

整理番号	整 30-7	指定年月日・指定番号	平成30年10月31日 指 - 130	所在地	名古屋市守山区大字中志段味字下定納80番の一部	
調製・訂正年月日	平成30年10月31日(令和2年10月26日一部追加、令和3年2月4日一部解除、令和3年3月4日一部解除、令和3年4月26日一部追加、令和4年3月31日一部解除)					
形質変更時要届出区域の概況	配送センター跡地	面積	当初指定時：3923.76㎡ 一部追加後：5619.69㎡ 一部解除後：4168.36㎡ 一部解除後：2370.53㎡ 一部追加後：4370.53㎡ 一部解除後：2826.08㎡			
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		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である。				
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30年8月17日	砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物	含有量基準・ 溶出量基準 ・第二溶出量基準		株式会社エンバイオ・エンジニアリング	
	平成30年8月17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		〃	
	令和2年9月16日	鉛及びその化合物(工事円滑化のため)	含有量基準 ・溶出量基準・第二溶出量基準		〃	
	令和3年2月17日	鉛及びその化合物(工事円滑化のため)	含有量基準 ・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社ダイセキ環境ソリューション	
			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
	令和2年10月30日	令和3年1月14日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地の所有者	有	浄化等処理
	令和2年10月30日	令和3年2月2日	土壤汚染の除去(基準不適合土壤の掘削除去)	土地の所有者	有	浄化等処理
					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。

形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態

1 形質変更時要届出区域の所在地

名古屋市守山区大字中志段味字下定納80番の一部（詳細は4のとおり）

2 試料の採取を行った日

平成 29 年 9 月 19 日～22 日、12 月 4 日～6 日

平成 30 年 2 月 13 日～16 日

3 調査結果

(1) 土壤ガス調査

表 1 のとおり

(2) 土壤調査（混合）

表 2 のとおり

(3) 土壤調査（個別）

表 3 のとおり

(4) 深度調査

表 4 のとおり

4 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図

図のとおり

表1 土壌ガス調査 (その1)

分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	A1-5	A2-1	B1-5	B2-5	C1-5	C2-5	C3-5	C4-1	D1-5	定量下限値	基準	
		ジクロロメタン	N.D.		N.D.								
四塩化炭素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,2-ジクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1,1-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
トリクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
テトラクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,3-ジクロロプロペン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
クロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
ベンゼン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05		
分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	D3-5	D4-5	E1-5	E2-5	E3-5	E4-5	E5-4	F1-5	F2-5	定量下限値	基準	
		ジクロロメタン	N.D.		0.1								
四塩化炭素	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,2-ジクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1,1-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
トリクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
テトラクロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
1,3-ジクロロプロペン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
クロロエチレン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.1		
ベンゼン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.05		

N.D.: 定量下限値未満 網掛け: 基準不適合 単位: volppm

表1 土壌ガス調査 (その2)

分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	F3-5	F4-5	F5-2	G1-5	G2-5	G3-5	G4-2	H1-5	H2-5	H3-5	定量下限値	基準	
				N.D.	N.D.	0.1								
	ジクロロメタン	N.D.	0.1											
	四塩化炭素	N.D.	0.1											
	1,2-ジクロロエタン	N.D.	0.1											
	1,1-ジクロロエチレン	N.D.	0.1											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	N.D.	0.1											
	1,1,1-トリクロロエタン	N.D.	0.1											
	1,1,2-トリクロロエタン	N.D.	0.1											
	トリクロロエチレン	N.D.	0.1											
	テトラクロロエチレン	N.D.	0.1											
	1,3-ジクロロプロパン	N.D.	0.1											
	クロロエチレン	N.D.	0.1											
	ベンゼン	N.D.	0.05											
分析項目 (土壌ガス濃度)	地点名	I1-5	I2-5	I3-5	J1-8	J2-5	J3-5	J4-3	K3-3	B3-1	D2-5	定量下限値	基準	
														検出されないこと
	ジクロロメタン	N.D.	0.1											
	四塩化炭素	N.D.	0.1											
	1,2-ジクロロエタン	N.D.	0.1											
	1,1-ジクロロエチレン	N.D.	0.1											
	シス-1,2-ジクロロエチレン	N.D.	0.1											
	1,1,1-トリクロロエタン	N.D.	0.1											
	1,1,2-トリクロロエタン	N.D.	0.1											
	トリクロロエチレン	N.D.	0.1											
	テトラクロロエチレン	N.D.	0.1											
	1,3-ジクロロプロパン	N.D.	0.1											
	クロロエチレン	N.D.	0.1											
	ベンゼン	N.D.	0.05											

N.D.: 定量下限値未満 網掛け: 基準不適合 単位: volppm

表2 土壌調査 (混合) (その1)

分析項目 (土壌溶出量調査)	地点名	A1区画	A2区画	B1区画	B2区画	B3区画	C1区画	基準	定量 下限値
		(A1-2,4,5,6,8)	(A2-1)	(B1-2,4,5,6,8)	(B2-2,3,4,5,7)	(B3-1)	(C1-2,4,5,6,8)		
分析項目 (土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.1
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.005
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	鉛及びその化合物	0.027	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.011	0.001 未満	0.01 以下	0.0005
	ひ素及びその化合物	0.006	0.007	0.001 未満	0.003	0.003	0.001 未満	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.51	0.32	0.30	0.54	0.38	0.51	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	1 以下	0.1
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
	カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	150 以下	5
	六価クロム化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250 以下	5
	シアン化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50 以下	1
	水銀及びその化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1
セレン及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物	34	15	14	26	20	100	150 以下	10	
ひ素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物	25	38	39	40	30	43	4000 以下	20	
ほう素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	4000 以下	10	

不検出: 定量下限値未満 網掛け: 基準不適合 単位: 溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壤調査(混合)(その2)

地点名	C2区画 (C2-2,4,5,6,8)	C3区画 (C3-2,4,5,6,8)	C4区画 (C4-1)	D1区画 (D1-2,4,5,6,8)	D2区画 (D2-2,4,5,6,8)	D3区画 (D3-2,4,5,6,8)	基準	定量 下限値	
分析項目(土壤溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.1	
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.005	
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001	0.008	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.0005	
	ひ素及びその化合物	0.001	0.003	0.008	0.005	0.021	0.001	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.52	0.22	0.12	0.60	0.57	0.38	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1.9	1 以下	0.1
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
分析項目(土壤含有量調査)	カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	150 以下	5	
	六価クロム化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250 以下	5	
	シアン化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50 以下	1	
	水銀及びその化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1	
	セレン及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
	鉛及びその化合物	120	86	66	22	11	650	150 以下	10
	ひ素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	14	10 未満	150 以下	10
	ふっ素及びその化合物	31	37	28	41	53	28	4000 以下	20
	ほう素及びその化合物	10 未満	10 未満	10	10 未満	10 未満	32	4000 以下	10

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壤調査(混合)(その3)

分析項目(土壤溶出量調査)	地点名	D4区画	E1区画	E2区画	E3区画	E4区画	E5区画	基準	定量 下限値
		(D4-1,2,3,4,5)	(E1-2,4,5,6,8)	(E2-2,4,5,6,8)	(E3-2,4,5,6,8)	(E4-2,4,5,6,8)	(E5-1,2,3,4)		
分析項目(土壤溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	六価クロム化合物	0.005未満	0.006	0.014	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	0.1
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
	水銀及びその化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	0.005
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	鉛及びその化合物	0.007	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.0005
	ひ素及びその化合物	0.001未満	0.033	0.003	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.44	0.57	0.84	0.40	0.08未満	0.30	0.8以下	0.08
	ほう素及びその化合物	2.9	0.1未満	0.1	6.5	0.3	0.1	1以下	0.1
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
分析項目(土壤含有量調査)	カドミウム及びその化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	150以下	5
	六価クロム化合物	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	5未満	250以下	5
	シアン化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	50以下	1
	水銀及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	15以下	1
	セレン及びその化合物	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	150以下	10
	鉛及びその化合物	1100	17	60	980	50	56	150以下	10
	ひ素及びその化合物	10未満	35	10未満	10未満	10未満	10未満	150以下	10
	ふっ素及びその化合物	24	61	30	20未満	20未満	31	4000以下	20
ほう素及びその化合物	52	10未満	10未満	83	10未満	10未満	4000以下	10	

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壤調査(混合)(その4)

分析項目(土壤溶出量調査)	分析項目(土壤含有量調査)									
	地点名	F1区画 (F1-2,4,5,6,8)	F2区画 (F2-2,4,5,6,8)	F3区画 (F3-2,4,5,6,8)	F4区画 (F4-2,4,5,6,8)	F5区画 (F5-2,3,6)	G1区画 (G1-2,4,5,6,8)	基準	定量 下限値	
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.1	
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.005	
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.17	0.001 未満	0.01 以下	0.0005	
ひ素及びその化合物	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.004	0.01 以下	0.001	
ふっ素及びその化合物	0.40	0.38	0.33	0.08 未満	0.08 未満	0.14	0.40	0.8 以下	0.08	
ほう素及びその化合物	0.3	1.5	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	1 以下	0.1	
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	
カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	150 以下	5	
六価クロム化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250 以下	5	
シアン化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50 以下	1	
水銀及びその化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1	
セレン及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物	93	210	600	10 未満	10 未満	2100	13	150 以下	10	
ひ素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物	46	33	20	20 未満	20 未満	20 未満	24	4000 以下	20	
ほう素及びその化合物	10 未満	21	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	4000 以下	10	

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壤調査(混合)(その5)

分析項目(土壤溶出量調査)	地点名	G2区画 (G2-2,4,5,6,8)	G3区画 (G3-2,4,5,6,8)	G4区画 (G4-2,3,6)	H1区画 (H1-2,4,5,6,8)	H2区画 (H2-2,4,5,6,8)	H3区画 (H3-1,2,3,5,6)	基準	定量 下限値	
分析項目(土壤溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.014	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.1	
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001	
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.005	
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.0005	
	ひ素及びその化合物	0.001	0.009	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001	
	ふっ素及びその化合物	0.34	0.25	0.47	0.08 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.8 以下	0.08	
	ほう素及びその化合物	0.4	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1 以下	0.1	
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005	
	分析項目(土壤含有量調査)	カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	150 以下	5
		六価クロム化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250 以下	5
		シアン化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50 以下	1
水銀及びその化合物		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1	
セレン及びその化合物		10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
鉛及びその化合物		80	23	330	10	10 未満	10 未満	150 以下	10	
ひ素及びその化合物		10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10	
ふっ素及びその化合物	26	27	65	24	20 未満	20 未満	4000 以下	20		
ほう素及びその化合物	10 未満	10 未満	13	10 未満	10 未満	10 未満	4000 以下	10		

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壌調査(混合)(その6)

分析項目(土壌溶出量調査)	地点名										基準	定量 下限値
	I1区画 (I1-3,4,5,6,8)	I2区画 (I2-2,4,5,6,8)	I3区画 (I3-1,2,3,4,5)	J1区画 (J1-5,6,7,8,9)	J2区画 (J2-2,4,5,6,8)	J3区画 (J3-1,2,5,6,9)						
分析項目(土壌溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001				
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.1				
	シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.001
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.005				
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001				
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.027	0.001 未満	0.032	0.011	0.001 未満	0.011	0.001 未満	0.011	0.01 以下	0.0005
	ひ素及びその化合物	0.001 未満	0.003	0.001	0.002	0.005	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.005	0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.13	0.45	0.38	0.14	0.42	0.08 未満	0.42	0.08 未満	0.42	0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1 以下	0.1				
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.0005
分析項目(土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	150 以下	5				
	六価クロム化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	250 以下	5				
	シアン化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	50 以下	1				
	水銀及びその化合物	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	15 以下	1				
	セレン及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10				
	鉛及びその化合物	10	62	11	61	26	47	26	47	47	150 以下	10
	ひ素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	150 以下	10				
	ふっ素及びその化合物	24	25	21	20 未満	20	31	20	31	31	4000 以下	20
ほう素及びその化合物	10 未満	10 未満	10 未満	10 未満	4000 以下	10						

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表2 土壌調査(混合)(その7)

地点名	J4区画 (J4-3)	K3区画 (K3-3)								基準	定量 下限値
分析項目(土壌溶出量調査)	カドミウム及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満							0.01 以下	0.001
	六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満							0.05 以下	0.1
	シアン化合物	不検出	不検出							不検出	0.001
	水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満							0.0005 以下	0.005
	セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満							0.01 以下	0.001
	鉛及びその化合物	0.001 未満	0.001							0.01 以下	0.0005
	ひ素及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満							0.01 以下	0.001
	ふっ素及びその化合物	0.08 未満	0.08 未満							0.8 以下	0.08
	ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満							1 以下	0.1
	ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出							不検出	0.0005
分析項目(土壌含有量調査)	カドミウム及びその化合物	5 未満	5 未満							150 以下	5
	六価クロム化合物	5 未満	5 未満							250 以下	5
	シアン化合物	1 未満	1 未満							50 以下	1
	水銀及びその化合物	1 未満	1 未満							15 以下	1
	セレン及びその化合物	10 未満	10 未満							150 以下	10
	鉛及びその化合物	10 未満	10 未満							150 以下	10
	ひ素及びその化合物	10 未満	10 未満							150 以下	10
	ふっ素及びその化合物	20 未満	20 未満							4000 以下	20
	ほう素及びその化合物	10 未満	10 未満							4000 以下	10

不検出:定量下限値未満 網掛け:基準不適合 単位:溶出量 mg/L 含有量 mg/kg

表3 土壌調査(個別)(その1)

項目 試料名	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
A1-1	0.007	-	-	-	-
A1-2	0.062	-	-	-	-
A1-3	0.009	-	-	-	-
A1-4	0.005	-	-	-	-
A1-5	0.010	-	-	-	-
A1-6	0.029	-	-	-	-
A1-7	N.D.	-	-	-	-
A1-8	0.004	-	-	-	-
D2-1	-	0.009	-	-	-
D2-2	-	0.075	-	-	-
D2-3	-	0.002	-	-	-
D2-4	-	0.002	-	-	-
D2-5	-	0.002	-	-	-
D2-6	-	0.002	-	-	-
D2-7	-	0.001	-	-	-
D2-8	-	N.D.	-	-	-
D2-9	-	0.021	-	-	-
D3-1	-	-	-	N.D.	N.D.
D3-2	-	-	-	N.D.	N.D.
D3-3	-	-	-	N.D.	N.D.
D3-4	-	-	-	3.4	1100
D3-5	-	-	-	N.D.	110
D3-6	-	-	-	N.D.	70
D3-7	-	-	-	8.3	6500
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合 N.D.:定量下限値未満

表3 土壌調査(個別)(その2)

項目 試料名	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
D3-8	-	-	-	6.3	1700
D3-9	-	-	-	0.6	220
D4-1	-	-	-	16	4400
D4-2	-	-	-	0.6	390
D4-3	-	-	-	0.1	54
D4-4	-	-	-	N.D.	57
D4-5	-	-	-	N.D.	37
D4-7	-	-	-	0.3	840
E1-1	-	0.001		-	-
E1-2	-	N.D.		-	-
E1-3	-	0.068		-	-
E1-4	-	0.10		-	-
E1-5	-	0.001		-	-
E1-6	-	0.001		-	-
E1-7	-	0.020		-	-
E1-8	-	0.091		-	-
E1-9	-	0.011		-	-
E2-1	-		0.10	-	-
E2-2	-		0.46	-	-
E2-3	-		0.26	-	-
E2-4	-		2.0	-	-
E2-5	-		N.D.	-	-
E2-6	-		0.38	-	-
E2-7	-		0.50	-	-
E2-8	-		0.64	-	-
E2-9	-		0.51	-	-
E3-1	-	-	-	0.5	N.D.
E3-2	-	-	-	0.9	65
E3-3	-	-	-	1.9	1100
E3-4	-	-	-	6.3	920
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合 N.D.:定量下限値未満

表3 土壌調査(個別)(その3)

項目 試料名	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
E3-5	-	-	-	5.6	1700
E3-6	-	-	-	1.6	1200
E3-7	-	-	-	5.0	2300
E3-8	-	-	-	14	120
E3-9	-	-	-	14	1800
F2-1	-	-	-	0.3	220
F2-2	-	-	-	0.2	110
F2-3	-	-	-	0.1	280
F2-4	-	-	-	0.1	17
F2-5	-	-	-	0.1	N.D.
F2-6	-	-	-	N.D.	N.D.
F2-7	-	-	-	5.3	2000
F2-8	-	-	-	6.9	1100
F2-9	-	-	-	0.3	100
F3-1	-	-	-	-	2200
F3-2	-	-	-	-	2500
F3-3	-	-	-	-	440
F3-4	-	-	-	-	N.D.
F3-5	-	-	-	-	15
F3-6	-	-	-	-	420
F3-7	-	-	-	-	N.D.
F3-8	-	-	-	-	40
F3-9	-	-	-	-	N.D.
F5-2	0.22	-	-	-	3600
F5-3	0.001	-	-	-	N.D.
F5-6	0.23	-	-	-	3600
G4-2	-	-	-	-	690
G4-3	-	-	-	-	52
G4-6	-	-	-	-	390
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合 N.D.:定量下限値未満

表3 土壌調査(個別)(その4)

項目 試料名	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
I2-1	N.D.	-	-	-	-
I2-2	0.002	-	-	-	-
I2-3	N.D.	-	-	-	-
I2-4	0.087	-	-	-	-
I2-5	0.007	-	-	-	-
I2-6	N.D.	-	-	-	-
I2-7	0.012	-	-	-	-
I2-8	0.008	-	-	-	-
I2-9	0.10	-	-	-	-
J1-5	0.004	-	-	-	-
J1-6	0.005	-	-	-	-
J1-7	0.027	-	-	-	-
J1-8	0.010	-	-	-	-
J1-9	0.092	-	-	-	-
J2-1	N.D.	-	-	-	-
J2-2	0.021	-	-	-	-
J2-3	0.009	-	-	-	-
J2-4	0.004	-	-	-	-
J2-5	0.008	-	-	-	-
J2-6	0.006	-	-	-	-
J2-7	0.003	-	-	-	-
J2-8	0.003	-	-	-	-
J2-9	0.014	-	-	-	-
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合 N.D.:定量下限値未満

表4 深度調査(その1)

項目 試料名	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
A1-2 1m	<0.001	-	-	-	-
2m	<0.001	-	-	-	-
3m	<0.001	-	-	-	-
4m	<0.001	-	-	-	-
5m	<0.001	-	-	-	-
A1-6 1m	<0.001	-	-	-	-
2m	<0.001	-	-	-	-
3m	<0.001	-	-	-	-
4m	0.001	-	-	-	-
5m	<0.001	-	-	-	-
B3-1 1m	<0.001	-	-	-	-
2m	<0.001	-	-	-	-
3m	<0.001	-	-	-	-
4m	<0.001	-	-	-	-
5m	<0.001	-	-	-	-
D2-2 1m	-	<0.001	-	-	-
2m	-	<0.001	-	-	-
3m	-	<0.001	-	-	-
4m	-	<0.001	-	-	-
5m	-	<0.001	-	-	-
D2-9 1m	-	<0.001	-	-	-
2m	-	<0.001	-	-	-
3m	-	<0.001	-	-	-
4m	-	<0.001	-	-	-
5m	-	<0.001	-	-	-
D3-4 1m	-	-	-	0.3	32
2m	-	-	-	<0.1	10
3m	-	-	-	<0.1	<10
4m	-	-	-	<0.1	<10
5m	-	-	-	<0.1	<10
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その2)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量	砒素及びその化合物溶出量	ふっ素及びその化合物溶出量	ほう素及びその化合物溶出量	鉛及びその化合物含有量
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
D3-7	1m	-	-	-	19	8500
	2m	-	-	-	1.5	330
	3m	-	-	-	0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
D3-8	1m	-	-	-	1.5	<10
	2m	-	-	-	0.5	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
D3-9	1m	-	-	-	-	<10
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
D4-1	1m	-	-	-	2.3	<10
	2m	-	-	-	0.6	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
D4-2	1m	-	-	-	-	910
	2m	-	-	-	-	690
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
D4-7	1m	-	-	-	-	13
	2m	-	-	-	-	11
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その3)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量	砒素及びその化合物溶出量	ふっ素及びその化合物溶出量	ほう素及びその化合物溶出量	鉛及びその化合物含有量
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
E1-3	1m	-	<0.001	-	-	-
	2m	-	<0.001	-	-	-
	3m	-	<0.001	-	-	-
	4m	-	<0.001	-	-	-
	5m	-	<0.001	-	-	-
E1-4	1m	-	0.002	-	-	-
	2m	-	<0.001	-	-	-
	3m	-	<0.001	-	-	-
	4m	-	<0.001	-	-	-
	5m	-	<0.001	-	-	-
E1-7	1m	-	<0.001	-	-	-
	2m	-	<0.001	-	-	-
	3m	-	<0.001	-	-	-
	4m	-	<0.001	-	-	-
	5m	-	<0.001	-	-	-
E1-8	1m	-	0.001	-	-	-
	2m	-	<0.001	-	-	-
	3m	-	<0.001	-	-	-
	4m	-	<0.001	-	-	-
	5m	-	<0.001	-	-	-
E1-9	1m	-	0.007	-	-	-
	2m	-	0.001	-	-	-
	3m	-	<0.001	-	-	-
	4m	-	<0.001	-	-	-
	5m	-	<0.001	-	-	-
E2-4	1m	-	-	0.22	-	-
	2m	-	-	<0.08	-	-
	3m	-	-	<0.08	-	-
	4m	-	-	<0.08	-	-
	5m	-	-	<0.08	-	-
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その4)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量	砒素及びその化合物溶出量	ふっ素及びその化合物溶出量	ほう素及びその化合物溶出量	鉛及びその化合物含有量
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
E3-3	1m	-	-	-	0.8	<10
	2m	-	-	-	0.6	20
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
E3-4	1m	-	-	-	1.1	<10
	2m	-	-	-	0.5	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
E3-5	1m	-	-	-	4.9	870
	2m	-	-	-	1.1	30
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
E3-6	1m	-	-	-	0.7	<10
	2m	-	-	-	<0.1	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
E3-7	1m	-	-	-	3.3	17
	2m	-	-	-	0.8	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
E3-8	1m	-	-	-	8.7	-
	2m	-	-	-	0.9	-
	3m	-	-	-	<0.1	-
	4m	-	-	-	<0.1	-
	5m	-	-	-	<0.1	-
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その5)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量	砒素及びその化合物溶出量	ふっ素及びその化合物溶出量	ほう素及びその化合物溶出量	鉛及びその化合物含有量
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
E3-9	1m	-	-	-	13	3200
	2m	-	-	-	2.2	70
	3m	-	-	-	0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
F2-1	1m	-	-	-	-	<10
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
F2-3	1m	-	-	-	-	11
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
F2-7	1m	-	-	-	1.7	22
	2m	-	-	-	0.4	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
F2-8	1m	-	-	-	2.6	17
	2m	-	-	-	0.2	<10
	3m	-	-	-	<0.1	<10
	4m	-	-	-	<0.1	<10
	5m	-	-	-	<0.1	<10
F3-1	1m	-	-	-	-	18
	2m	-	-	-	-	34
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その6)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
F3-2	1m	-	-	-	-	28
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
F3-3	1m	-	-	-	-	<10
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
F3-6	1m	-	-	-	-	<10
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
F5-2	1m	0.001	-	-	-	20
	2m	<0.001	-	-	-	<10
	3m	<0.001	-	-	-	<10
	4m	<0.001	-	-	-	<10
	5m	<0.001	-	-	-	<10
F5-6	1m	0.004	-	-	-	<10
	2m	<0.001	-	-	-	<10
	3m	<0.001	-	-	-	<10
	4m	<0.001	-	-	-	<10
	5m	<0.001	-	-	-	<10
G4-2	1m	-	-	-	-	<10
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その7)

試料名	項目	鉛及びその化合物溶出量	砒素及びその化合物溶出量	ふっ素及びその化合物溶出量	ほう素及びその化合物溶出量	鉛及びその化合物含有量
		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/kg
G4-6	1m	-	-	-	-	70
	2m	-	-	-	-	<10
	3m	-	-	-	-	<10
	4m	-	-	-	-	<10
	5m	-	-	-	-	<10
I2-4	1m	<0.001	-	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-	-
I2-7	1m	0.008	-	-	-	-
	2m	0.002	-	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-	-
I2-9	1m	<0.001	-	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-	-
J1-7	1m	<0.001	-	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-	-
	3m	0.001	-	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-	-
J1-9	1m	<0.001	-	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-	-
基準		0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値		0.001	0.001	0.08	0.1	10

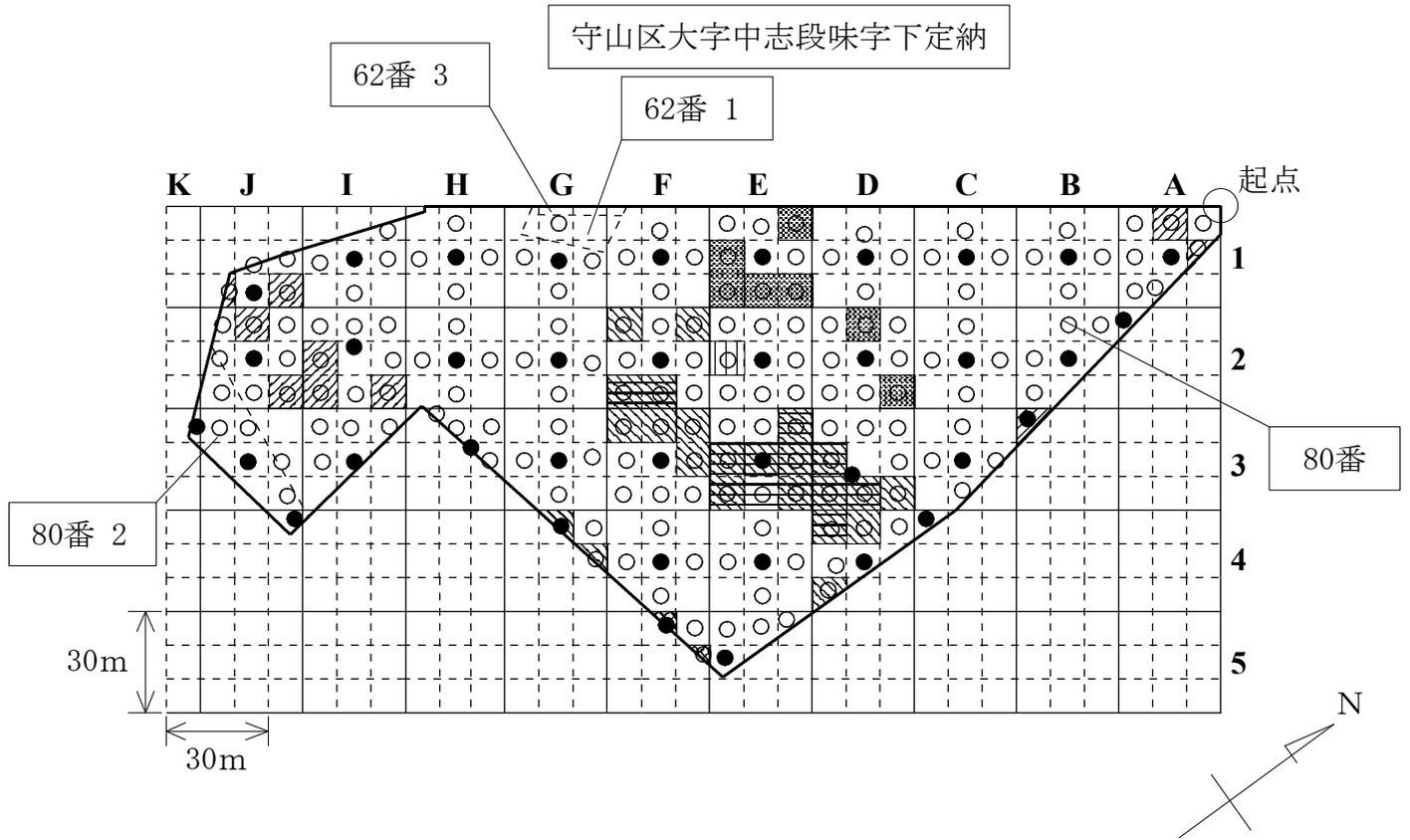
網掛け:基準不適合

表4 深度調査(その8)

試料名 \ 項目	鉛及びその化合物溶出量 mg/L	砒素及びその化合物溶出量 mg/L	ふっ素及びその化合物溶出量 mg/L	ほう素及びその化合物溶出量 mg/L	鉛及びその化合物含有量 mg/kg
J2-2	1m	<0.001	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-
	5m	0.001	-	-	-
J2-9	1m	<0.001	-	-	-
	2m	<0.001	-	-	-
	3m	<0.001	-	-	-
	4m	<0.001	-	-	-
	5m	<0.001	-	-	-
基準	0.01 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	150 以下
定量下限値	0.001	0.001	0.08	0.1	10

網掛け:基準不適合

図 形質変更時要届出区域及び試料採取位置図



凡例

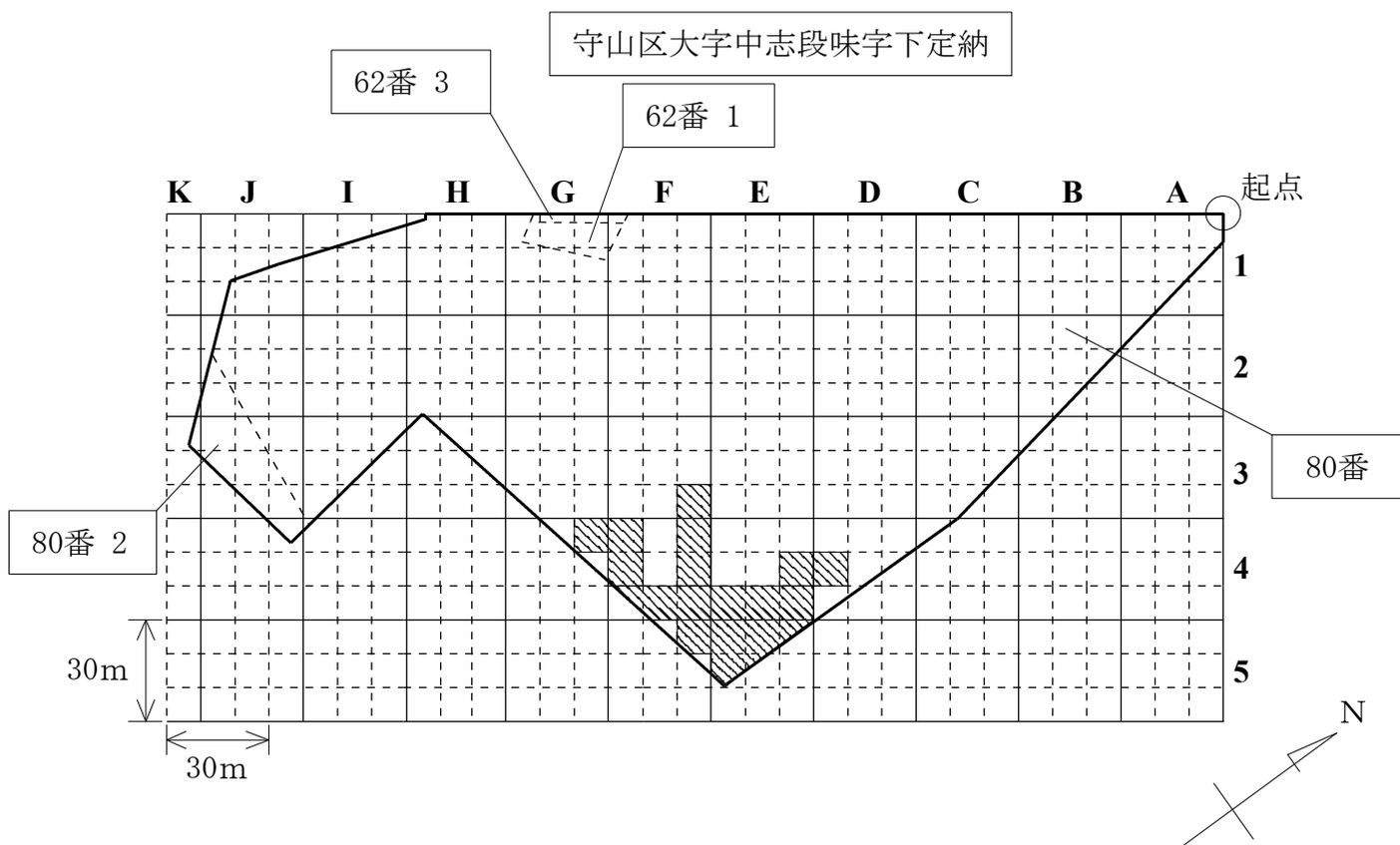
- : 調査対象地 : 筆の境界
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（ほう素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
- : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））

	A		
	1	2	3
1	4	5	6
	7	8	9

地点名:A1-3
単位区画凡例

- : 土壤調査地点
- : 土壤ガス、土壤調査地点

図1 形質変更時要届出区域（令和2年10月26日指定）

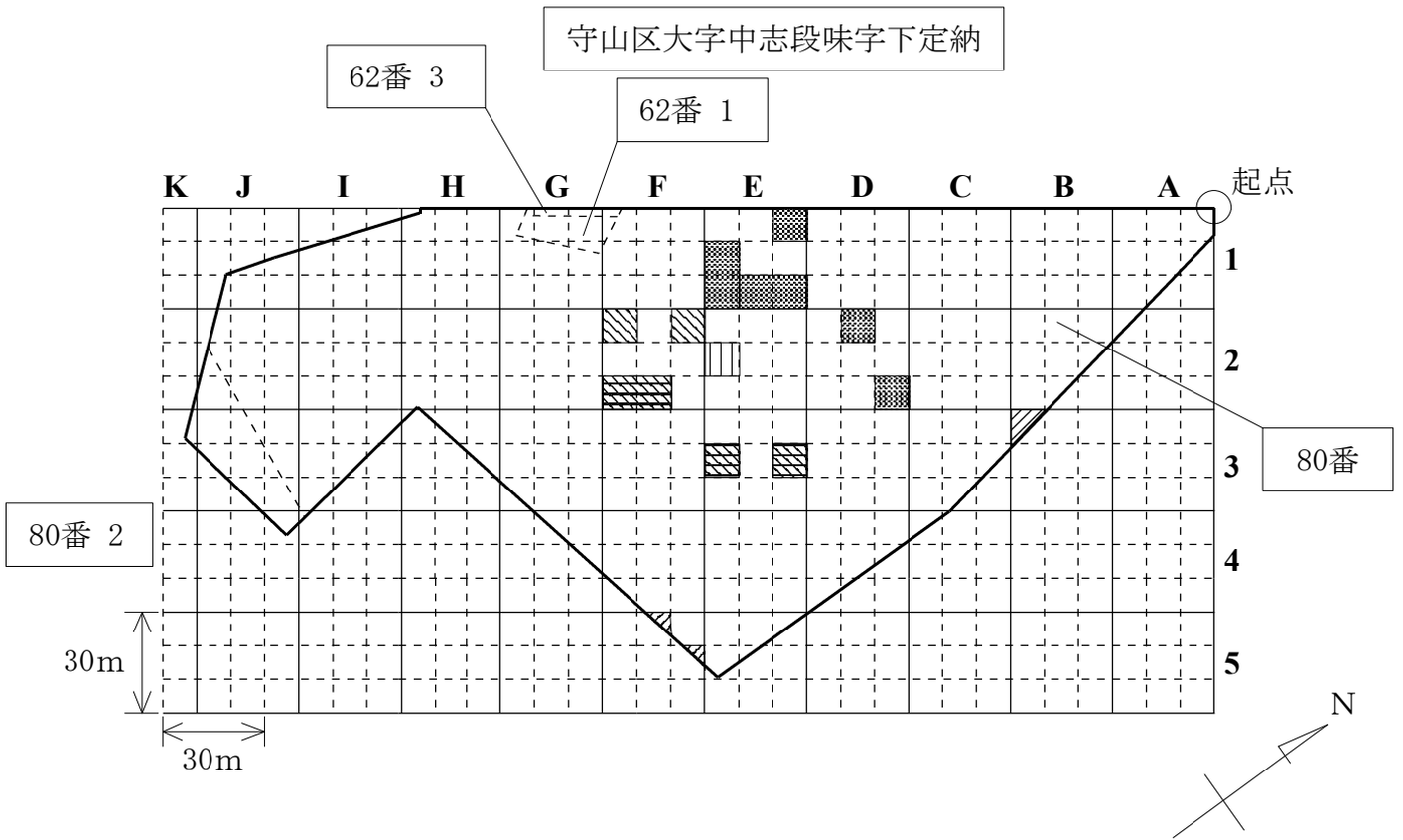


凡例

 : 調査対象地  : 筆の境界

 : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

図2 形質変更時要届出区域（令和3年2月4日解除）



凡例

: 調査対象地 : 筆の境界

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

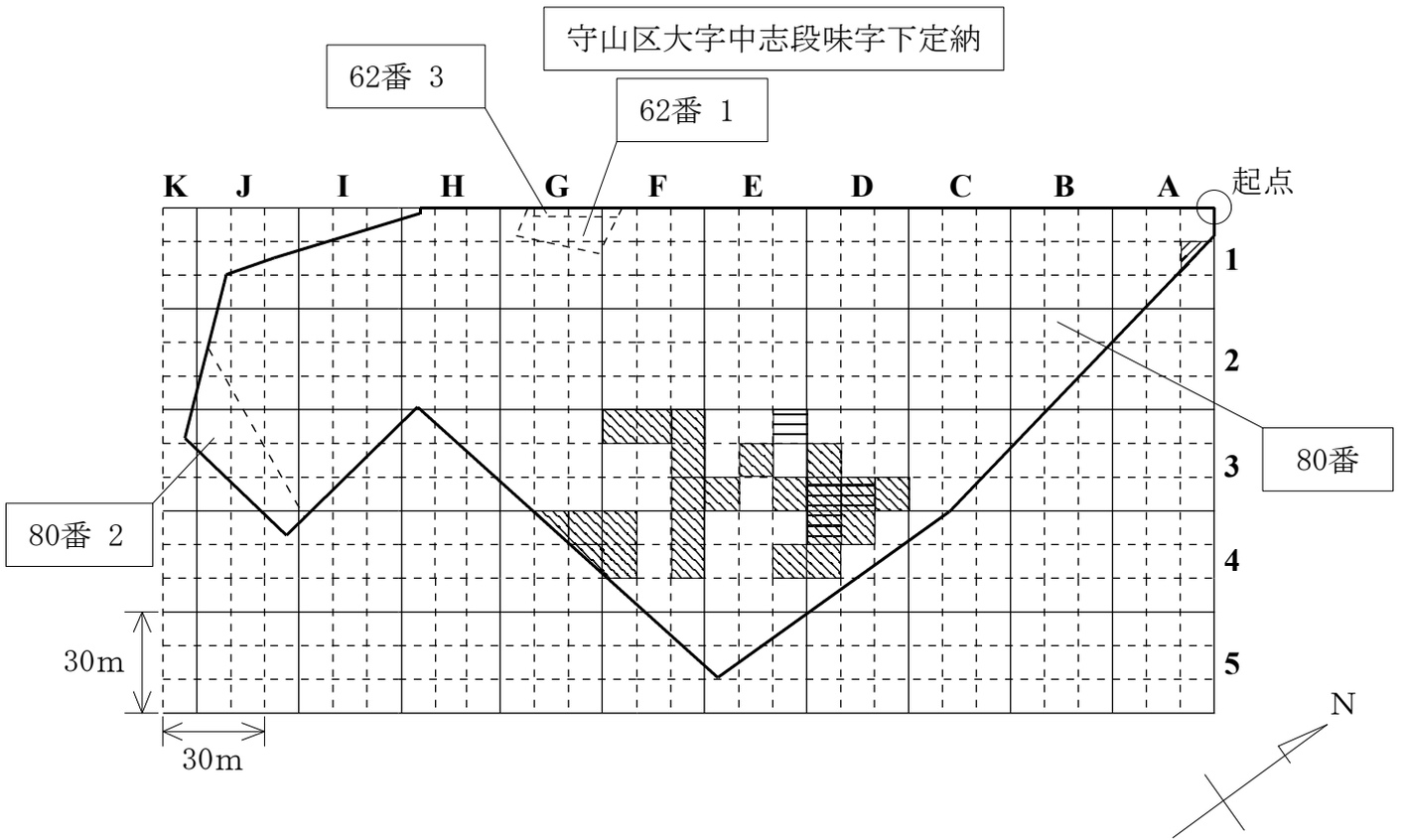
: 形質変更時要届出区域を解除した土地（^ひ砒素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（ふっ素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（ほう素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））

図3 形質変更時要届出区域（令和3年3月4日解除）



凡例

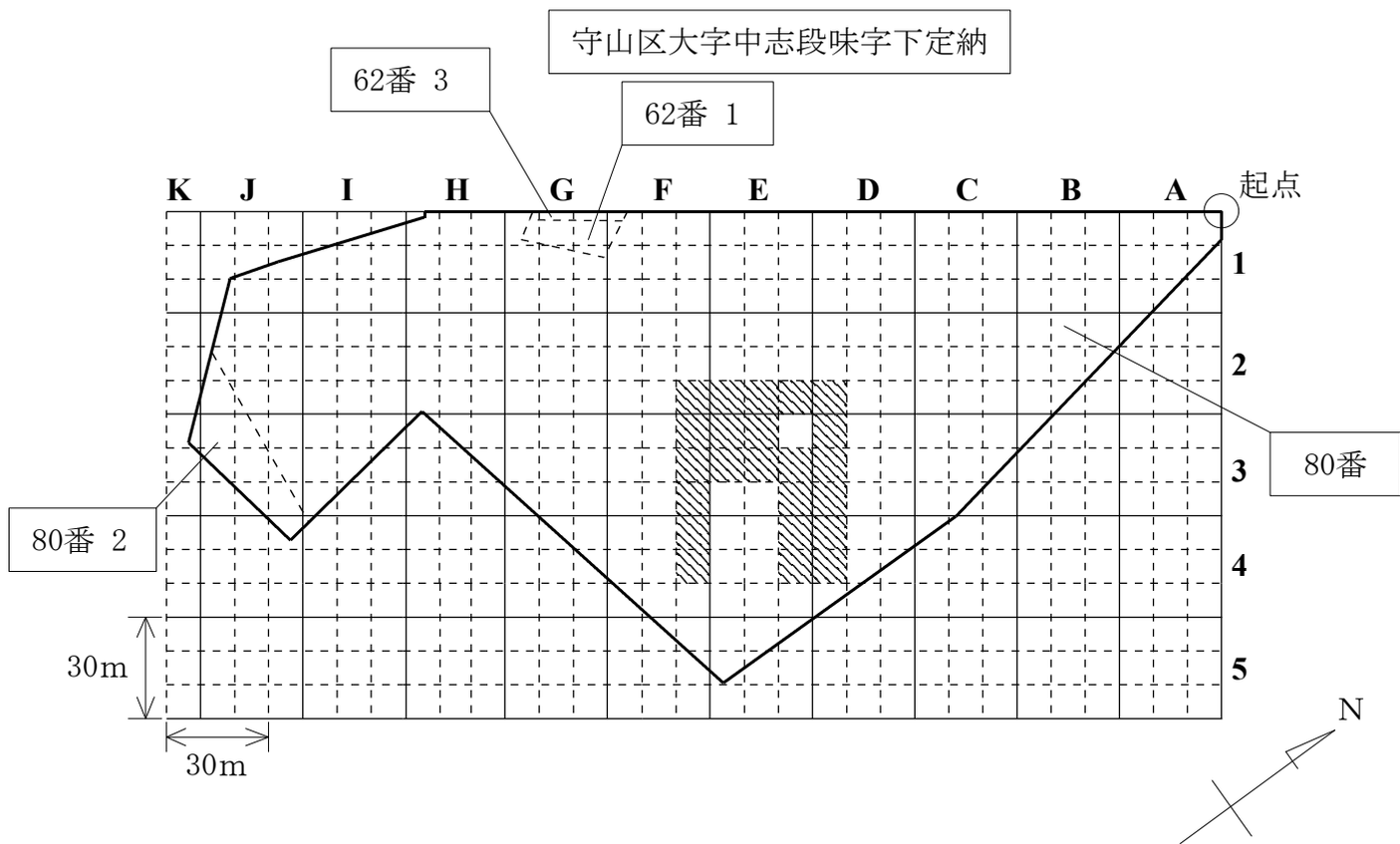
: 調査対象地 : 筆の境界

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（ほう素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（ほう素及びその化合物（土壌溶出量基準不適合）
並びに鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

: 形質変更時要届出区域を解除した土地（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

図4 形質変更時要届出区域（令和3年4月26日指定）

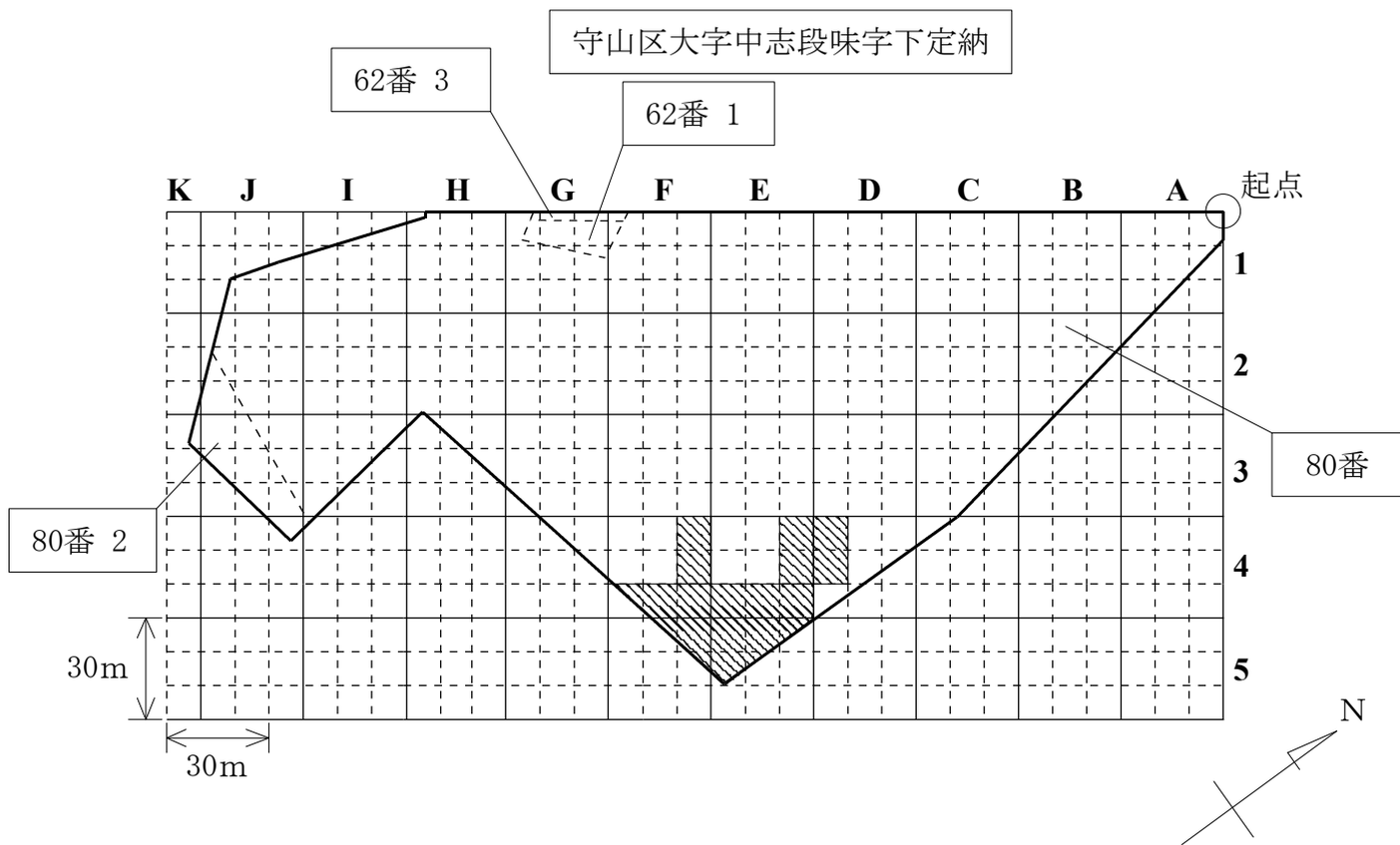


凡例

 : 調査対象地  : 筆の境界

 : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

図5 形質変更時要届出区域（令和4年3月31解除）

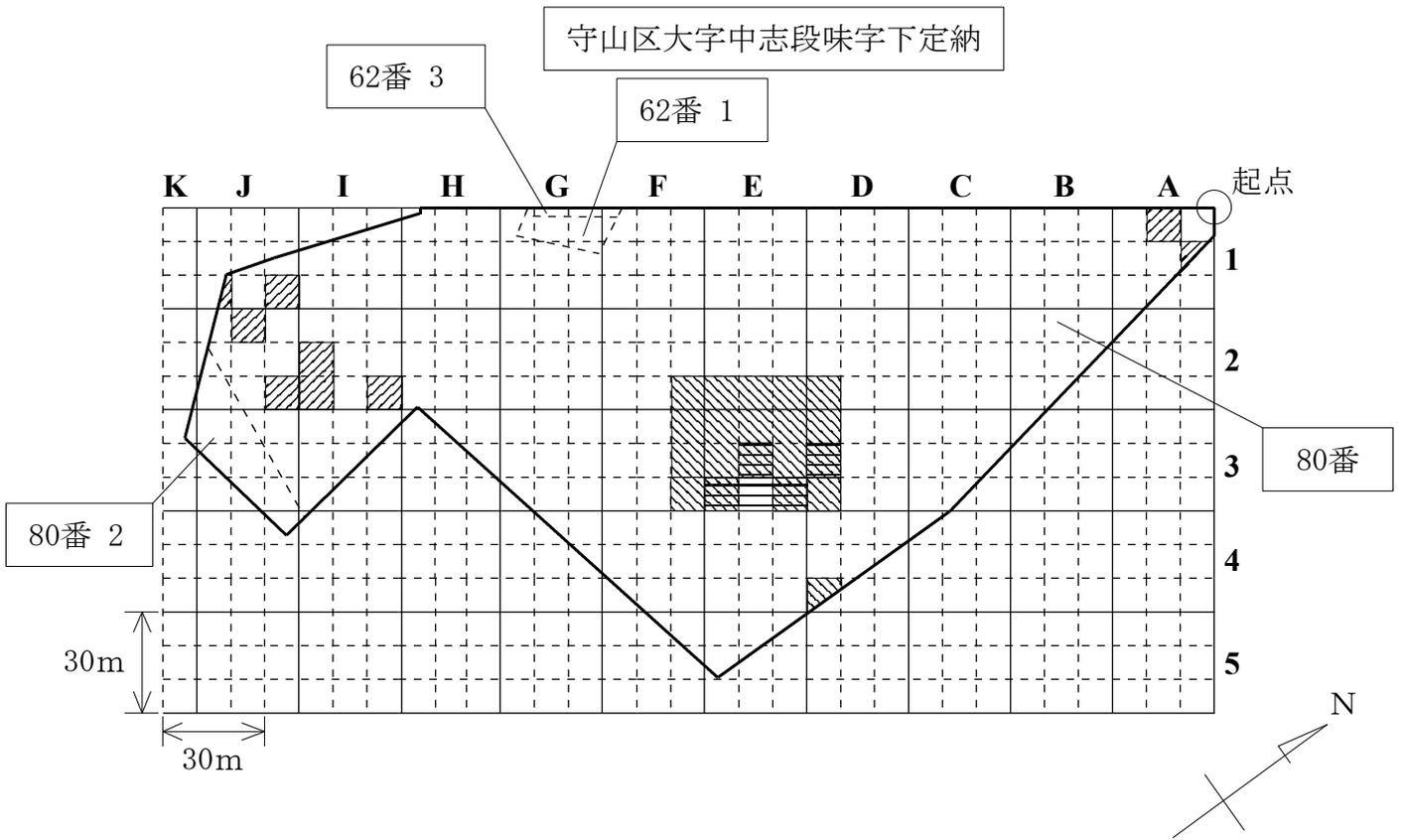


凡例

 : 調査対象地  : 筆の境界

 : 形質変更時要届出区域を解除した土地（鉛及びその化合物（土壌含有量基準不適合））

図6 形質変更時要届出区域（令和4年3月31日現在）



凡例

-  : 調査対象地  : 筆の境界
-  : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（ほう素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（ほう素及びその化合物（土壤溶出量基準不適合）並びに鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））
-  : 形質変更時要届出区域（鉛及びその化合物（土壤含有量基準不適合））