

様式第二十三(第五十八条第五項関係)

形質変更時要届出区域台帳

群馬県

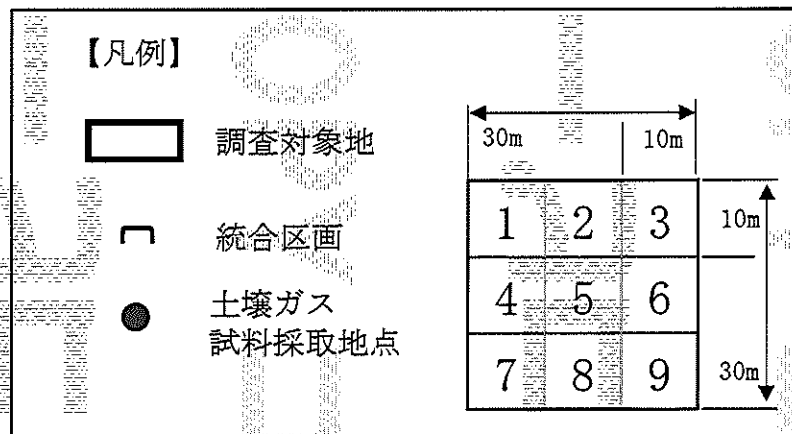
整理番号	整-2025-11	指定年月日・指定番号	令和8年3月31日・形-83号	所在地	富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部	
調製・訂正年月日	令和8年3月31日指定台帳の調製					
形質変更時要届出区域の概況	駐車場				面積	1461.75㎡
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨				法第14条第3項に基づき指定した。		
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかつた土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあつては、その旨、当該試料採取等の対象としなかつた深さの位置及び特定有害物質の種類				—		
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7年12月22日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <b>溶出量基準</b> ・第二溶出量基準		株式会社環境公害分析センター ユーロフィン日本環境株式会社
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、日本産業規格A4とすること。

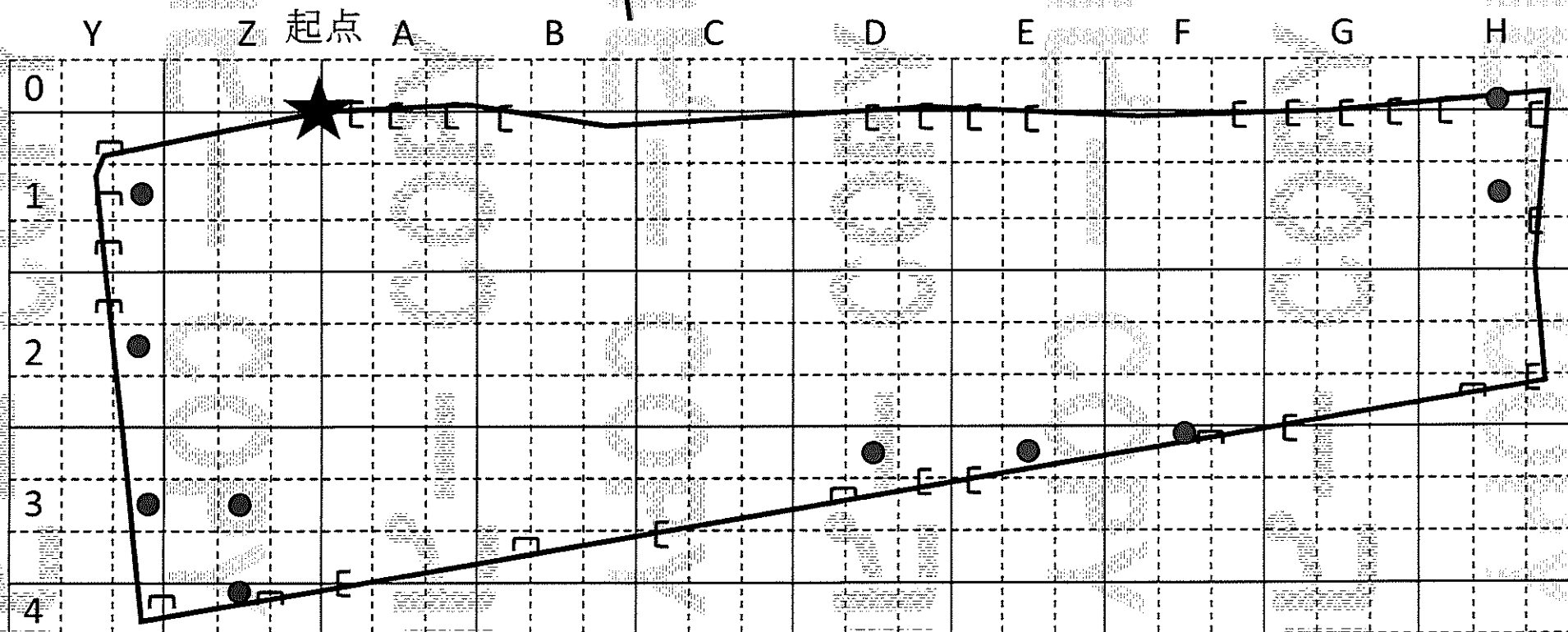
2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-1）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：四塩化炭素  
 調査方法：土壤ガス調査  
 試料採取日：令和6年7月29日  
 調査結果：表2のとおり

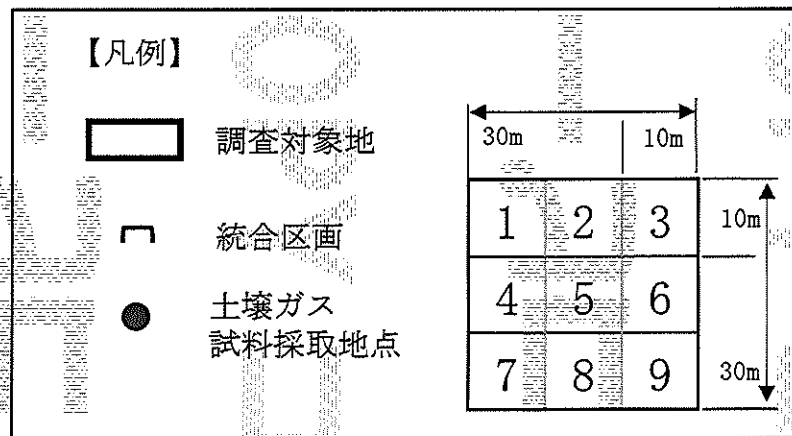


(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)

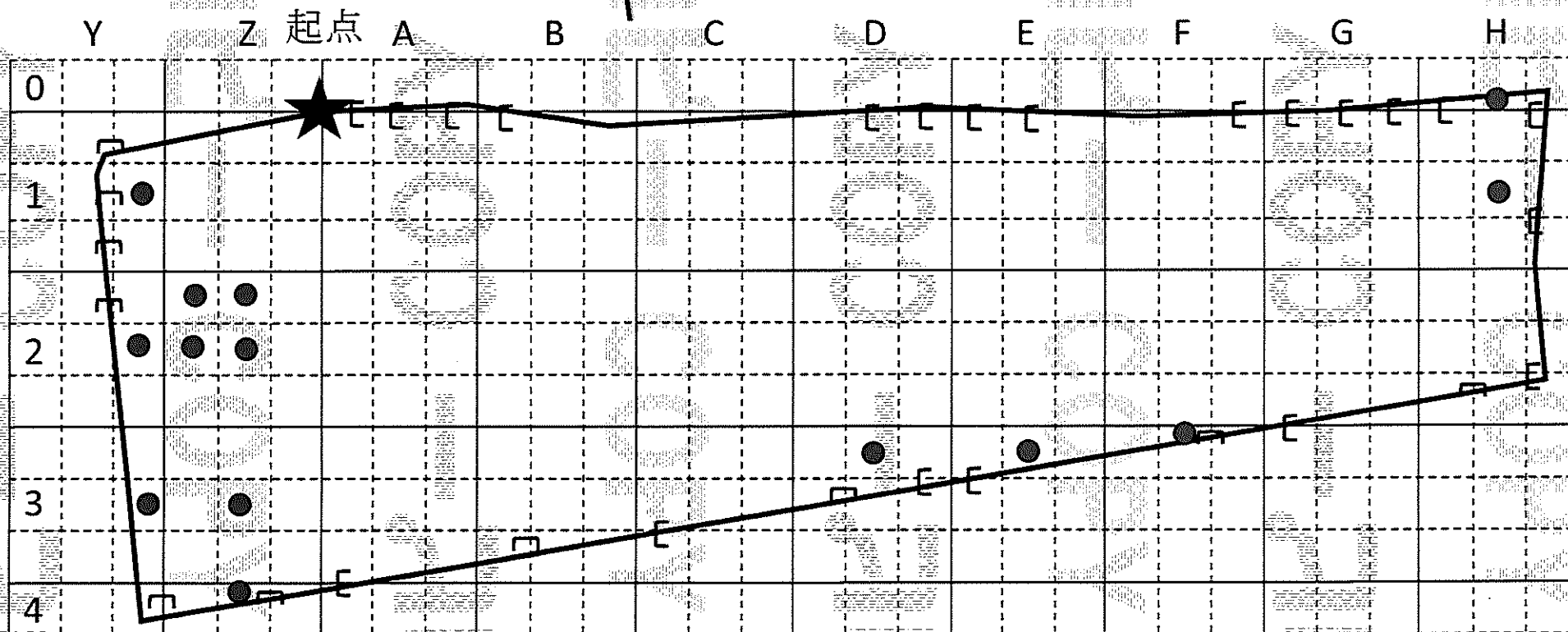


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-2）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：ジクロロメタン  
 調査方法：土壤ガス調査  
 試料採取日：令和6年7月29日  
 調査結果：表2のとおり

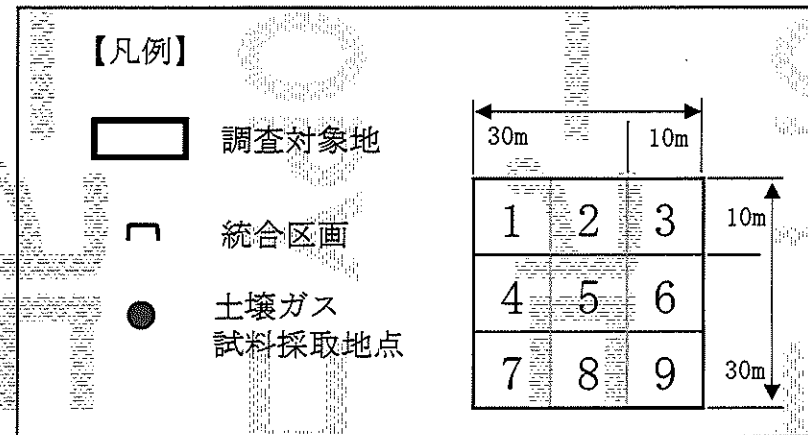


(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)

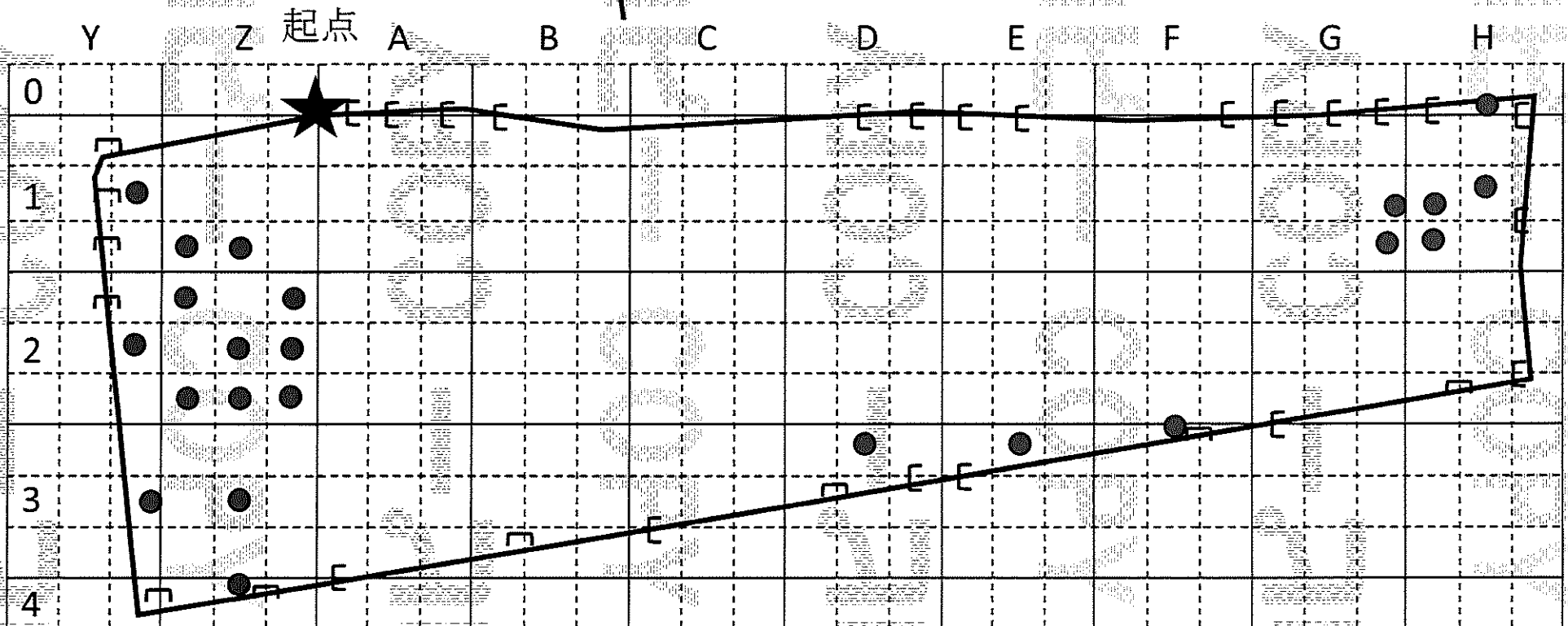


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-3）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：ベンゼン  
 調査方法：土壤ガス調査  
 試料採取日：令和6年7月29日、11月20日  
 調査結果：表2のとおり

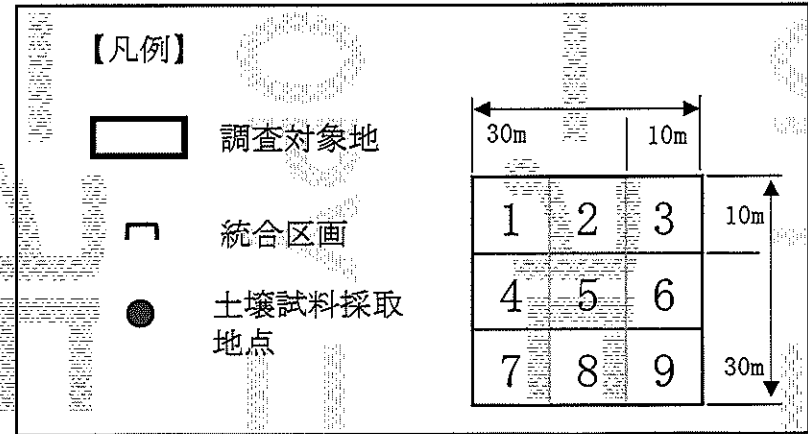


(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)

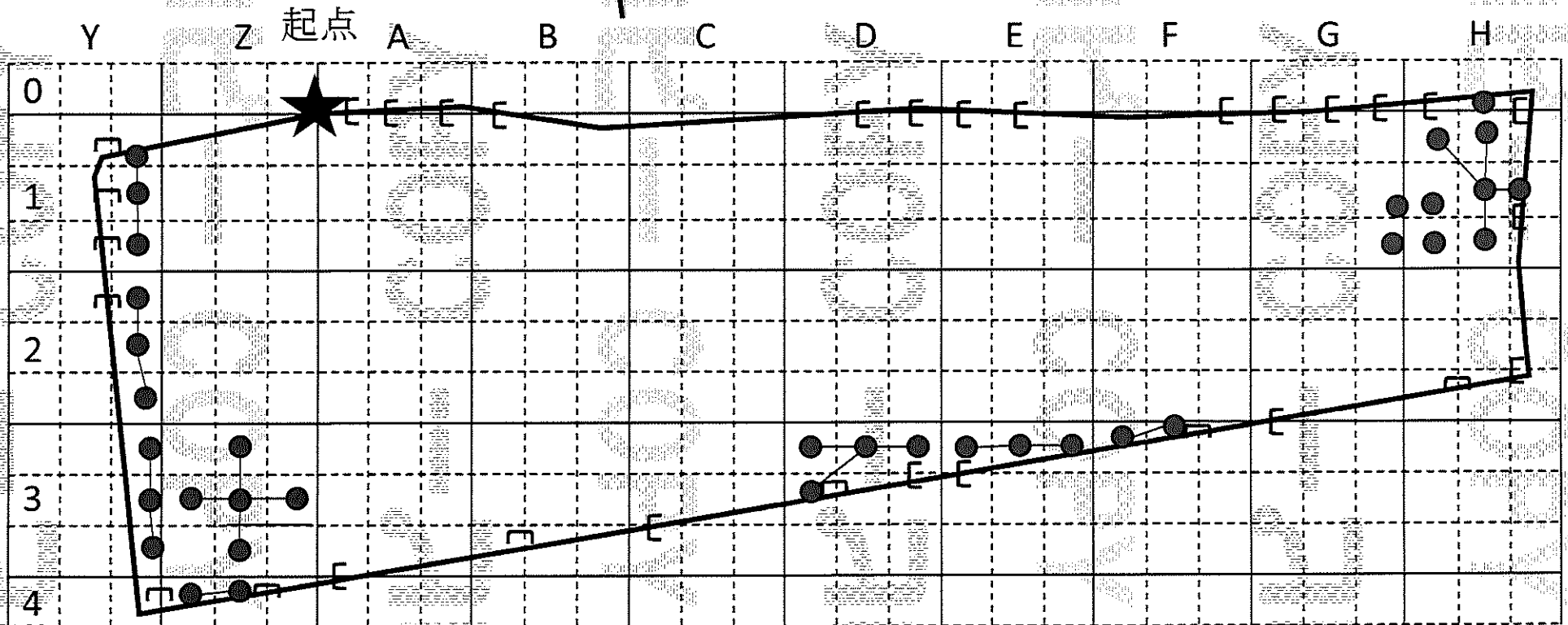


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-4）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：鉛及びその化合物  
 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査  
 試料採取日：令和6年7月29日～31日  
 調査結果：表3のとおり

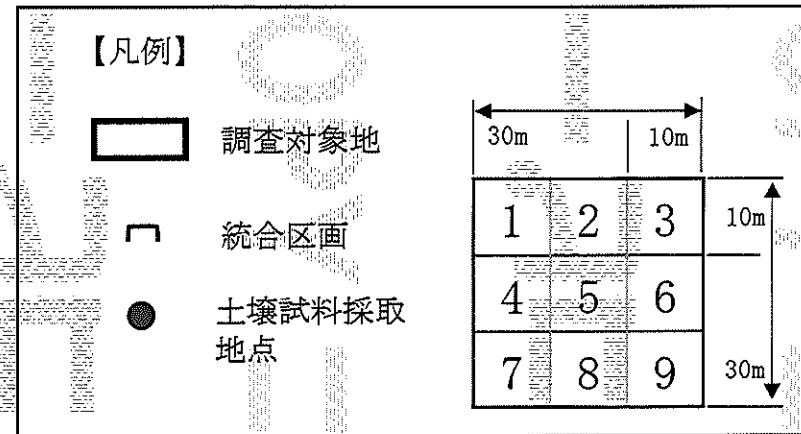


(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)

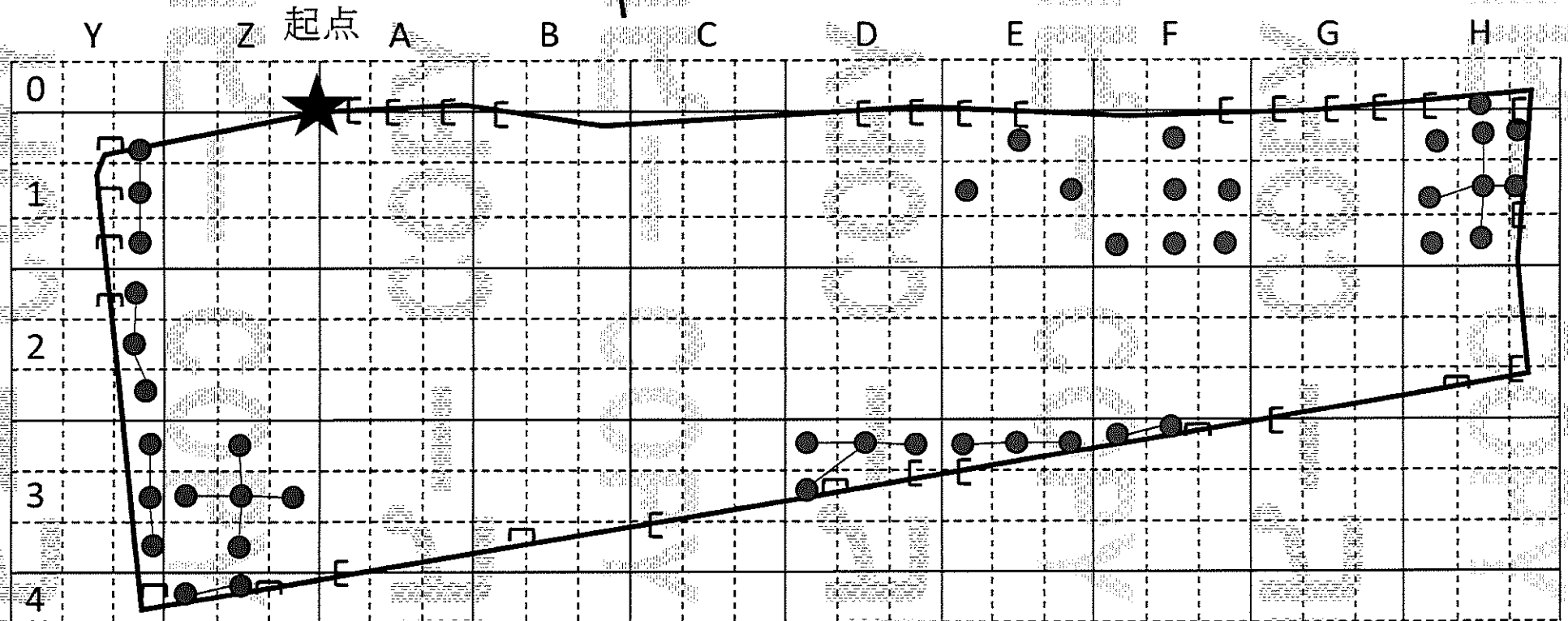


# 土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-5）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：ふっ素及びその化合物  
 調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査  
 試料採取日：平成21年2月、令和6年7月29日～31日、  
 11月20日  
 調査結果：表3のとおり

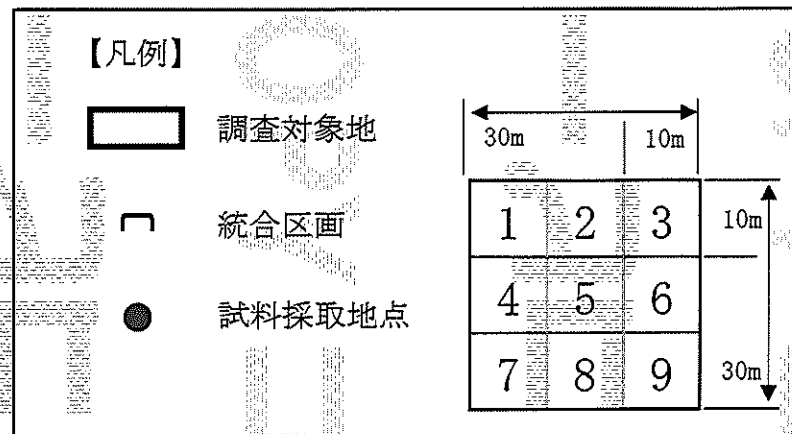


(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)

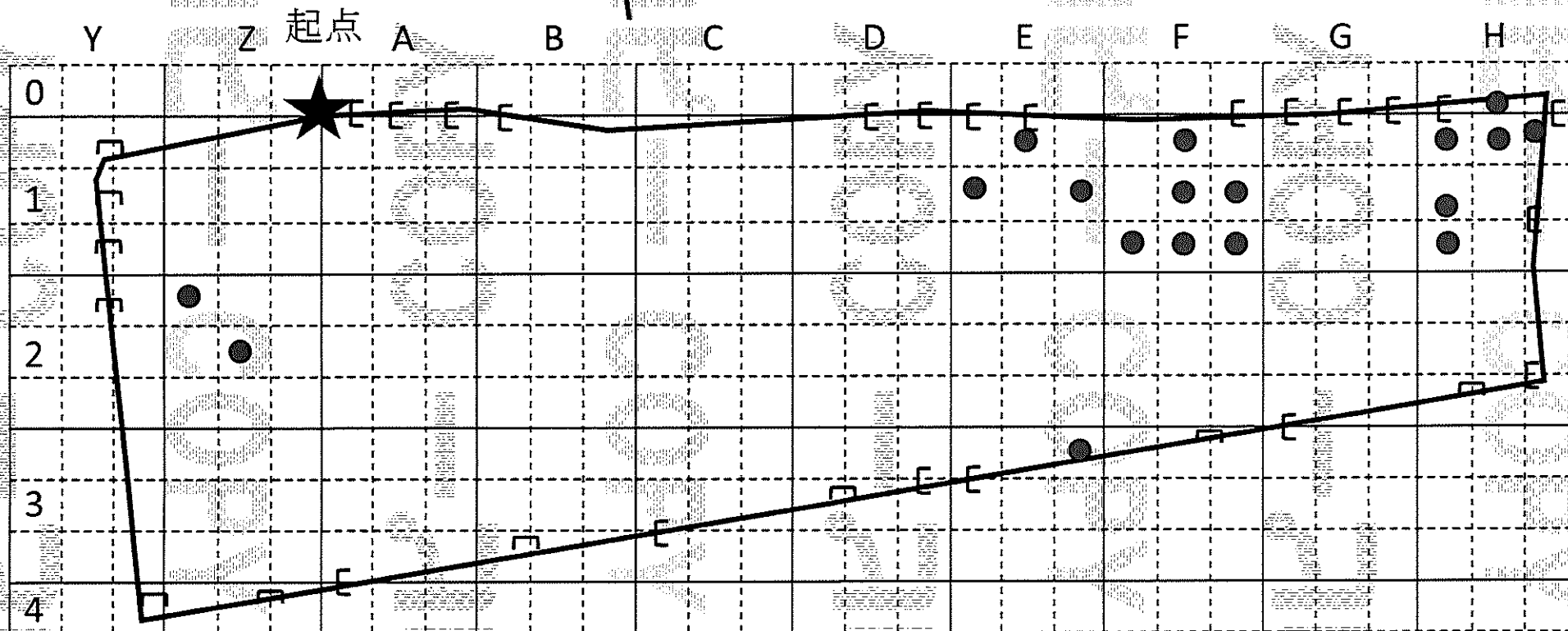


ボーリングによる土壌の採取及び測定により、形質変更時要届出区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図2）

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部  
 調査物質：ベンゼン、ふっ素及びその化合物  
 調査方法：土壌溶出量調査、地下水調査  
 試料採取日：平成21年2月、令和7年8月4日～9日  
 調査結果：表4のとおり



(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)



# 区域指定図 (図3)

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部

【凡例】



調査対象地



統合区画



土壌溶出量基準不適合 (ふっ素及びその化合物)

(右方向へ8° 13' 4.14" 回転)



Y Z 起点 A B C D E F G H

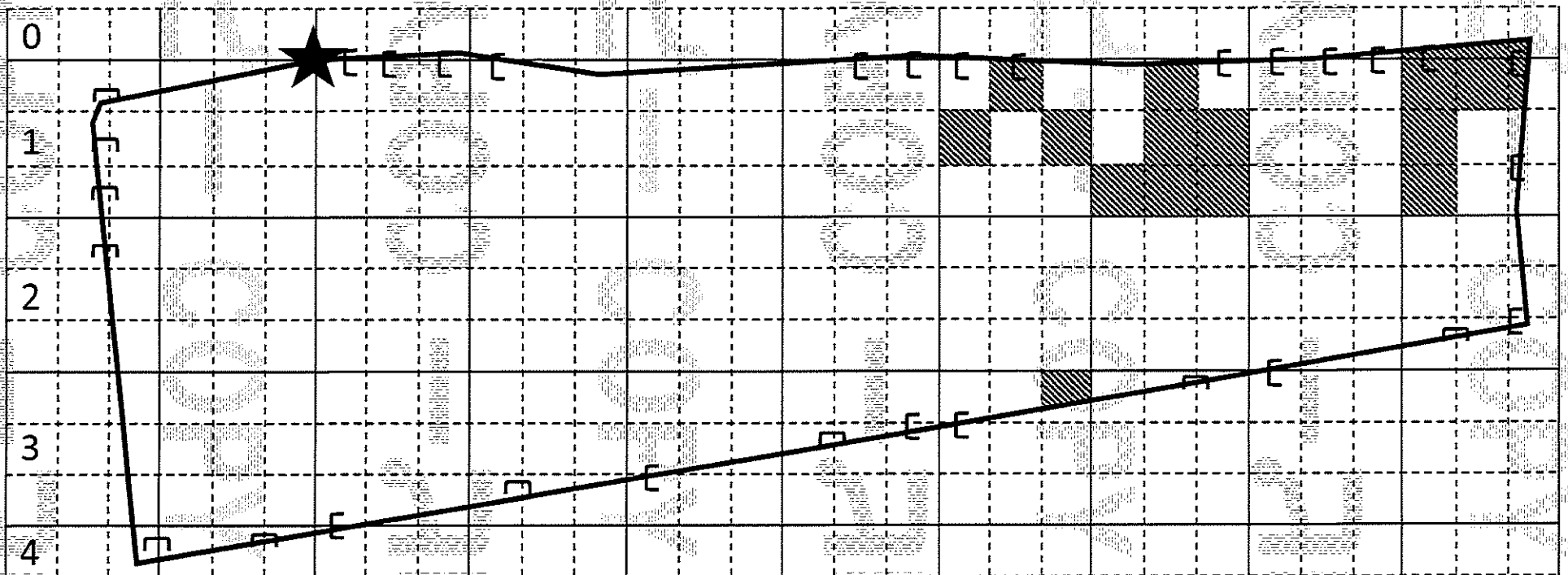


表1 区域指定区画一覧

(単位：m<sup>2</sup>)

区画名称	面積	統合した 区画
E1-2	99.47	E0-8
E1-4	100.00	
E1-6	100.00	
E3-3	62.92	
F1-2	94.60	
F1-5	100.00	
F1-6	100.00	
F1-7	100.00	
F1-8	100.00	
F1-9	100.00	
H0-8	31.85	
H1-1	122.94	H0-7
H1-2	100.00	
H1-3	49.97	H0-9
H1-4	100.00	
H1-7	100.00	
合計	1461.75	

表2 調査結果一覧表

試料採取 区画	調査対象物質	四塩化炭素	ジクロロ メタン	ベンゼン
		検出下限 (土壌ガス)	0.1	0.1
	種類/基準値 (地下水)	0.002	0.02	0.01
D3-2	ガス (ppm)	ND	ND	ND
E3-2	ガス (ppm)	ND	ND	ND
F3-2	ガス (ppm)	ND	ND	ND
G1-6	ガス (ppm)	-	-	ND
G1-9	ガス (ppm)	-	-	ND
H0-8	ガス (ppm)	ND	ND	ND
H1-4	ガス (ppm)	-	-	ND
H1-5	ガス (ppm)	ND	ND	ND
H1-7	ガス (ppm)	-	-	ND
Y1-6	ガス (ppm)	ND	ND	ND
Y2-6	ガス (ppm)	ND	ND	ND
Y3-6	ガス (ppm)	ND	ND	ND
Z1-7	ガス (ppm)	-	-	ND
Z1-8	ガス (ppm)	-	-	ND
Z2-1	ガス (ppm)	-	ND	0.26
Z2-2	ガス (ppm)	-	ND	-
Z2-3	ガス (ppm)	-	-	ND
Z2-4	ガス (ppm)	-	ND	-
Z2-5	ガス (ppm)	-	ND	0.09
Z2-6	ガス (ppm)	-	-	ND
Z2-7	ガス (ppm)	-	-	ND
Z2-8	ガス (ppm)	-	-	ND
Z2-9	ガス (ppm)	-	-	ND
Z3-5	ガス (ppm)	ND	ND	ND
Z4-2	ガス (ppm)	ND	ND	ND

※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

表3 調査結果一覧表

試料採取 区画	採取位置	土壌溶出量		土壌含有量	
		鉛	ふっ素	鉛	ふっ素
		0.01	0.8	150	4000
Y1混合	表層	ND	0.43	ND	ND
Y2混合	表層	ND	0.12	ND	ND
Y3混合	表層	ND	0.48	15	ND
Z3混合	表層	ND	0.53	ND	ND
Z4混合	表層	0.004	0.42	ND	ND
D3混合	表層	ND	0.52	ND	ND
E1-2	表層	-	1.8	-	-
E1-4	表層	-	5.1	-	-
E1-6	表層	-	1.8	-	-
E3混合	表層	ND	0.81	ND	ND
E3-1	表層	-	0.66	-	-
E3-2	表層	-	0.68	-	-
E3-3	表層	-	1.0	-	-
F1-2	表層	-	0.95	-	-
F1-5	表層	-	0.87	-	-
F1-6	表層	-	1.7	-	-
F1-7	表層	-	1.3	-	-
F1-8	表層	-	1.8	-	-
F1-9	表層	-	0.81	-	-
F3混合	表層	ND	0.17	ND	ND
G1-6	表層	ND	-	ND	-
G1-9	表層	ND	-	ND	-
H0-8	表層	ND	0.87	ND	ND
H1混合	表層	ND	1.1	ND	ND
H1-1	表層	-	0.88	-	-
H1-2	表層	-	1.4	-	-
H1-3	表層	-	0.85	-	-
H1-4	表層	ND	2.0	ND	-
H1-5	表層	-	0.62	-	-
H1-6	表層	-	0.25	-	-
H1-7	表層	ND	1.0	ND	-
H1-8	表層	-	0.49	-	-

表4 調査結果一覧表

【ベンゼン】 基準：0.01mg/L以下

調査深度	Z2-1	Z2-5
土壌溶出量(mg/L)		
表層	ND	ND
表層下0.50m	ND	ND
表層下1.00m	ND	ND
表層下2.00m	ND	ND
表層下3.00m	ND	ND
表層下4.00m	ND	ND
表層下5.00m	ND	ND
表層下6.00m	ND	ND
表層下7.00m	ND	ND
表層下8.00m	ND	ND
表層下9.00m	ND	ND
表層下10.00m	ND	ND
地下水(mg/L)		
地下水	ND	ND

【ふっ素及びその化合物】 基準：0.8mg/L以下

調査深度	E1-2	E1-4	E1-6	E3-3	F1-2	F1-5	F1-6	F1-7	F1-8	F1-9	H0-8	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	H1-7
土壌溶出量(mg/L)																
表層～表層下0.50m	0.91(1.8)	0.88(5.1)	1.2(1.8)	1.7(0.7)	1.2(0.95)	0.31(0.87)	0.68(1.7)	1.9(1.3)	2.7(1.8)	1.0(0.81)	0.87	0.88	1.4	0.85	2.0	1.0
表層下1.00m	ND	0.09(0.19)	ND	0.70	2.5	0.09	0.65	ND	0.13(2.2)	0.17	1.2	0.49	1.4	0.95	0.58	0.77
表層下2.00m	ND	ND(ND)	0.09	2.0	0.63	0.12	0.28	ND	0.11(3.7)	0.16	ND	ND	0.13	0.28	0.08	ND
表層下3.00m	0.14	0.16(0.15)	0.19	1.5	0.12	0.19	0.24	0.17	0.23(0.62)	0.11	0.19	0.10	0.08	0.22	0.16	0.09
表層下4.00m	0.20	0.28(0.11)	0.18	1.1	0.21	0.21	0.17	0.31	0.18(0.54)	0.13	0.16	0.23	0.18	0.19	0.22	0.17
表層下5.00m	0.26	0.31(0.14)	0.21	0.15	0.18	0.25	0.18	0.39	0.24(0.16)	0.13	0.19	0.16	0.20	0.20	0.23	0.22
表層下6.00m	0.20	0.22	0.12	0.22	0.18	0.13	0.19	0.28	0.21	0.22	0.28	0.22	0.24	0.22	0.21	0.18
表層下7.00m	0.13	0.19	0.11	0.17	0.14	0.44	0.18	0.28	0.44	0.29	0.21	0.18	0.18	0.17	0.16	0.19
表層下8.00m	0.24	0.25	0.12	0.35	0.48	0.84	0.58	1.0	0.96	0.22	0.20	0.24	0.11	0.17	0.18	0.17
表層下8.30m	0.70※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17※
表層下8.50m	-	-	0.21※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層下8.60m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15※	-	-	-	-	-	-	-
表層下8.70m	-	-	-	-	-	0.50※	-	-	-	0.33※	-	-	-	-	-	-
表層下8.80m	-	-	-	-	0.47※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
表層下9.00m	-	0.44※	-	0.25	-	0.76	0.20※	0.50※	0.80	-	0.20	0.24	0.13	0.21	0.38	-
表層下9.20m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15※	-	-	0.19※	0.19※	-
表層下9.30m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.39※	0.19※	-	-	-
表層下10.00m	-	-	-	0.39	-	-	-	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-
地下水(mg/L)																
地下水	0.09	ND	0.08	ND	ND	0.11	0.47	0.13	0.75	ND	0.11	ND	ND	0.08	ND	ND

備考1：()の分析値は既往調査時の結果を示す。

備考2：※は潜水層の底面深度の分析結果を示す。

※この様式は、東京都環境局が作成したものを、一部加工しています。

# 指定区域の周辺の地図 (図4-1)

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部

【凡例】

● 指定区域



富岡市

日本国国境


出典：地理院地図

令和8年3月31日調製

# 指定区域の周辺の地図 (図4-2)

所在地：富岡市富岡字蛾成地1722番1の一部

【凡例】

 ふっ素及びその化合物  
土壌溶出量基準不適合

