区画
- : 一部対象区画
- : 対象外区画

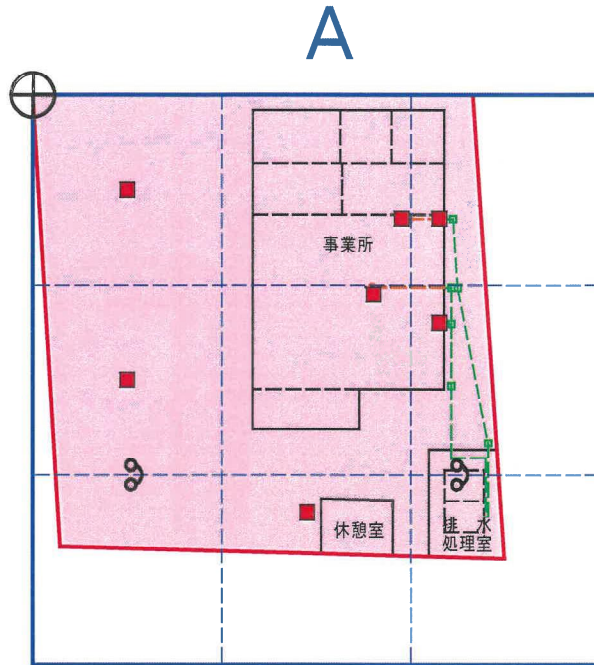
 形状変更時要届出区域



土壌汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類(表層)



1



〈凡例〉

- : 調査対象地
- : 排水配管(地中)
- : 排水配管(地上)

⊕ : 起点

格子回転角 : 7度32分

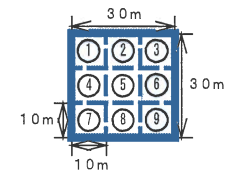
- ∞ : 単位区画統合
- : 土壤採取地点【表層】(全部対象区画)

〈対象物質〉

- ・ 第二種特定有害物質
カドミウム及びその化合物
鉛及びその化合物
砒素及びその化合物
ほう素及びその化合物

〈土壤汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類〉

- : 全部対象区画
- : 一部対象区画
- : 対象外区画



試料採取位置図(表層)



〈凡例〉

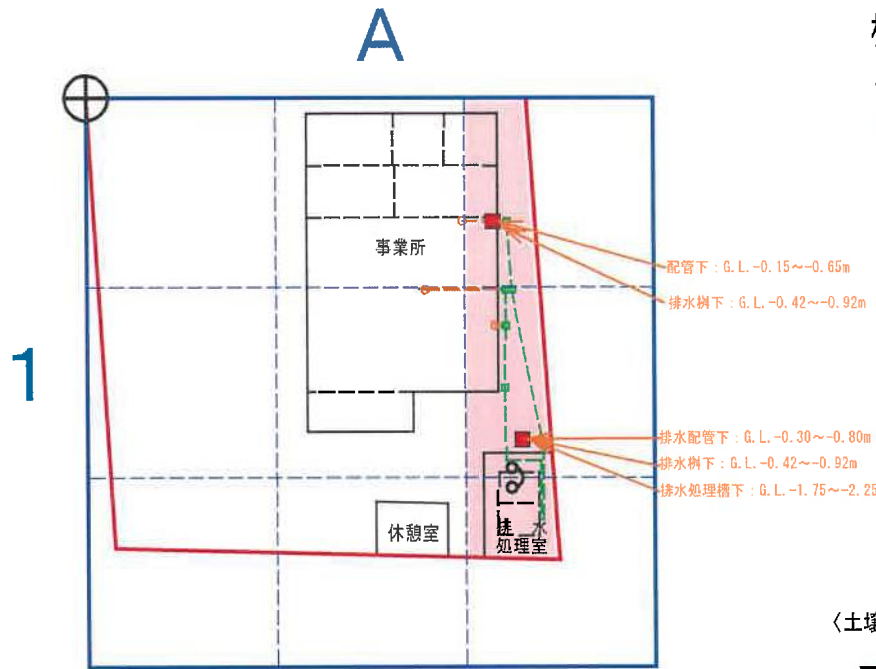
- : 調査対象地
- : 排水配管(地中)
- : 排水配管(地上)

⊕ : 起点

格子回転角 : 7度32分

⊗ : 単位区画統合

■ : 土壌採取地点【深層】(全部対象区画)

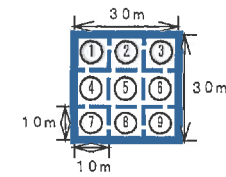


〈対象物質〉

- ・ 第二種特定有害物質
- カドミウム及びその化合物
- 鉛及びその化合物
- 砒素及びその化合物
- ほう素及びその化合物

〈土壌汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類〉

- : 全部対象区画
- : 一部対象区画
- : 対象外区画



試料採取位置図(深層)

表 4.1 土壤溶出量試験結果

特定有害物質の種類	採取地点				土壤溶出量基準 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
	A1-1	A1-2	A1-3	A1-3		
	表層	表層	表層	排水配管下		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.003	0.0003
鉛及びその化合物	N. D.	N. D.	0.001	N. D.	0.01	0.001
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.01	0.001
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1	0.1
特定有害物質の種類	採取地点				土壤溶出量基準 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6-1		
	排水樹下	表層	表層	表層		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.003	0.0003
鉛及びその化合物	N. D.	0.008	N. D.	0.006	0.01	0.001
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.01	0.001
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	0.1	1	0.1
特定有害物質の種類	採取地点				土壤溶出量基準 (mg/L)	定量下限値 (mg/L)
	A1-6-2	A1-6-2	A1-6-2	A1-8		
	排水配管下	排水樹下	排水処理槽下	表層		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.003	0.0003
鉛及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.01	0.001
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	0.01	0.001
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	1	0.1


N. D. : 定量下限未満

: 基準超過

表 4.2 土壤含有量試験結果

特定有害物質の種類	採取地点				土壤含有量基準 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
	A1-1	A1-2	A1-3	A1-3		
	表層	表層	表層	排水配管下		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	45	4.5
鉛及びその化合物	46	110	290	55	150	15
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	150	15
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
特定有害物質の種類	採取地点				土壤含有量基準 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
	A1-3	A1-4	A1-5	A1-6-1		
	排水樹下	表層	表層	表層		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	45	4.5
鉛及びその化合物	51	260	N. D.	670	150	15
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	150	15
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
特定有害物質の種類	採取地点				土壤含有量基準 (mg/kg)	定量下限値 (mg/kg)
	A1-6-2	A1-6-2	A1-6-2	A1-8		
	排水配管下	排水樹下	排水処理槽下	表層		
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	45	4.5
鉛及びその化合物	110	92	100	64	150	15
砒素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	150	15
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400

N. D. : 定量下限未満

 : 基準超過