

形質変更時要届出区域台帳

栃木県

整理番号	令-1-1	指定年月日・指定番号	令和元(2019)年6月28日 形-17	所在地	大田原市中田原字上深田東2021番3の一部	
調製・訂正年月日	令和元(2019)年6月28日調製					
形質変更時要届出区域の概況	宅地			面積	100 m <sup>2</sup>	
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					-	
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
	平成31(2019)年 4月15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。

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。

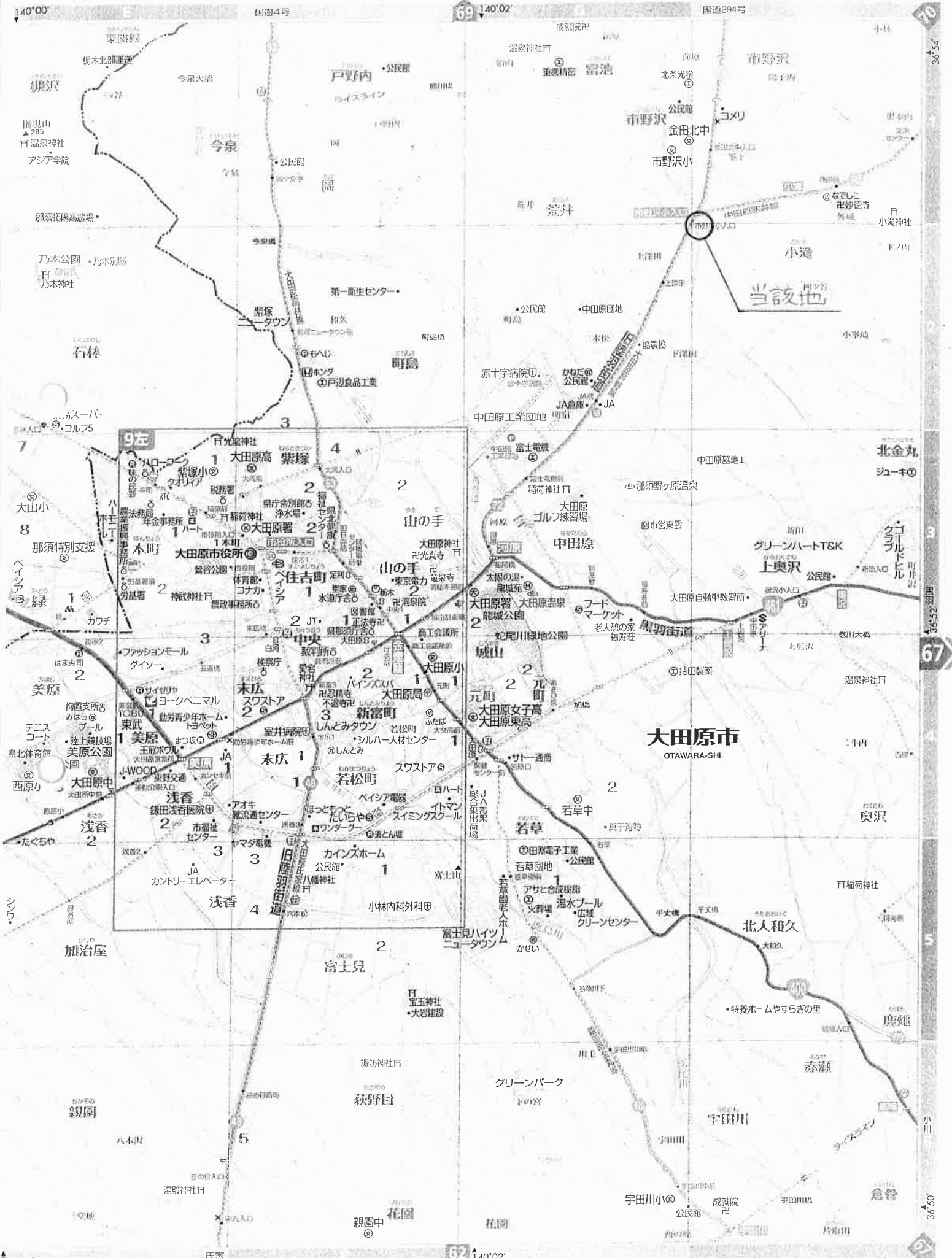
- ① デパート
- ② スーパーマーケット
- ③ レストラン
- ④ マンション・寮
- ⑤ 郵便番号・地番
- ⑥ 公園・緑地
- ⑦ ゴルフ場
- ⑧ SA・PA名
- ⑨ 道の駅
- ⑩ 交差点名
- ⑪ 信号機
- ⑫ 高さ制限
- ⑬ 部切

ケータイを使って  
いろんな情報を探そう!



<http://k.mapple.jp>

65	66	67
伊王野	黒羽	
58	59	60
伊白光	霧島高原	高尾
54	55	56
	57	58
	59	60
	61	62
	63	64
	65	66
	67	68
	69	70
	71	72
	73	74
	75	76
	77	78
	79	80
	81	82
	83	84
	85	86
	87	88
	89	90
	91	92
	93	94
	95	96
	97	98
	99	100



### 大田原市

OTAWARA-SHI

当該地

<凡例>

□ : 調査対象地

□ : 旧建屋

⊕ : 起点

⊙ : 単位区画統合

格子回転角 : 62度43分

● : 土壌ガス試料採取地点(全部対象区画)

● : 土壌ガス試料採取地点(一部対象区画)

<対象物質>

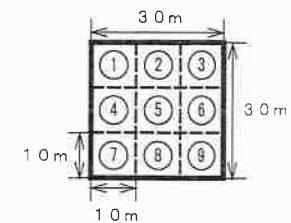
- ・ 第一種特定有害物質
- クロロエチレン
- 1,1-ジクロロエチレン
- シス-1,2-ジクロロエチレン
- トリクロロエチレン

<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>

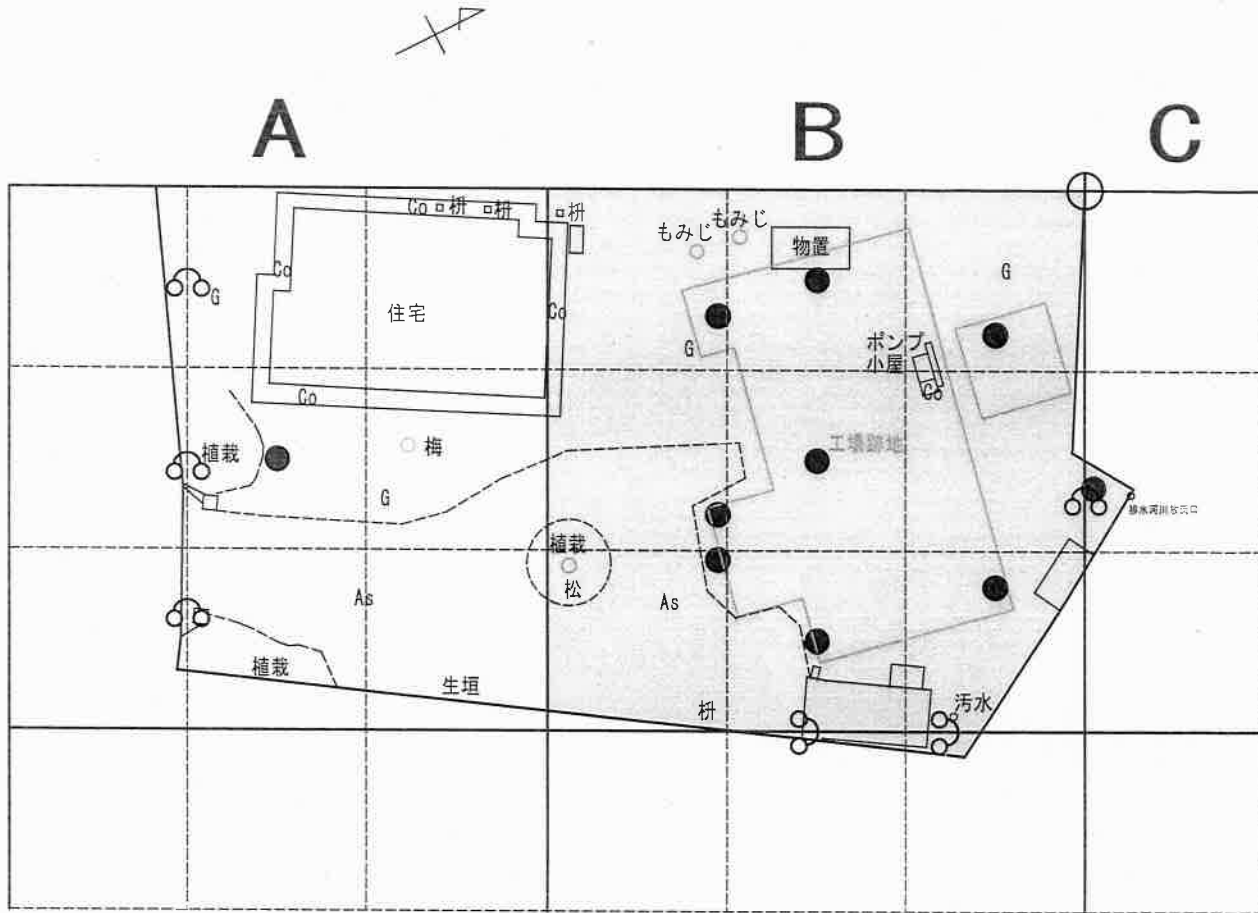
□ : 全部対象区画

□ : 一部対象区画

□ : 対象外区画



試料採取位置図 第一種特定有害物質



<凡例>

□ : 調査対象地

□ : 旧建屋

⊕ : 起点

⊙ : 単位区画統合

格子回転角 : 62度43分

■ : 土壌採取地点(全部対象区画)

■ : 土壌採取地点(一部対象区画)

<対象物質>

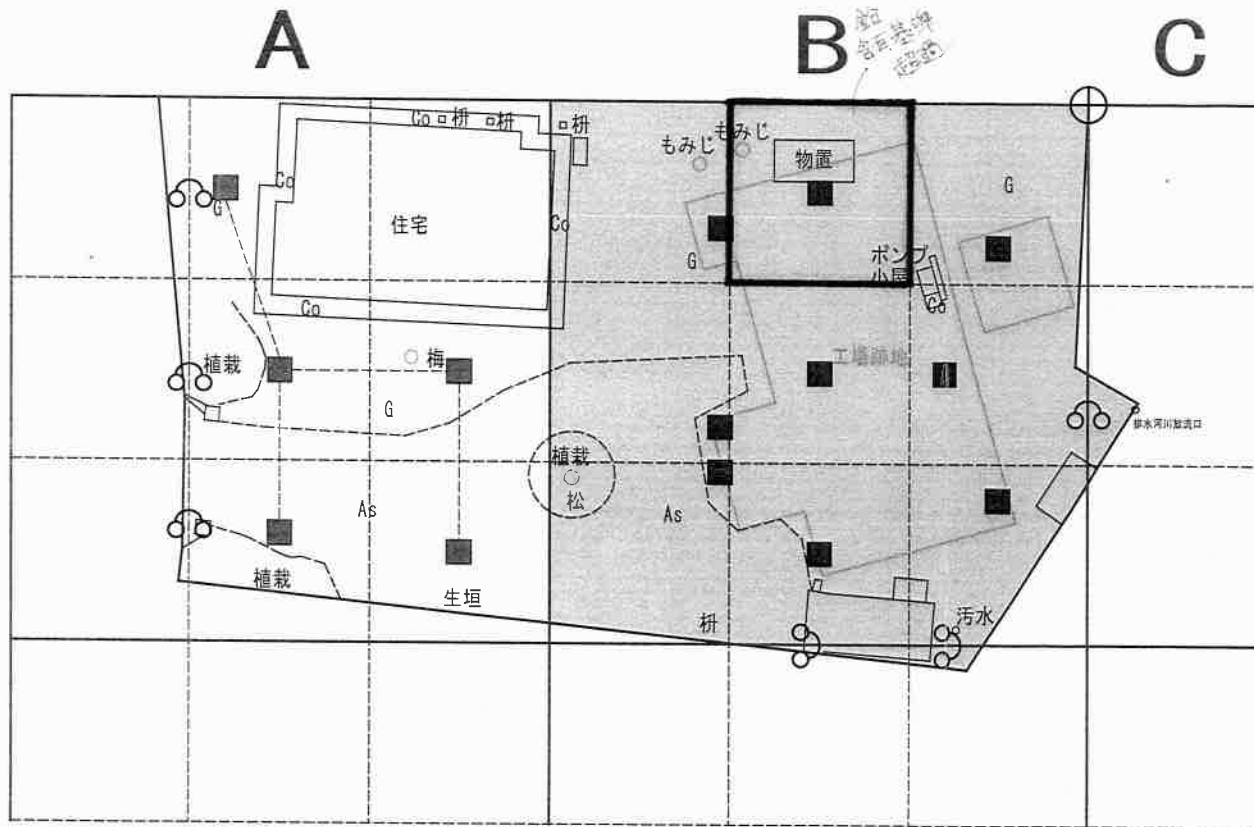
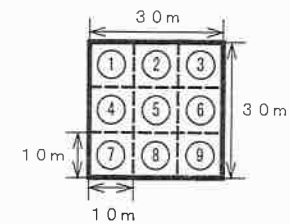
- ・ 第二種特定有害物質
- カドミウム及びその化合物
- 鉛及びその化合物
- ふっ素及びその化合物
- ほう素及びその化合物

<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 第二種特定有害物質【表層】

<凡例>

□ : 調査対象地

□ : 旧建屋

⊕ : 起点

⊙ : 単位区画統合

格子回転角 : 62度43分

■ : 土壌採取地点(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
- ふっ素及びその化合物
- ほう素及びその化合物

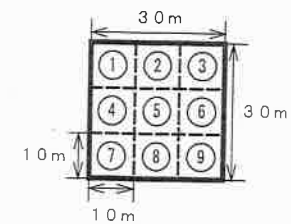
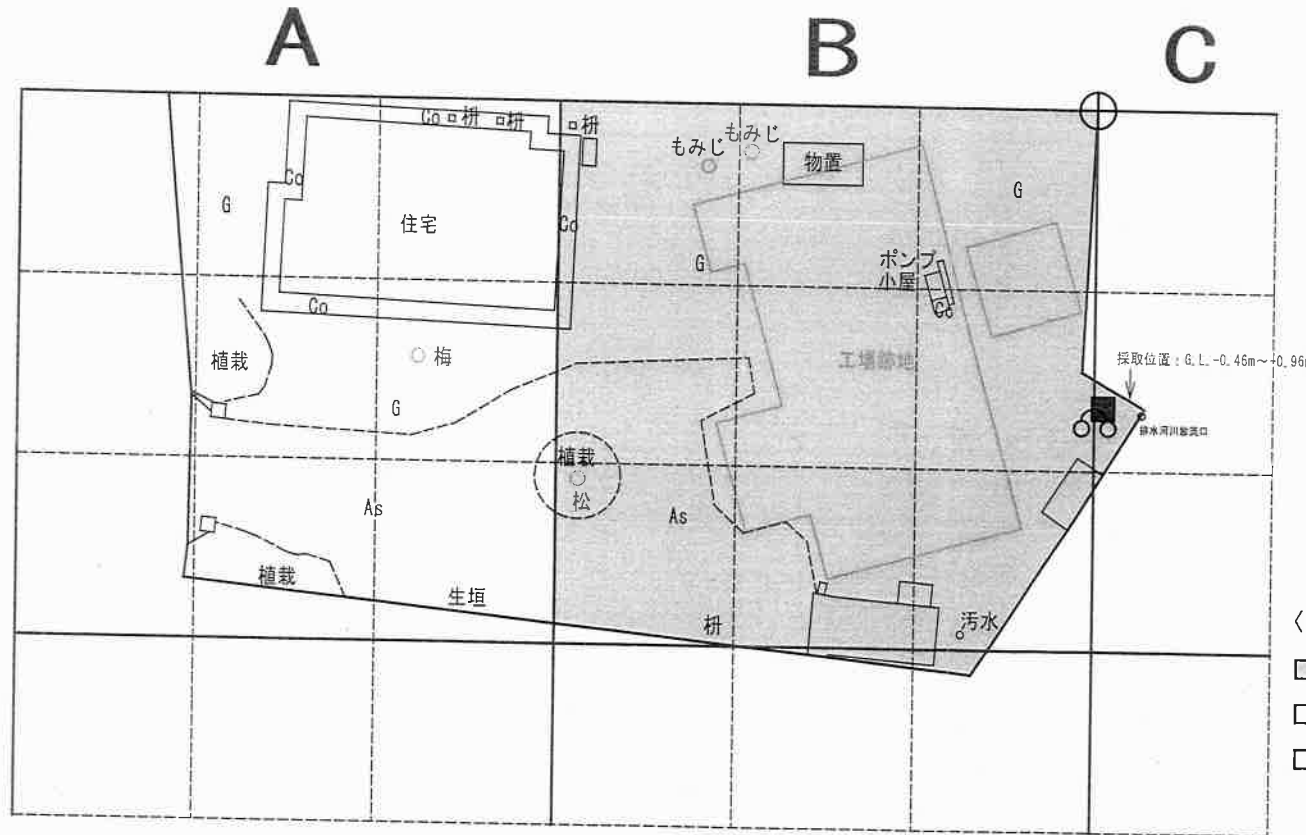
<土壌汚染のおそれの区分の分類に基づく単位区画の分類>

■ : 全部対象区画

□ : 一部対象区画

□ : 対象外区画

1



試料採取位置図 第二種特定有害物質【深層】

表 4.3 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 (kg/mg)	定量下限値 (kg/mg)
	A1	B1-1	B1-2	B1-3		
	表層	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.	150	15
鉛及びその化合物	N. D.	20	190	100	150	15
ふっ素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
混合地点	A1-2, -5, -6, -8, -9	—	—	—		
特定有害物質の種類	採取地点				土壤含有量基準 (kg/mg)	定量下限値 (kg/mg)
	B1-4	B1-5	B1-6	B1-7		
	表層	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.	150	15
鉛及びその化合物	10	10	20	10	150	15
ふっ素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	4000	400
混合地点	—	—	—	—		
特定有害物質の種類	採取地点				土壤含有量基準 (kg/mg)	定量下限値 (kg/mg)
	B1-8	B1-9	C1-4			
	表層	表層	G. L. -0.46m ~ -0.96m			
カドミウム及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.		150	15
鉛及びその化合物	20	30	20		150	15
ふっ素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.		4000	400
ほう素及びその化合物	N. D.	N. D.	N. D.		4000	400
混合地点	—	—	—			

N. D. : 定量下限未満

■ : 基準超過