

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-2023-11	指定年月日・指定番号	令和6年2月6日・形-63号	所在地	邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番1の一部、3086番14の一部	
調製・訂正年月日	令和6年2月6日指定台帳の調製					
形質変更時要届出区域の概況	工場				面積	230.33㎡
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つては、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5年10月12日	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		平成理研株式会社
				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	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
					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： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番1、3086番14、3086番25、3086番26、3086番28

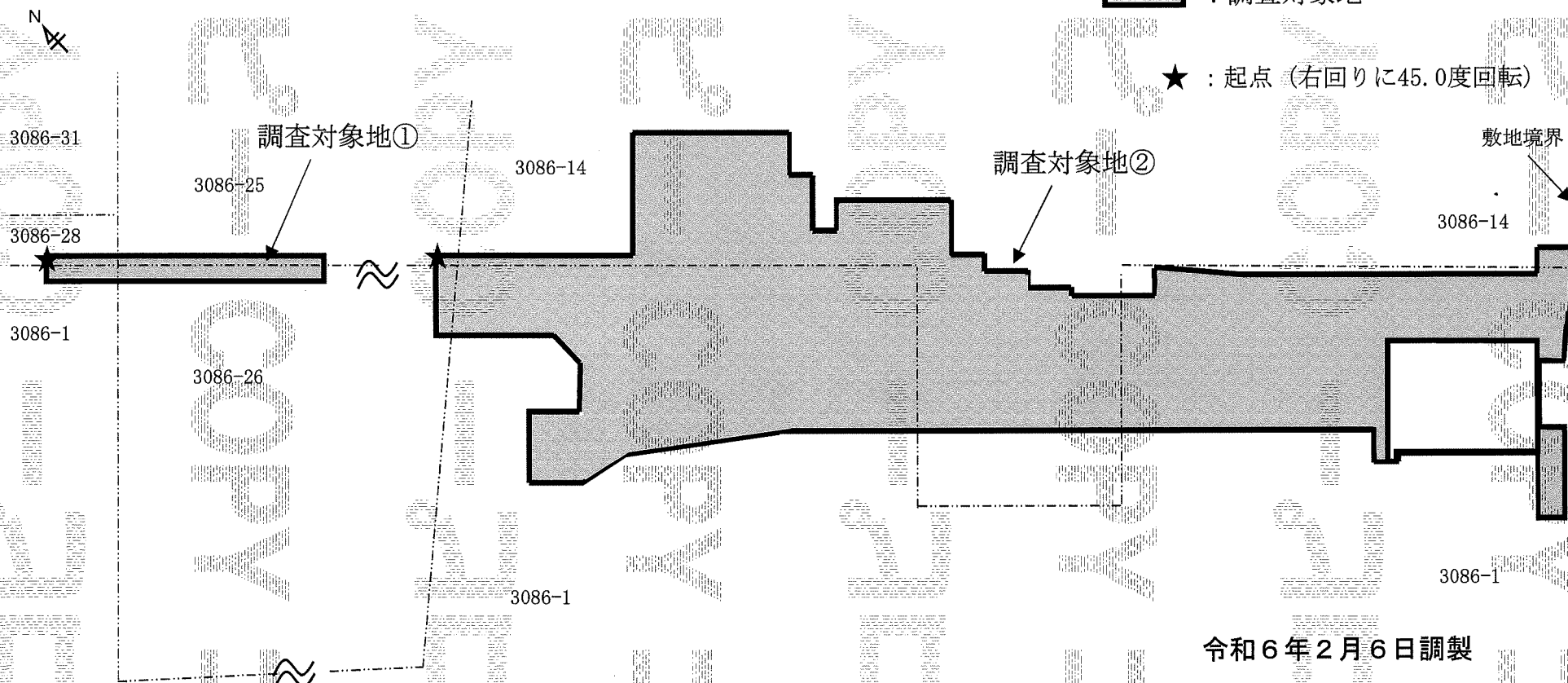
調査対象物質： クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、六価クロム化合物、鉛及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル

調査方法： 土壤ガス調査、土壤溶出量調査、土壤含有量調査

凡例

■：調査対象地

★：起点（右回りに45.0度回転）



令和6年2月6日調製

表 1 調査対象地① 区画一覧表

(単位：m²)

区画名称	合計面積	統合した区画
A1-1	85.70	
A1-2	85.70	
A1-3	85.70	
B1-1	85.70	
B1-2	85.70	
B1-3	85.70	
C1-1	85.70	
C1-2	85.70	
C1-3	85.70	
D1-1	85.70	
D1-2	85.70	
D1-3	85.70	
E1-1	85.70	
E1-2	85.70	
E1-3	85.70	
F1-1	85.70	
F1-2	85.70	
F1-3	85.70	
G1-1	85.70	
G1-2	85.70	
G1-3	85.70	
H1-1	85.70	
H1-2	85.70	
H1-3	85.70	
I1-3	64.53	
計	2121.33	

表2 調査対象地② 区画一覧表

(単位：㎡)

区画名称	合計面積	統合した区画	区画名称	合計面積	統合した区画	区画名称	合計面積	統合した区画
A2-1	100.00		C3-4	18.03		G3-1	103.37	G3-4
A2-2	100.00		C3-5	35.35		G3-2	103.19	G3-5
A2-3	100.00		C3-6	52.67		G3-3	103.02	G3-6
A2-4	56.55		D1-7	101.45	D1-4	H2-1	53.80	
A2-5	56.28		D1-8	101.45	D1-5	H2-2	53.80	
A2-6	56.01		D1-9	86.60	D1-6	H2-3	53.80	
A3-4	91.80	A3-1	D2-1	100.00		H2-4	100.00	
A3-7	36.75		D2-2	100.00		H2-5	100.00	
B1-1	47.88		D2-3	100.00		H2-6	100.00	
B1-2	30.73		D2-4	100.00		H2-7	100.00	
B1-4	100.00		D2-5	100.00		H2-8	100.00	
B1-5	64.18		D2-6	100.00		H2-9	100.00	
B1-7	100.00		D2-7	100.00		H3-1	100.00	
B1-8	64.00		D2-8	100.00		H3-2	103.73	H3-5
B2-1	100.00		D2-9	100.00		H3-3	103.55	H3-6
B2-2	100.00		D3-1	101.37	D3-4	H3-4	36.63	
B2-3	100.00		D3-2	101.24	D3-5	I2-1	53.80	
B2-4	100.00		D3-3	103.09	D3-6	I2-2	53.80	
B2-5	100.00		E1-9	18.60	E1-6	I2-3	53.80	
B2-6	89.79		E2-1	14.80		I2-4	100.00	
B2-7	100.00		E2-2	47.83		I2-5	100.00	
B2-8	100.00		E2-3	93.02		I2-6	100.00	
B2-9	24.83		E2-4	100.00		I2-7	100.00	
B3-1	100.00		E2-5	100.00		I2-8	100.00	
B3-2	100.00		E2-6	100.00		I2-9	100.00	
B3-3	42.47		E2-7	100.00		I3-1	100.00	
B3-4	69.98		E2-8	100.00		I3-2	100.00	
B3-5	92.69		E2-9	100.00		I3-3	100.00	
B3-6	100.00		E3-1	101.78	E3-4	I3-4	73.17	
B3-8	10.46		E3-2	101.64	E3-5	I3-5	72.89	
B3-9	51.14		E3-3	101.51	E3-6	I3-6	75.20	
C1-1	33.19		F2-1	40.17		J2-1	53.80	
C1-2	47.88		F2-2	5.27		J2-2	53.80	
C1-3	47.88		F2-3	6.41		J2-3	53.80	
C1-4	88.34		F2-4	100.00		J2-4	99.85	
C1-5	100.00		F2-5	100.00		J2-5	100.00	
C1-6	100.00		F2-6	100.00		J2-6	100.00	
C1-7	100.00		F2-7	100.00		J2-7	97.70	
C1-8	100.00		F2-8	100.00		J2-8	100.00	
C1-9	100.00		F2-9	100.00		J2-9	100.00	
C2-1	100.00		F3-1	102.84	F3-4	J3-1	97.53	
C2-2	100.00		F3-2	102.36	F3-5	J3-2	100.00	
C2-3	100.00		F3-3	101.91	F3-6	J3-3	100.00	
C2-4	100.00		G2-1	53.80		J3-4	73.69	
C2-5	100.00		G2-2	54.86		J3-5	73.74	
C2-6	100.00		G2-3	57.62		J3-6	73.45	
C2-7	100.00		G2-4	100.00		K1-9	31.18	K1-8
C2-8	100.00		G2-5	100.00		K2-3	99.79	K2-2
C2-9	100.00		G2-6	100.00		K2-6	79.25	
C3-1	100.00		G2-7	100.00		K3-6	61.89	
C3-2	100.00		G2-8	100.00		K3-9	65.89	
C3-3	100.00		G2-9	100.00		K4-3	30.63	
						計	13,052.04	

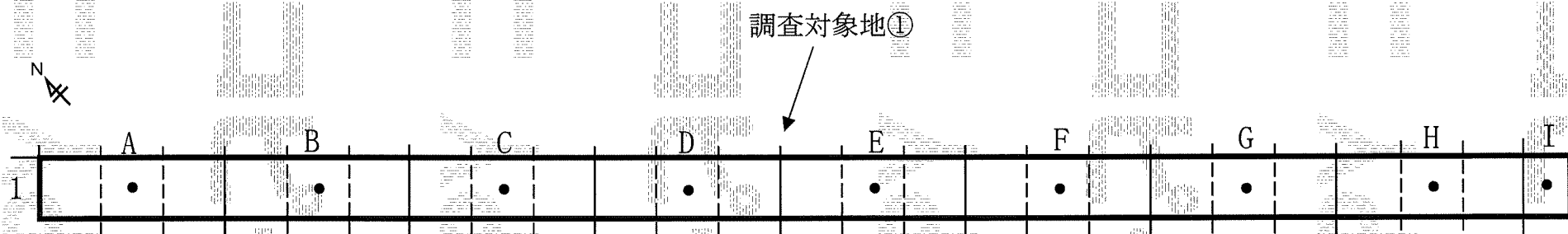
土壌汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-2）

調査対象物質：クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン

調査方法：土壌ガス調査

調査結果：表3のとおり

試料採取時期：令和5年8月22日



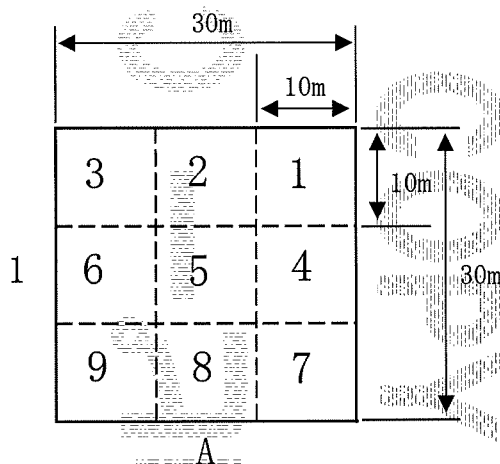
凡例



調査対象地



土壌ガス試料採取地点



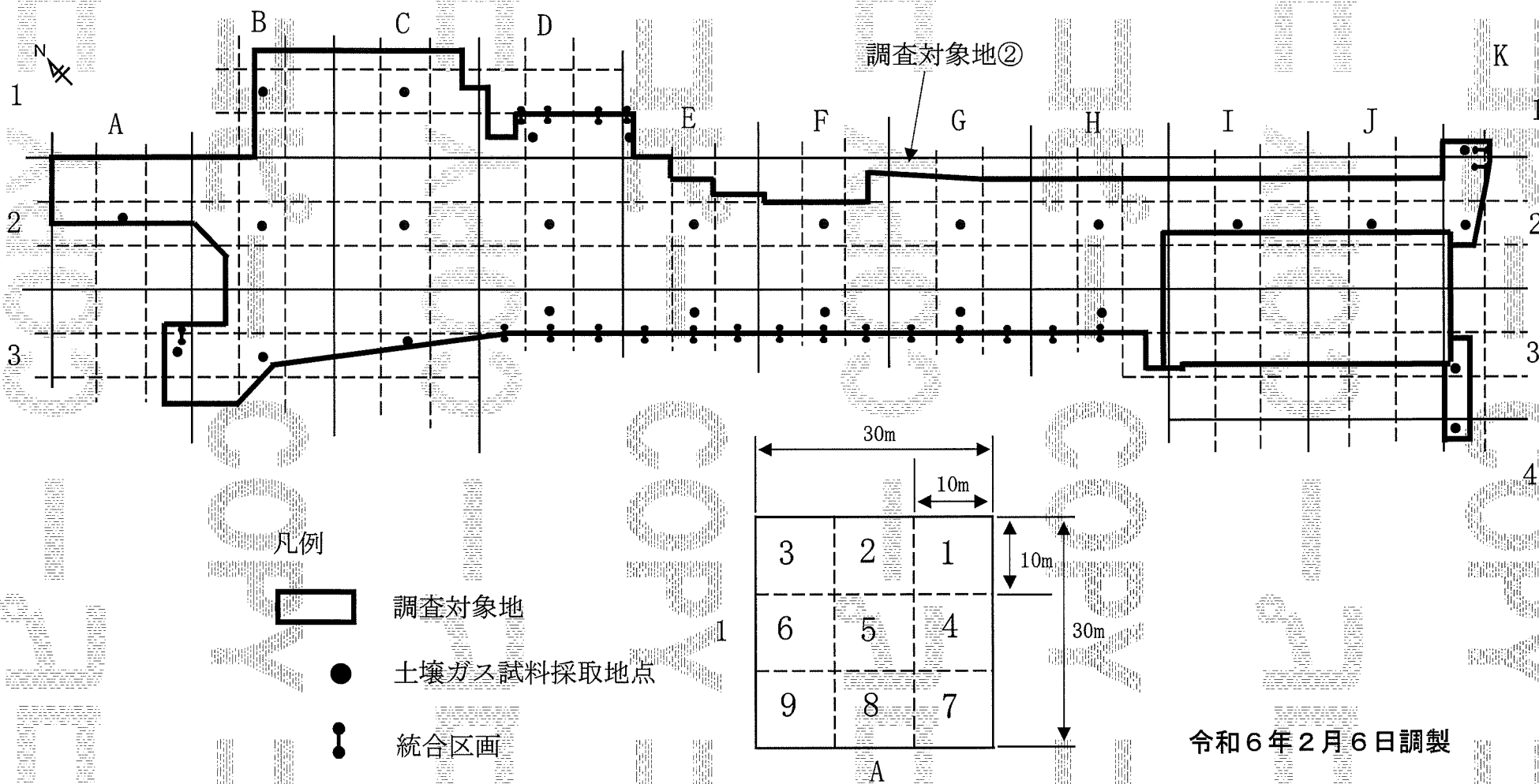
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-3）

調査対象物質：クロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン

調査方法：土壤ガス調査

調査結果：表4のとおり

試料採取時期：令和5年8月17日、8月18日



令和6年2月6日調製

表3 調査対象地①における土壌ガス調査結果

(単位: ppm)

対象区画	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン	クロロエチレン
A1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
B1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
C1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
D1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
E1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
F1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
G1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
H1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
I1-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1

表4 調査対象地②における土壌ガス調査結果

(単位: ppm)

対象区画	トリクロロエチレン	ジクロロメタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ベンゼン	クロロエチレン
A2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
A3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
B1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
B2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
B3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
C1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
C2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
C3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
D1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
D2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
D3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
E1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
E2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
E3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
F2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
F3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
G2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
G3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
H2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
H3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
I2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
J2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
K1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
K2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
K3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
K4-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1
定量下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.05	0.1

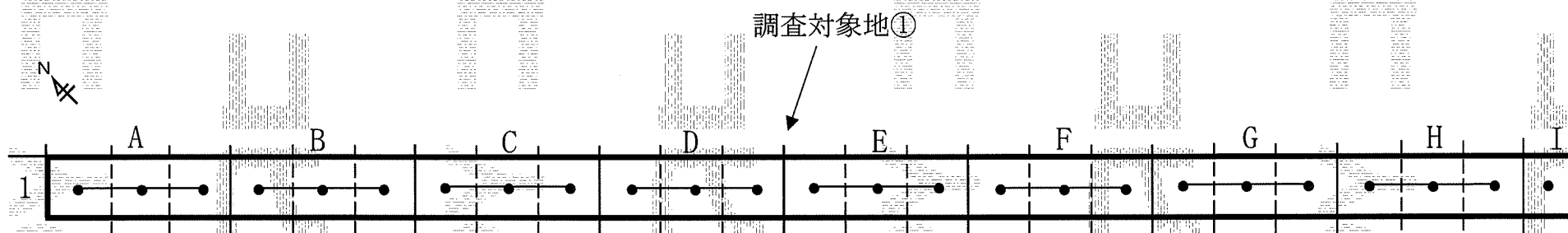
土壤汚染状況調査における試料採取地点等及び区域内の土地の土壤の特定有害物質による汚染状態を明らかにした図面（図1-4）

調査対象物質：六価クロム化合物、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、ポリ塩化ビフェニル

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査（ポリ塩化ビフェニルを除く）

調査結果：表5のとおり

試料採取時期：令和5年8月22日



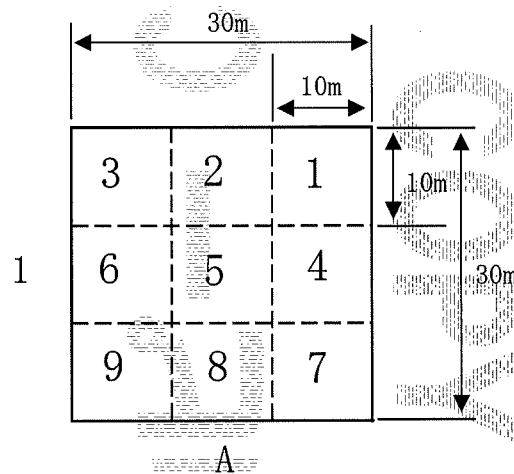
凡例



調査対象地



土壤試料採取地点



令和6年2月6日調製

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）

調査対象物質：六価クロム化合物、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、ポリ塩化ビフェニル

調査方法：土壤溶出量調査、土壤含有量調査（ポリ塩化ビフェニルを除く）

調査結果：表6のとおり

試料採取時期：令和5年8月17日、8月18日、8月19日

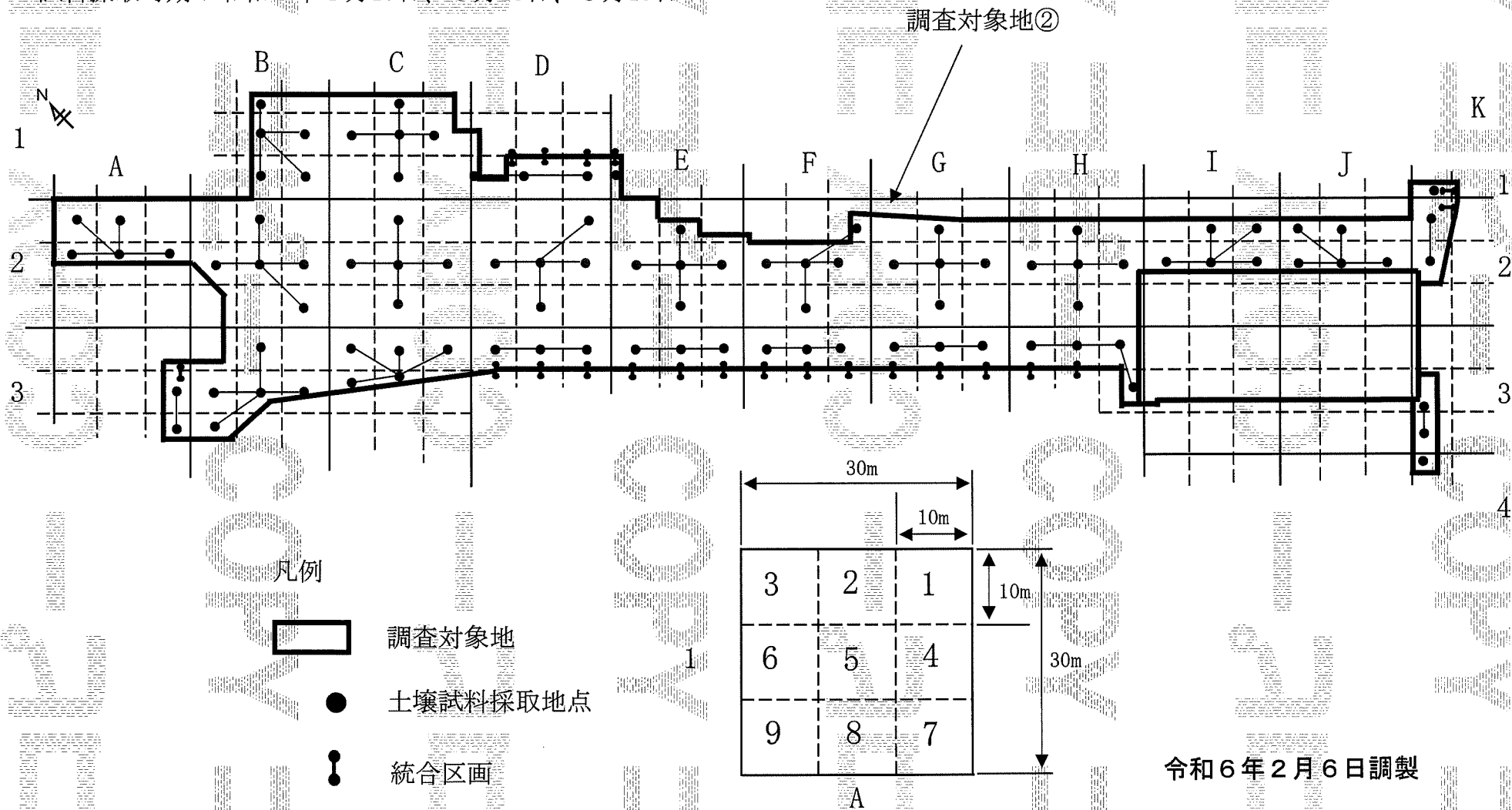


表5 調査対象地①における土壌溶出量及び土壌含有量調査結果

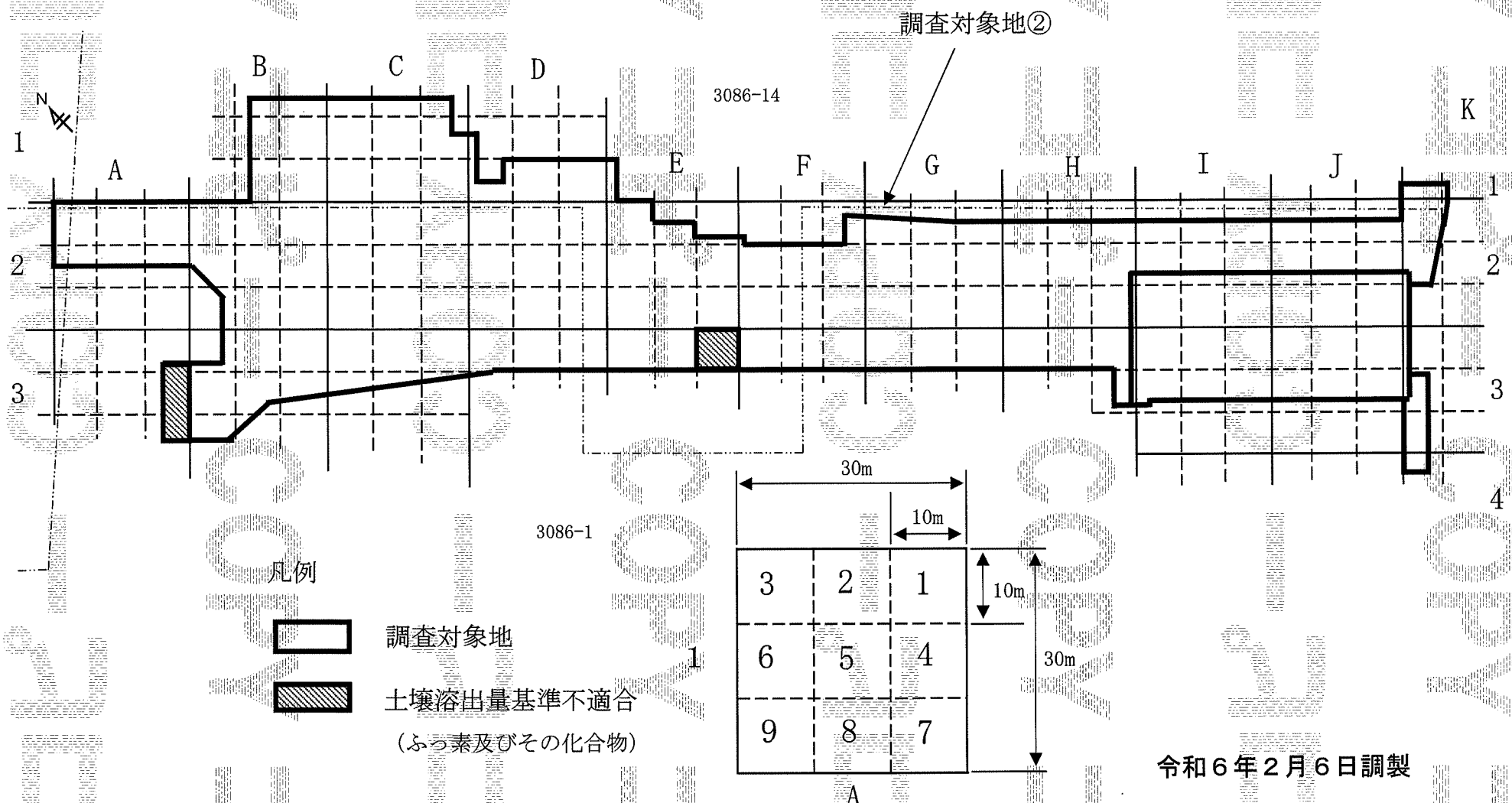
対象区画名称	六価クロム化合物		鉛		ふっ素		ほう素		PCB
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
A1	<0.005	<25	<0.005	<15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
B1	<0.005	<25	<0.005	<15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
C1	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
D1	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
E1	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
F1	<0.005	<25	<0.005	16	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
G1	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
H1	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
I1-3	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
基準	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	検出されないこと

表6 調査対象地②における土壌溶出量及び土壌含有量調査結果

対象区画名称	六価クロム化合物		鉛		ふっ素		ほう素		PCB
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)
A2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
A3	<0.005	<25	<0.005	<15	1.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
A3-4	-	-	-	-	0.9	<400	-	-	-
A3-7	-	-	-	-	1.0	<400	-	-	-
B1	<0.005	<25	<0.005	16	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
B2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.5	<400	<0.1	<400	<0.0005
B3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
C1	<0.005	<25	<0.005	28	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
C2	<0.005	<25	<0.005	15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
C3	<0.005	<25	<0.005	<15	<0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
D1	<0.005	<25	<0.005	<15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
D2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
D3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.7	<400	<0.1	<400	<0.0005
E1-9	<0.005	<25	<0.005	<15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
E2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
E3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.9	<400	<0.1	<400	<0.0005
E3-1	-	-	-	-	0.9	<400	-	-	-
E3-2	-	-	-	-	0.6	<400	-	-	-
E3-3	-	-	-	-	0.5	<400	-	-	-
F2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
F3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.6	<400	<0.1	<400	<0.0005
G2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.5	<400	<0.1	<400	<0.0005
G3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
H2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.2	<400	<0.1	<400	<0.0005
H3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.6	<400	<0.1	<400	<0.0005
I2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
J2	<0.005	<25	<0.005	<15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
K1-9	<0.005	<25	<0.005	15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
K2	<0.005	<25	<0.005	17	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
K3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.3	<400	<0.1	<400	<0.0005
K4-3	<0.005	<25	<0.005	<15	0.4	<400	<0.1	<400	<0.0005
基準	0.05以下	250以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	1以下	4000以下	検出されないこと

区域指定図 (図2)

所在地： 邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番1、3086番14



令和6年2月6日調製

指定区域の周辺の地図（図3）

所在地：邑楽郡大泉町いずみ一丁目3086番1、3086番14、3086番25、3086番26、3086番28

凡例



指定区域

