

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-2024-10	指定年月日・指定番号	令和7年3月18日・形-72号	所在地	館林市大新田町字南蓮河原16番1の一部、16番1地先道路の一部、37番の一部、37番地先水路の一部、45番2の一部、46番1の一部、46番2の一部、字稻荷木259番1の一部、261番2の一部、261番2地先道路の一部、262番1の一部、下早川田町字北蓮河原321番3地先道路の一部	
調製・訂正年月日	令和7年3月18日指定台帳の調製／令和8年4月7日訂正（全部解除に係る指定台帳の消除及び解除台帳の調製）					
形質変更時要届出区域の概況	農地等			面積	(当初指定面積) 1,700.00㎡ (解除済み面積) 1,700.00㎡	
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項の規定に基づき指定した。					
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	土壤汚染の除去（解除の理由となった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2月14日	ふっ素及びその化合物	含有量基準・ <del>溶出量基準</del> ・第二溶出量基準	株式会社環境総合研究所		
			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7年10月14日	令和8年2月9日	土壤汚染の掘削除去	土地の所有者等	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	分別等処理、浄化等処理
					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：館林市大新田町地内

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

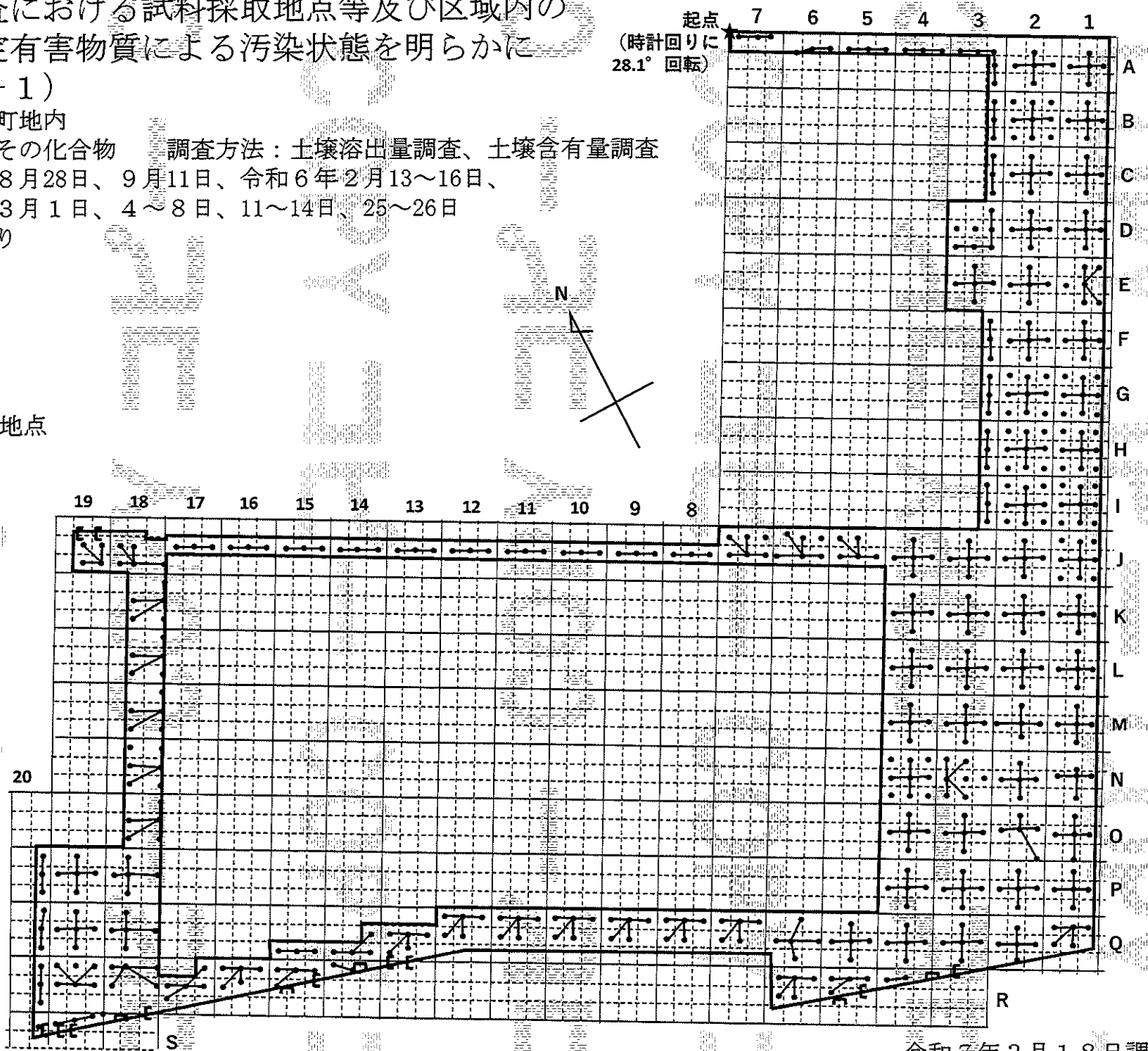
試料採取日：令和5年8月28日、9月11日、令和6年2月13～16日、

19～22日、26～29日、3月1日、4～8日、11～14日、25～26日

調査結果：表2のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 土壤試料採取地点



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1-2）

所在地：館林市大新田町地内

凡例

 ふっ素及びその化合物 土壤溶出量基準不適合

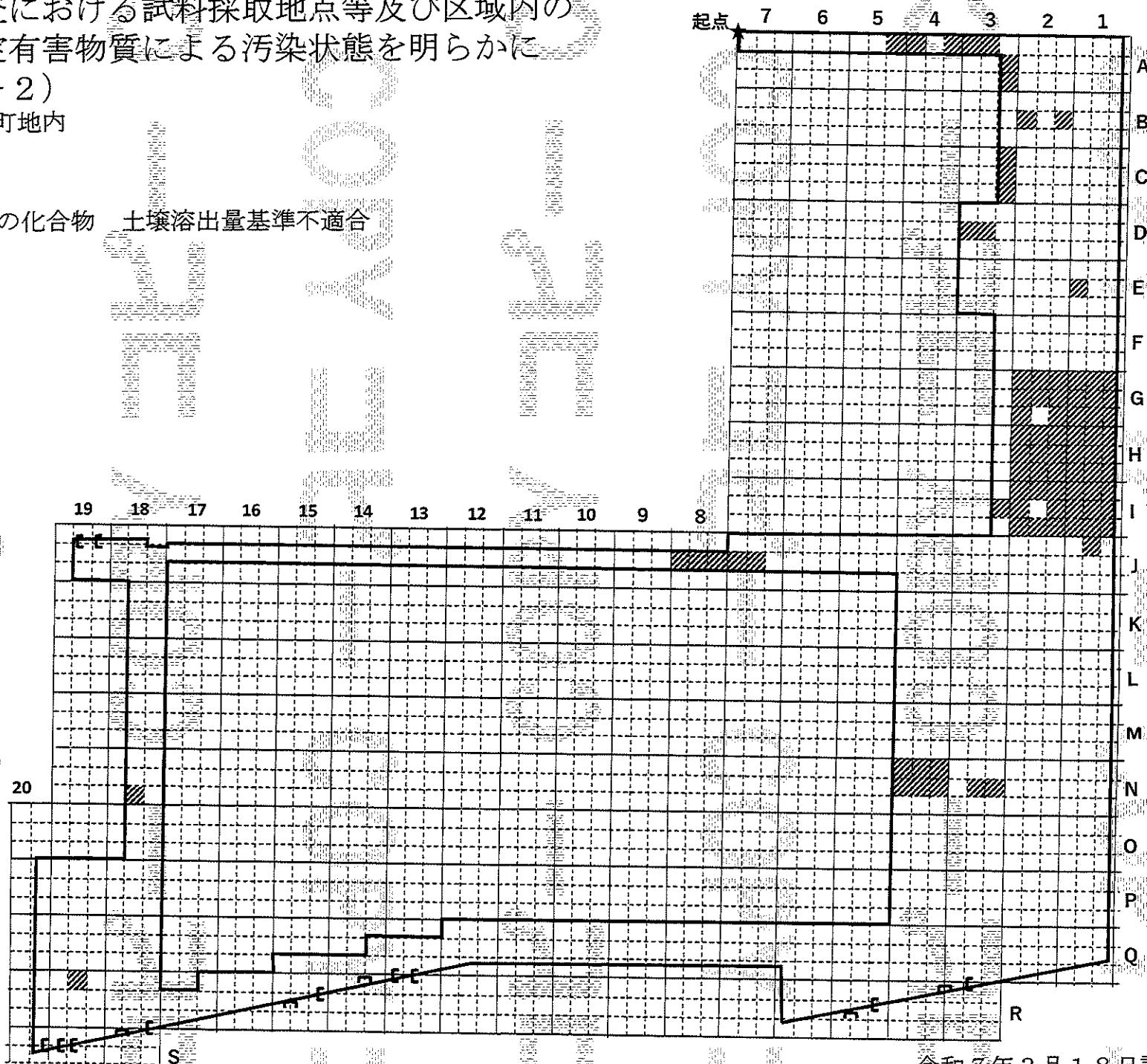


表1 区画一覧

(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)		
区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画
A1-1	100.00		F1-2	100.00		K1-3	60.91		P1-4	100.00		D2-7	100.00		J2-8	100.00	
A1-2	100.00		F1-3	57.61		K1-4	100.00		P1-5	100.00		D2-8	100.00		J2-9	100.00	
A1-3	54.32		F1-4	100.00		K1-5	100.00		P1-6	64.42		D2-9	100.00		K2-1	100.00	
A1-4	100.00		F1-5	100.00		K1-6	61.13		P1-7	100.00		F2-1	100.00		K2-2	100.00	
A1-5	100.00		F1-6	57.83		K1-7	100.00		P1-8	100.00		F2-2	100.00		K2-3	100.00	
A1-6	54.54		F1-7	100.00		K1-8	100.00		P1-9	64.64		F2-3	100.00		K2-4	100.00	
A1-7	100.00		F1-8	100.00		K1-9	61.35		Q1-1	100.00		F2-4	100.00		K2-5	100.00	
A1-8	100.00		F1-9	58.05		L1-1	100.00		Q1-2	100.00		F2-5	100.00		K2-6	100.00	
A1-9	54.76		G1-1	100.00		L1-2	100.00		Q1-3	64.86		F2-6	100.00		K2-7	100.00	
B1-1	100.00		G1-2	100.00		L1-3	61.57		Q1-4	100.00		F2-7	100.00		K2-8	100.00	
B1-2	100.00		G1-3	58.27		L1-4	100.00		Q1-5	92.92		F2-8	100.00		K2-9	100.00	
B1-3	54.98		G1-4	100.00		L1-5	100.00		Q1-6	49.90		F2-9	100.00		L2-1	100.00	
B1-4	100.00		G1-5	100.00		L1-6	61.79		Q1-7	13.11		G2-1	100.00		L2-2	100.00	
B1-5	100.00		G1-6	58.49		L1-7	100.00		A2-1	100.00		G2-2	100.00		L2-3	100.00	
B1-6	55.20		G1-7	100.00		L1-8	100.00		A2-2	100.00		G2-3	100.00		L2-4	100.00	
B1-7	100.00		G1-8	100.00		L1-9	62.01		A2-3	100.00		G2-4	100.00		L2-5	100.00	
B1-8	100.00		G1-9	58.71		M1-1	100.00		A2-4	100.00		G2-5	100.00		L2-6	100.00	
B1-9	55.42		H1-1	100.00		M1-2	100.00		A2-5	100.00		G2-6	100.00		L2-7	100.00	
C1-1	100.00		H1-2	100.00		M1-3	62.23		A2-6	100.00		G2-7	100.00		L2-8	100.00	
C1-2	100.00		H1-3	58.93		M1-4	100.00		A2-7	100.00		G2-8	100.00		L2-9	100.00	
C1-3	55.64		H1-4	100.00		M1-5	100.00		A2-8	100.00		G2-9	100.00		M2-1	100.00	
C1-4	100.00		H1-5	100.00		M1-6	62.45		A2-9	100.00		H2-1	100.00		M2-2	100.00	
C1-5	100.00		H1-6	59.15		M1-7	100.00		B2-1	100.00		H2-2	100.00		M2-3	100.00	
C1-6	55.85		H1-7	100.00		M1-8	100.00		B2-2	100.00		H2-3	100.00		M2-4	100.00	
C1-7	100.00		H1-8	100.00		M1-9	62.67		B2-3	100.00		H2-4	100.00		M2-5	100.00	
C1-8	100.00		H1-9	59.37		N1-1	100.00		B2-4	100.00		H2-5	100.00		M2-6	100.00	
C1-9	56.07		I1-1	100.00		N1-2	100.00		B2-5	100.00		H2-6	100.00		M2-7	100.00	
D1-1	100.00		I1-2	100.00		N1-3	62.89		B2-6	100.00		H2-7	100.00		M2-8	100.00	
D1-2	100.00		I1-3	59.59		N1-4	100.00		B2-7	100.00		H2-8	100.00		M2-9	100.00	
D1-3	56.29		I1-4	100.00		N1-5	100.00		B2-8	100.00		H2-9	100.00		N2-1	100.00	
D1-4	100.00		I1-5	100.00		N1-6	63.11		B2-9	100.00		I2-1	100.00		N2-2	100.00	
D1-5	100.00		I1-6	59.81		N1-7	100.00		C2-1	100.00		I2-2	100.00		N2-3	100.00	
D1-6	56.51		I1-7	100.00		N1-8	100.00		C2-2	100.00		I2-3	100.00		N2-4	100.00	
D1-7	100.00		I1-8	100.00		N1-9	63.32		C2-3	100.00		I2-4	100.00		N2-5	100.00	
D1-8	100.00		I1-9	60.03		O1-1	100.00		C2-4	100.00		I2-5	100.00		N2-6	100.00	
D1-9	56.73		J1-1	100.00		O1-2	100.00		C2-5	100.00		I2-6	100.00		N2-7	100.00	
E1-1	100.00		J1-2	100.00		O1-3	63.54		C2-6	100.00		I2-7	100.00		N2-8	100.00	
E1-2	100.00		J1-3	60.25		O1-4	100.00		C2-7	100.00		I2-8	100.00		N2-9	100.00	
E1-3	56.95		J1-4	100.00		O1-5	100.00		C2-8	100.00		I2-9	100.00		O2-1	100.00	
E1-4	100.00		J1-5	100.00		O1-6	63.76		C2-9	100.00		J2-1	100.00		O2-2	100.00	
E1-5	100.00		J1-6	60.47		O1-7	100.00		D2-1	100.00		J2-2	100.00		O2-3	100.00	
E1-6	57.17		J1-7	100.00		O1-8	100.00		D2-2	100.00		J2-3	100.00		O2-4	100.00	
E1-7	100.00		J1-8	100.00		O1-9	63.98		D2-3	100.00		J2-4	100.00		O2-5	100.00	
E1-8	100.00		J1-9	60.69		P1-1	100.00		D2-4	100.00		J2-5	100.00		O2-6	100.00	
E1-9	57.39		K1-1	100.00		P1-2	100.00		D2-5	100.00		J2-6	100.00		O2-7	100.00	
F1-1	100.00		K1-2	100.00		P1-3	64.20		D2-6	100.00		J2-7	100.00		O2-8	100.00	

(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)			(単位：㎡)		
区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画	区画名称	面積	統合した区画
Q2-9	100.00		E3-8	100.00		M3-6	100.00		J4-4	100.00		O4-8	100.00		A6-2	100.00	
P2-1	100.00		E3-9	100.00		M3-7	100.00		J4-5	100.00		O4-9	100.00		A6-3	100.00	
P2-2	100.00		F3-3	100.00		M3-8	100.00		J4-6	100.00		P4-1	100.00		J6-1	100.00	
P2-3	100.00		F3-6	100.00		M3-9	100.00		K4-1	100.00		P4-2	100.00		J6-2	100.00	
P2-4	100.00		F3-9	100.00		N3-1	100.00		K4-2	100.00		P4-3	100.00		J6-3	100.00	
P2-5	100.00		G3-3	100.00		N3-2	100.00		K4-3	100.00		P4-4	100.00		J6-4	100.00	
P2-6	100.00		G3-6	100.00		N3-3	100.00		K4-4	100.00		P4-5	100.00		J6-5	100.00	
P2-7	100.00		G3-9	100.00		N3-4	100.00		K4-5	100.00		P4-6	100.00		J6-6	100.00	
P2-8	100.00		H3-3	100.00		N3-5	100.00		K4-6	100.00		P4-7	100.00		Q6-1	100.00	
P2-9	100.00		H3-6	100.00		N3-6	100.00		K4-7	100.00		P4-8	100.00		Q6-2	100.00	
Q2-1	100.00		H3-9	100.00		N3-7	100.00		K4-8	100.00		P4-9	100.00		Q6-3	100.00	
Q2-2	100.00		I3-3	100.00		N3-8	100.00		K4-9	100.00		Q4-1	100.00		Q6-4	100.00	
Q2-3	100.00		I3-6	100.00		N3-9	100.00		L4-1	100.00		Q4-2	100.00		Q6-5	100.00	
Q2-4	100.00		I3-9	100.00		O3-1	100.00		L4-2	100.00		Q4-3	100.00		Q6-6	100.00	
Q2-5	100.00		J3-1	100.00		O3-2	100.00		L4-3	100.00		Q4-4	100.00		Q6-7	79.01	
Q2-6	100.00		J3-2	100.00		O3-3	100.00		L4-4	100.00		Q4-5	100.00		Q6-8	100.00	
Q2-7	72.94		J3-3	100.00		O3-4	100.00		L4-5	100.00		Q4-6	100.00		Q6-9	100.00	
Q2-8	53.00		J3-4	100.00		O3-5	100.00		L4-6	100.00		Q4-7	100.00		R6-1	70.39	
Q2-9	33.06		J3-5	100.00		O3-6	100.00		L4-7	100.00		Q4-8	100.00		R6-2	100.00	
A3-1	100.00		J3-6	100.00		O3-7	100.00		L4-8	100.00		Q4-9	100.00		R6-3	100.00	
A3-2	100.00		J3-7	100.00		O3-8	100.00		L4-9	100.00		R4-1	92.43		R6-4	71.00	
A3-3	100.00		J3-8	100.00		O3-9	100.00		M4-1	100.00		R4-2	72.65		R6-5	92.18	
A3-6	100.00		J3-9	100.00		P3-1	100.00		M4-2	100.00		R4-3	88.45	R3-1	R6-6	72.37	
A3-9	100.00		K3-1	100.00		P3-2	100.00		M4-3	100.00		A5-1	100.00		R6-7	6.70	
B3-3	100.00		K3-2	100.00		P3-3	100.00		M4-4	100.00		A5-2	100.00		A7-1	100.00	
B3-6	100.00		K3-3	100.00		P3-4	100.00		M4-5	100.00		A5-3	100.00		A7-2	100.00	
B3-9	100.00		K3-4	100.00		P3-5	100.00		M4-6	100.00		J5-1	100.00		A7-3	100.00	
C3-3	100.00		K3-5	100.00		P3-6	100.00		M4-7	100.00		J5-2	100.00		J7-1	100.00	
C3-6	100.00		K3-6	100.00		P3-7	100.00		M4-8	100.00		J5-3	100.00		J7-2	100.00	
C3-9	100.00		K3-7	100.00		P3-8	100.00		M4-9	100.00		J5-4	100.00		J7-3	100.00	
D3-1	100.00		K3-8	100.00		P3-9	100.00		N4-1	100.00		J5-5	100.00		J7-4	100.00	
D3-2	100.00		K3-9	100.00		Q3-1	100.00		N4-2	100.00		J5-6	100.00		J7-5	100.00	
D3-3	100.00		L3-1	100.00		Q3-2	100.00		N4-3	100.00		Q5-1	100.00		J7-6	100.00	
D3-4	100.00		L3-2	100.00		Q3-3	100.00		N4-4	100.00		Q5-2	100.00		Q7-1	100.00	
D3-5	100.00		L3-3	100.00		Q3-4	100.00		N4-5	100.00		Q5-3	100.00		Q7-2	100.00	
D3-6	100.00		L3-4	100.00		Q3-5	100.00		N4-6	100.00		Q5-4	100.00		Q7-3	100.00	
D3-7	100.00		L3-5	100.00		Q3-6	100.00		N4-7	100.00		Q5-5	100.00		Q7-4	100.00	
D3-8	100.00		L3-6	100.00		Q3-7	100.00		N4-8	100.00		Q5-6	100.00		Q7-5	100.00	
D3-9	100.00		L3-7	100.00		Q3-8	113.21	R3-2	N4-9	100.00		Q5-7	100.00		Q7-6	100.00	
E3-1	100.00		L3-8	100.00		Q3-9	92.68		O4-1	100.00		Q5-8	100.00		Q7-7	30.73	
E3-2	100.00		L3-9	100.00		A4-1	100.00		O4-2	100.00		Q5-9	100.00		Q7-8	30.59	
E3-3	100.00		M3-1	100.00		A4-2	100.00		O4-3	100.00		R5-1	100.00		Q7-9	30.44	
E3-4	100.00		M3-2	100.00		A4-3	100.00		O4-4	100.00		R5-2	100.00		J8-1	100.00	
E3-5	100.00		M3-3	100.00		J4-1	100.00		O4-5	100.00		R5-3	112.54	R5-6	J8-2	100.00	
E3-6	100.00		M3-4	100.00		J4-2	100.00		O4-6	100.00		R5-4	84.91	R5-5	J8-3	100.00	
E3-7	100.00		M3-5	100.00		J4-3	100.00		O4-7	100.00		A6-1	100.00		Q8-1	100.00	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
Q8-2	100.00	
Q8-3	100.00	
Q8-4	100.00	
Q8-5	100.00	
Q8-6	100.00	
Q8-7	31.17	
Q8-8	31.02	
Q8-9	30.88	
J9-1	100.00	
J9-2	100.00	
J9-3	100.00	
Q9-1	100.00	
Q9-2	100.00	
Q9-3	100.00	
Q9-4	100.00	
Q9-5	100.00	
Q9-6	100.00	
Q9-7	31.61	
Q9-8	31.46	
Q9-9	31.31	
J10-1	100.00	
J10-2	100.00	
J10-3	100.00	
Q10-1	100.00	
Q10-2	100.00	
Q10-3	100.00	
Q10-4	100.00	
Q10-5	100.00	
Q10-6	100.00	
Q10-7	32.04	
Q10-8	31.90	
Q10-9	31.75	
J11-1	100.00	
J11-2	100.00	
J11-3	100.00	
Q11-1	100.00	
Q11-2	100.00	
Q11-3	100.00	
Q11-4	100.00	
Q11-5	100.00	
Q11-6	100.00	
Q11-7	32.48	
Q11-8	32.33	
Q11-9	32.19	
J12-1	100.00	
J12-2	100.00	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
J12-3	100.00	
Q12-1	100.00	
Q12-2	100.00	
Q12-3	100.00	
Q12-4	100.00	
Q12-5	100.00	
Q12-6	100.00	
Q12-7	59.09	
Q12-8	39.17	
Q12-9	32.62	
J13-1	100.00	
J13-2	100.00	
J13-3	100.00	
Q13-4	100.00	
Q13-5	100.00	
Q13-6	100.00	
Q13-7	126.25	R13-1
Q13-8	103.76	R13-2
Q13-9	80.70	
J14-1	100.00	
J14-2	100.00	
J14-3	100.00	
Q14-6	100.00	
Q14-7	100.00	
Q14-8	100.00	
Q14-9	100.00	
R14-1	88.74	
R14-2	118.31	R14-3
J15-1	100.00	
J15-2	100.00	
J15-3	100.00	
Q15-7	100.00	
Q15-8	100.00	
Q15-9	100.00	
R15-1	100.00	
R15-2	100.00	
R15-3	113.91	R15-6
R15-4	94.83	R15-5
J16-1	100.00	
J16-2	100.00	
J16-3	100.00	
R16-1	100.00	
R16-2	95.45	
R16-3	75.18	
R16-4	100.00	
R16-5	100.00	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
R16-6	100.00	
R16-7	18.40	
J17-1	100.00	
J17-2	100.00	
J17-3	100.00	
R17-3	100.00	
R17-4	100.00	
R17-5	100.00	
R17-6	100.00	
R17-7	83.22	
R17-8	61.62	
R17-9	40.01	
J18-1	16.25	
J18-2	14.95	
J18-4	100.00	
J18-5	98.46	
J18-6	80.60	
J18-7	100.00	
J18-8	100.00	
J18-9	100.00	
K18-2	100.00	
K18-3	100.00	
K18-5	100.00	
K18-6	100.00	
K18-8	100.00	
K18-9	100.00	
L18-2	100.00	
L18-3	100.00	
L18-5	100.00	
L18-6	100.00	
L18-8	100.00	
L18-9	100.00	
M18-2	100.00	
M18-3	100.00	
M18-5	100.00	
M18-6	100.00	
M18-8	100.00	
M18-9	100.00	
N18-2	100.00	
N18-3	100.00	
N18-5	100.00	
N18-6	100.00	
N18-8	100.00	
N18-9	100.00	
O18-2	100.00	
O18-3	100.00	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
O18-5	100.00	
O18-6	100.00	
O18-8	100.00	
O18-9	100.00	
P18-1	100.00	
P18-2	100.00	
P18-3	100.00	
P18-4	100.00	
P18-5	100.00	
P18-6	100.00	
P18-7	100.00	
P18-8	100.00	
P18-9	100.00	
Q18-1	100.00	
Q18-2	100.00	
Q18-3	100.00	
Q18-4	100.00	
Q18-5	100.00	
Q18-6	100.00	
Q18-7	100.00	
Q18-8	100.00	
Q18-9	100.00	
R18-1	100.00	
R18-2	100.00	
R18-3	100.00	
R18-4	100.00	
R18-5	100.00	
R18-6	100.00	
R18-7	100.00	
R18-8	100.00	
R18-9	104.83	S18-3
S18-1	75.32	S18-2
J19-5	116.09	J19-2
J19-6	116.17	J19-3
J19-8	100.00	
J19-9	100.00	
P19-1	100.00	
P19-2	100.00	
P19-3	100.00	
P19-4	100.00	
P19-5	100.00	
P19-6	100.00	
P19-7	100.00	
P19-8	100.00	
P19-9	100.00	
Q19-1	100.00	

(単位：㎡)

区画名称	面積	統合した区画
Q19-2	100.00	
Q19-3	100.00	
Q19-4	100.00	
Q19-5	100.00	
Q19-6	100.00	
Q19-7	100.00	
Q19-8	100.00	
Q19-9	100.00	
R19-1	100.00	
R19-2	100.00	
R19-3	100.00	
R19-4	100.00	
R19-5	100.00	
R19-6	100.00	
R19-7	100.00	
R19-8	100.00	
R19-9	100.00	
S19-1	112.98	S19-4
S19-2	91.27	S19-5
S19-3	69.66	
P20-3	73.53	
P20-6	73.48	
P20-9	73.42	
Q20-3	73.37	
Q20-6	73.31	
Q20-9	73.26	
R20-3	73.20	
R20-6	73.15	
R20-9	73.10	
S20-3	96.16	S20-6
合計	72,239.07	

表2 土壌溶出量調査及び土壌含有量調査結果一覧

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
A1混合	0.76	<100
A2混合	0.70	<100
A3混合	0.95	<100
A3-1	0.85	-
A3-2	0.89	-
A3-3	0.64	-
A3-6	0.89	-
A3-9	1.0	-
A4混合	0.96	<100
A4-1	0.83	-
A4-2	0.73	-
A4-3	0.89	-
A5混合	0.91	<100
A5-1	0.68	-
A5-2	0.78	-
A5-3	0.93	-
A6混合	0.74	<100
A7混合	0.32	<100
B1混合	0.68	<100
B2混合	0.81	<100
B2-1	0.79	-
B2-2	0.76	-
B2-3	0.77	-
B2-4	0.84	-
B2-5	0.73	-
B2-6	0.90	-
B2-7	0.70	-
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

※()内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
B2-8	0.80	-
B2-9	0.76	-
B3混合	0.79	<100
C1混合	0.76	<100
C2混合	0.77	<100
C3混合	0.87	<100
C3-3	0.84	-
C3-6	0.81	-
C3-9	0.85	-
D1混合	0.69	<100
D2混合	0.74	<100
D3混合	0.80	<100
D3-4	0.65(1.0)	<100
D3-5	0.61(0.96)	<100
E1混合	0.60	<100
E1-4	0.82(0.94)	<100
E2混合	0.54	<100
E3混合	0.45	<100
F1混合	0.79	<100
F2混合	0.72	<100
F3混合	0.58	<100
G1混合	1.2	<100
G1-1	1.3	-
G1-2	1.2	-
G1-3	1.2	-
G1-4	1.2	-
G1-5	1.5	-
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
G1-6	1.4	-
G1-7	0.82	-
G1-8	0.95	-
G1-9	1.1	-
G2混合	1.1	<100
G2-1	1.3	-
G2-2	1.3	-
G2-3	1.4	-
G2-4	1.4	-
G2-5	1.2	-
G2-6	1.0	-
G2-7	0.99	-
G2-8	0.64	-
G2-9	0.88	-
G3混合	0.56	<100
H1混合	1.9	120
H1-1	1.7	-
H1-2	1.5	-
H1-3	1.5	-
H1-4	1.5	-
H1-5	1.9	-
H1-6	1.5	-
H1-7	1.9	-
H1-8	1.5	-
H1-9	1.6	-
H2混合	1.5	<100
H2-1	1.2	-
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
H2-2	1.4	-
H2-3	1.6	-
H2-4	1.4	-
H2-5	1.4	-
H2-6	1.3	-
H2-7	1.3	-
H2-8	1.2	-
H2-9	1.5	-
H3混合	0.57	<100
I1混合	1.1	<100
I1-1	1.3	-
I1-2	0.95	-
I1-3	0.99	-
I1-4	0.90	-
I1-5	0.91	-
I1-6	1.0	-
I1-7	1.0	-
I1-8	0.88	-
I1-9	0.91	-
I2混合	1.2	<100
I2-1	0.99	-
I2-2	1.0	-
I2-3	1.2	-
I2-4	0.95	-
I2-5	0.80	-
I2-6	1.0	-
I2-7	1.2	-
I2-8	0.98	-
I2-9	1.1	-
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
I3混合	0.91	<100
I3-3	0.64	-
I3-6	0.81	-
I3-9	0.65	-
J1混合	0.85	<100
J1-1	0.64	-
J1-2	0.87	-
J1-3	0.73	-
J1-4	0.64	-
J1-5	0.71	-
J1-6	0.69	-
J1-7	0.58	-
J1-8	0.71	-
J1-9	0.60	-
J2混合	0.79	<100
J3混合	0.69	<100
J4混合	0.71	<100
J5混合	0.75	<100
J6混合	0.82	<100
J6-1	0.47	-
J6-2	0.55	-
J6-3	0.69	-
J6-4	0.54	-
J6-5	0.76	-
J6-6	0.80	-
J7混合	1.0	<100
J7-1	0.45	-
J7-2	0.46	-
J7-3	0.37	-
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
J7-4	0.88	-
J7-5	0.86	-
J7-6	0.73	-
J8混合	1.0	<100
J8-4	0.81	-
J8-5	1.0	-
J8-6	1.0	-
J9混合	0.61	<100
J10混合	0.78	<100
J11混合	0.64	<100
J12混合	0.56	<100
J13混合	0.50	<100
J14混合	0.52	<100
J15混合	0.39	<100
J16混合	0.42	<100
J17混合	0.45	<100
J18混合	0.49	<100
J19混合	0.47	<100
K1混合	0.60	<100
K2混合	0.66	<100
K3混合	0.73	<100
K4混合	0.67	<100
K18混合	0.63	<100
L1混合	0.48	<100
L2混合	0.38	<100
L3混合	0.60	<100
L4混合	0.52	260
L18混合	0.73	<100
M1混合	0.66	<100
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

※()内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
M2混合	0.53	<100
M3混合	0.65	<100
M4混合	0.74	<100
M18混合	0.51	110
N1混合	0.69	<100
N2混合	0.66	<100
N3混合	0.60	110
N3-5	0.70(1.3)	130
N3-6	0.81(1.0)	130
N4混合	0.96	100
N4-1	0.84	-
N4-2	0.86	-
N4-3	0.83	-
N4-4	0.96	-
N4-5	0.85	-
N4-6	0.85	-
N4-7	0.69	-
N4-8	0.77	-
N4-9	0.79	-
N18混合	0.89	130
N18-2	0.67	-
N18-3	0.80	-
N18-5	0.53	-
N18-6	0.65	-
N18-8	1.3	-
N18-9	0.76	-
O1混合	0.75	<100
O2混合	0.69	<100
O3混合	0.50	<100
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

※()内数値は、令和5年実施の先行調査結果である。

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
O4混合	0.60	<100
O18混合	0.59	<100
P1混合	0.63	<100
P2混合	0.65	<100
P3混合	0.44	<100
P4混合	0.37	<100
P18混合	0.47	100
P19混合	0.31	<100
P20混合	0.29	<100
Q1混合	0.49	<100
Q2混合	0.54	<100
Q3混合	0.51	<100
Q4混合	0.43	<100
Q5混合	0.59	<100
Q6混合	0.55	<100
Q7混合	0.59	<100
Q8混合	0.47	<100
Q9混合	0.42	<100
Q10混合	0.54	<100
Q11混合	0.56	<100
Q12混合	0.33	<100
Q13混合	0.39	<100
Q14混合	0.39	<100
Q15混合	0.62	<100
Q18混合	0.46	120
Q19混合	0.72	<100
Q20混合	0.69	<100
R4混合	0.49	<100
R5混合	0.70	<100
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

試料採取地点	土壌溶出量 (mg/L)	土壌含有量 (mg/kg)
R6混合	0.78	<100
R14混合	0.43	<100
R15混合	0.52	<100
R16混合	0.13	<100
R17混合	0.55	<100
R18混合	0.60	<100
R19混合	0.73	<100
R19-2*	0.71(0.89)	<100
R20混合	0.33	<100
S18-1	0.40	270
S19混合	0.42	320
S20-3	0.40	310
土壌溶出量基準	0.8以下	-
第二溶出量基準	24以下	-
土壌含有量基準	-	4000以下

\*R19-2の()内は、令和5年実施の先行調査結果である(深度調査:GL-1.0m)。

# 区域指定図 (図2)

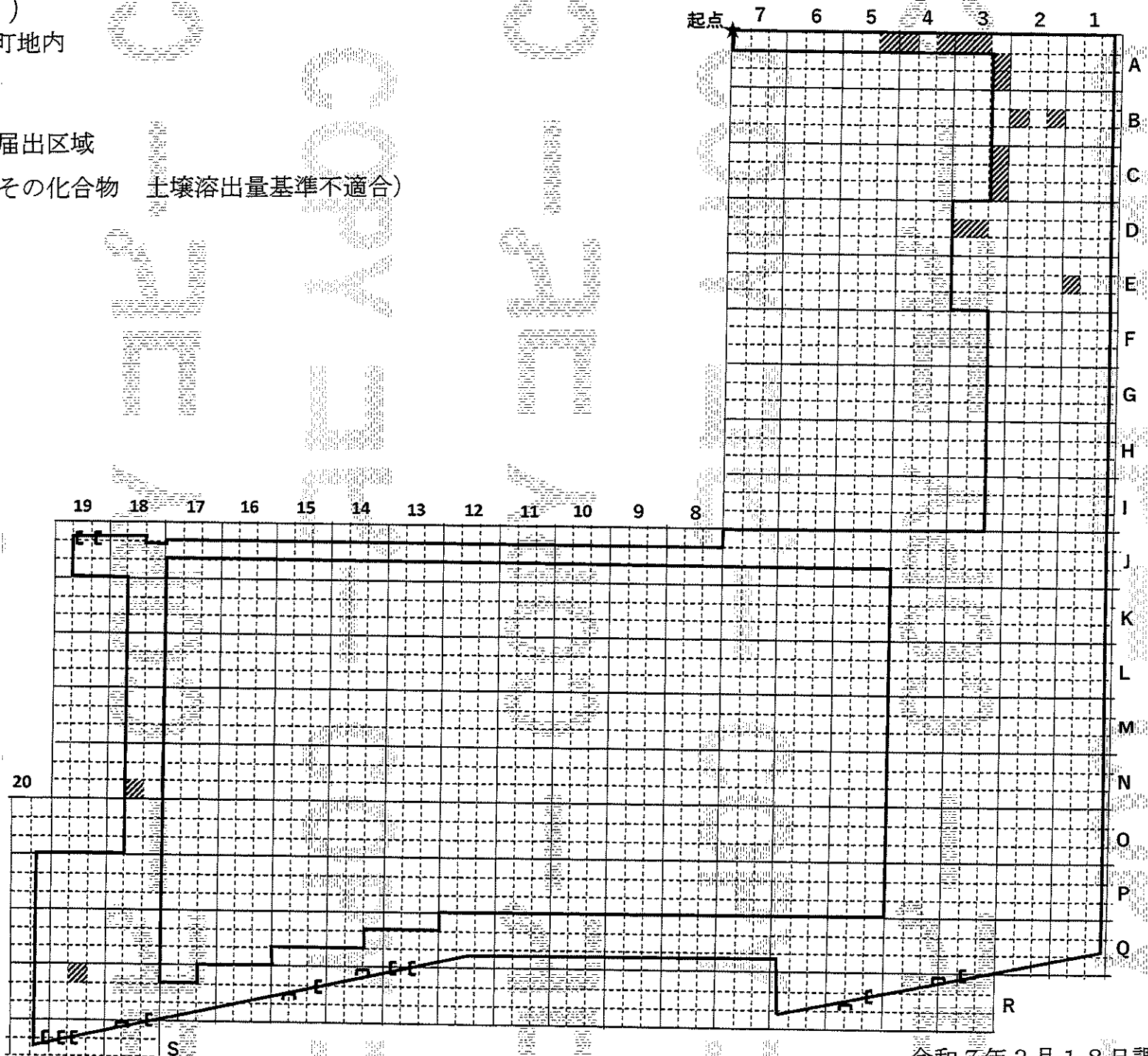
所在地：館林市大新田町地内

凡例



形質変更時要届出区域

(ふっ素及びその化合物 土壌溶出量基準不適合)



令和7年3月18日調製

# 指定区域の周辺の地図 (図3-1)

所在地：館林市大新田町地内

凡例

● 指定区域

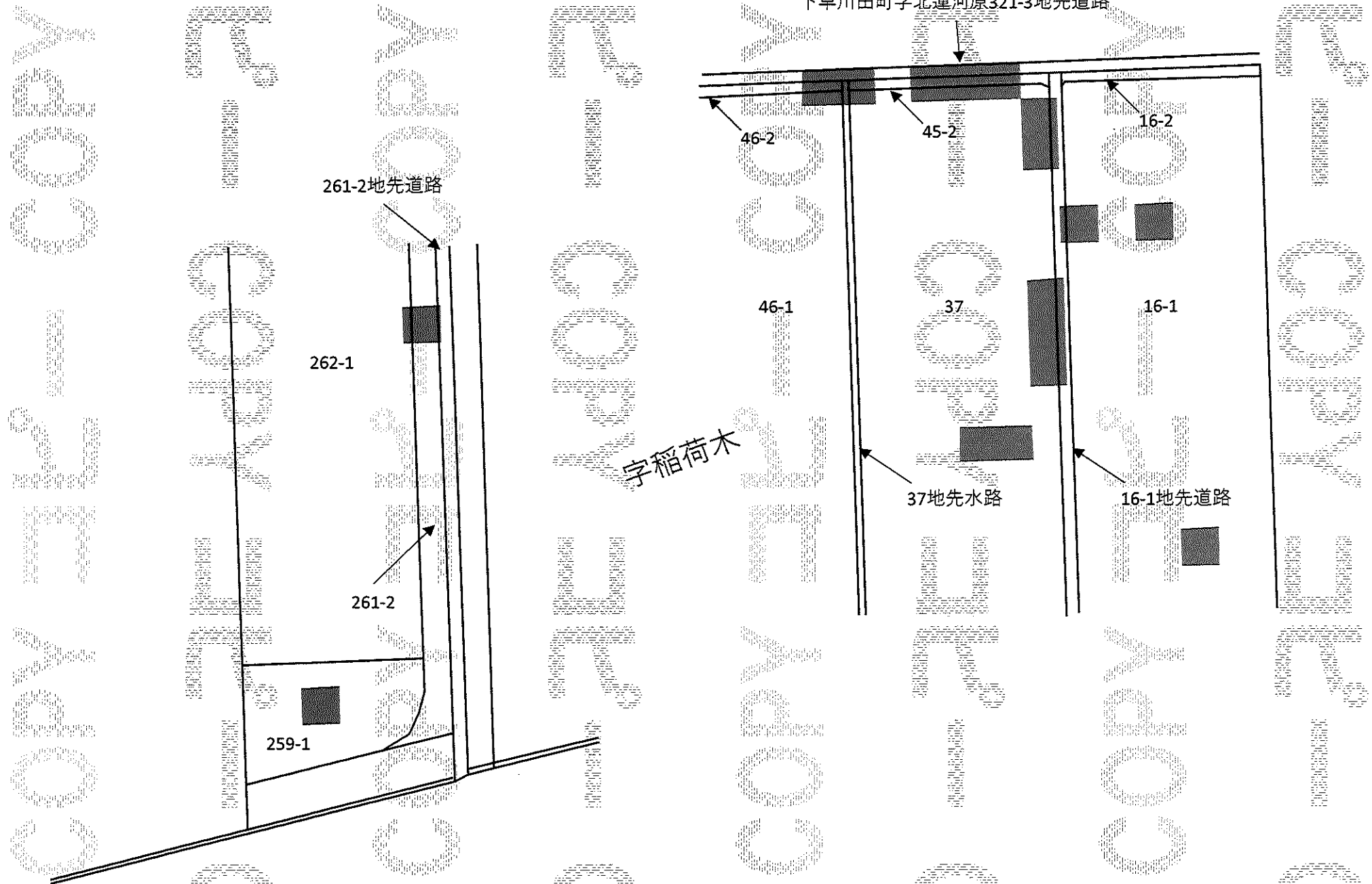


出典：地理院地図

令和7年3月18日調製

# 指定区域の周辺の地図 (図3-2)

所在地：館林市大新田町地内



ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定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4）

所在地：館林市犬新田町地内

調査物質：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：令和5年9月11日、令和6年5月27～31日、6月3～8日、10～15日、  
 17日、19～21日、24～27日、7月11日、18日、9月30日、  
 10月1～3日、8日

調査結果：表3、4のとおり

凡例

- 調査対象地
- 統合区画
- 試料採取地点

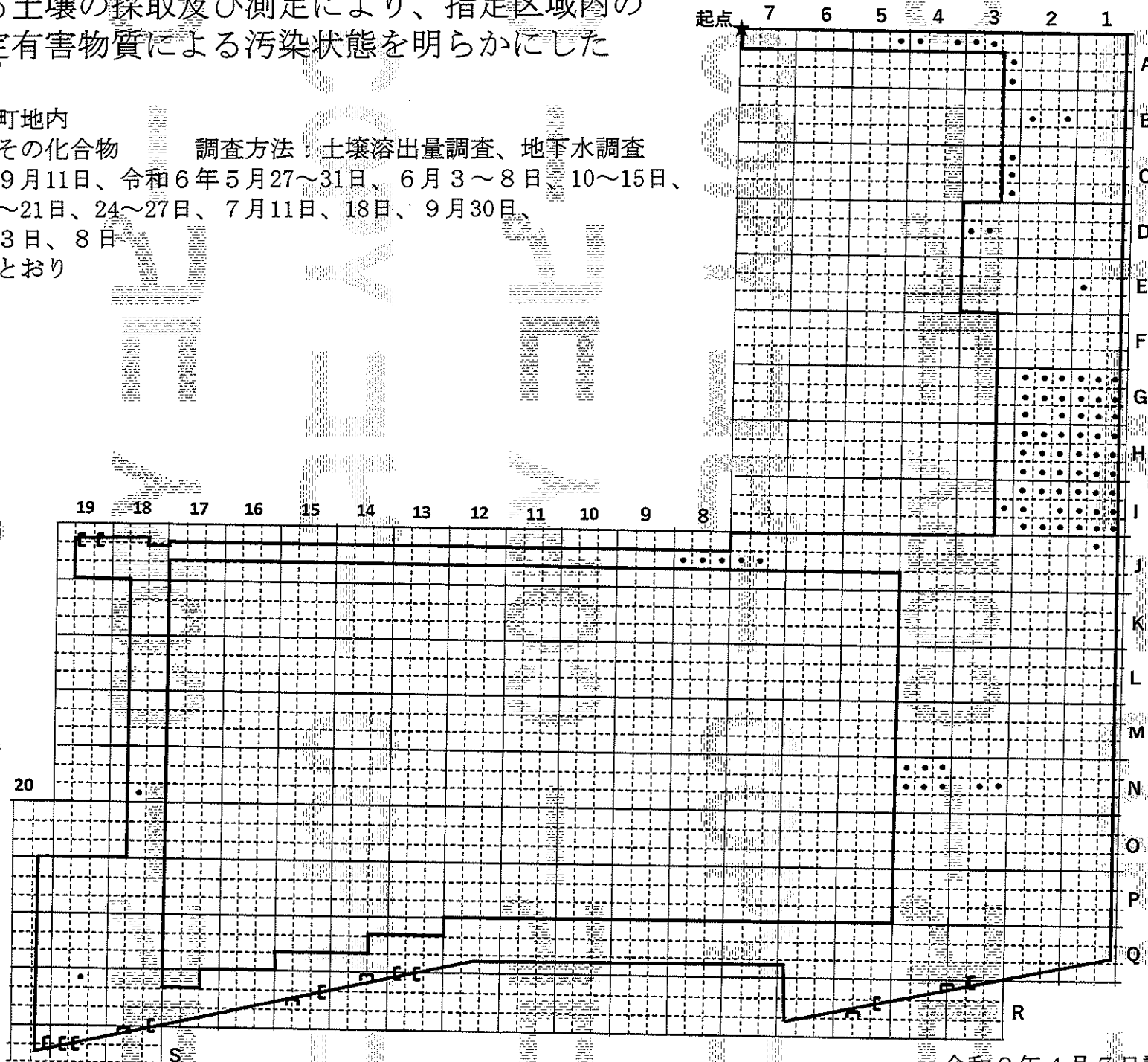


表3 ボーリングによる土壌の採取及び測定により、指定区域内の土地の土壌の特定有害物質による汚染状態を明らかにした調査の土壌その他の試料の分析の結果

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	A3-1	A3-2	A3-6	A3-9	A4-1	A4-3	A5-3	B2-4	B2-6	C3-3	C3-6	C3-9	
深度 (m)	表層	0.85	0.89	0.89	1.0	0.83	0.89	0.93	0.84	0.90	0.84	0.81	0.85
	0.60	1.1	1.0	-	-	-	1.1	0.85	-	0.70	-	0.83	0.98
	0.70	0.90	1.1	-	-	-	1.0	0.91	-	0.79	-	0.82	0.77
	0.80	1.0	0.91	-	-	-	0.68	0.94	-	0.79	-	0.89	0.80
	0.90	0.87	0.75	-	-	-	0.85	0.70	-	0.63	-	0.87	0.81
	1.00	0.66	0.67	1.7	1.7	1.0	0.50	0.69	0.90	0.73	1.4	0.68	0.69
	1.10	-	-	-	-	0.97	-	-	1.0	-	-	-	-
	1.20	-	-	0.83	0.30	0.86	-	-	1.0	-	1.7	-	-
	1.30	-	-	-	-	0.94	-	-	0.78	-	-	-	-
	1.40	-	-	0.26	0.17	0.73	-	-	0.79	-	1.3	-	-
	1.50	-	-	-	-	0.68	-	-	0.78	-	-	-	-
	1.60	-	-	<0.08	0.14	-	-	-	-	-	0.91	-	-
	1.80	-	-	0.09	0.13	-	-	-	-	-	0.23	-	-
	2.00	0.30	0.28	0.14	0.09	0.38	0.14	0.20	0.26	0.27	0.34	0.12	0.26
	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.00	0.16	0.19	0.14	0.09	0.13	0.15	0.12	0.16	0.19	0.09	0.12	0.13
	4.00	0.11	0.18	0.11	0.11	0.13	0.15	0.10	0.23	0.14	0.16	0.08	0.10
	5.00	0.10	0.16	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.15	0.13	0.10	0.16	0.11
	6.00	0.18	0.11	0.18	0.11	0.12	0.12	0.18	0.12	0.16	0.14	<0.08	<0.08
	7.00	0.15	0.10	0.14	<0.08	0.08	0.14	0.16	0.09	0.16	0.14	<0.08	0.14
8.00	0.20	0.16	0.09	0.09	0.14	0.13	0.15	0.09	0.09	0.15	0.10	0.11	
9.00	0.12	0.17	0.17	<0.08	0.10	0.14	0.12	0.14	<0.08	0.10	0.12	0.09	
10.00	0.16	0.12	0.16	0.08	0.11	<0.08	0.08	0.09	<0.08	0.09	0.15	0.12	

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	D3-4	D3-5	E1-4	G1-1	G1-2	G1-3	G1-4	G1-5	G1-6	G1-7	G1-8	G1-9	
深度 (m)	表層	0.65(1.0)	0.61(0.96)	0.82(0.94)	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	0.82	0.95	1.1
	0.60	1.0	-	1.0	0.74	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	0.70	1.2	-	0.93	0.73	-	-	-	-	1.2	-	-	-
	0.80	1.3	-	0.81	0.88	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	0.90	1.0	-	0.73	0.74	-	-	-	-	0.94	-	-	-
	1.00	(0.46)	0.95	0.64(0.54)	0.52	0.82	0.94	1.1	1.0	0.80	1.3	1.5	1.2
	1.10	-	0.97	-	-	0.48	1.2	1.3	1.0	-	-	-	1.0
	1.20	-	0.95	-	-	0.38	0.96	1.5	0.98	-	1.0	1.5	0.98
	1.30	-	0.63	-	-	0.19	0.82	1.2	0.76	-	-	-	0.74
	1.40	-	0.93	-	-	0.17	0.81	1.1	0.45	-	1.2	1.4	0.49
	1.50	(0.14)	0.70	(0.25)	-	0.18	0.45	1.0	0.17	-	-	-	0.31
	1.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	0.53	-
	1.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	0.12	-
	2.00	(0.10)	0.20	0.19(0.12)	0.32	0.12	0.23	0.28	0.23	0.23	0.21	0.27	0.11
	2.50	(0.08)	-	(0.10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.00	(<0.08)	0.19	0.28(0.15)	0.13	0.18	0.16	0.22	0.15	0.11	0.15	0.17	0.17
	4.00	0.19	0.22	0.20	0.18	0.14	0.28	0.17	0.19	0.14	0.13	0.11	0.15
	5.00	0.11	0.08	0.15	0.12	0.11	0.18	0.17	0.15	0.13	0.12	0.15	0.12
	6.00	0.15	0.16	<0.08	0.19	0.10	0.17	0.21	0.20	0.17	0.17	0.21	0.08
	7.00	0.21	0.15	<0.08	0.14	0.12	0.18	0.19	0.12	0.09	0.18	0.13	0.09
8.00	0.16	0.12	0.09	0.14	0.14	0.14	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	
9.00	0.18	0.09	0.08	0.17	0.12	0.13	0.15	0.14	0.11	<0.08	<0.08	0.09	
10.00	0.16	0.09	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.09	0.14	0.09	

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	G2-1	G2-2	G2-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-9	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4	
深度 (m)	表層	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	1.0	0.99	0.88	1.7	1.5	1.5	1.5
	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.00	0.83	0.92	0.99	0.86	0.90	0.94	1.1	1.3	1.7	1.1	0.81	1.2
	1.10	1.0	0.92	0.89	1.0	-	1.5	1.0	-	-	0.90	1.1	-
	1.20	0.95	0.72	0.78	0.85	1.3	1.6	1.1	0.89	0.80	0.92	0.96	1.8
	1.30	0.50	0.54	0.64	0.70	-	1.0	0.87	-	-	0.92	0.94	-
	1.40	0.19	0.42	0.46	0.74	1.5	1.0	0.81	0.23	0.77	0.86	0.94	1.0
	1.50	0.13	0.27	0.39	0.73	-	1.0	0.69	-	-	0.77	0.73	-
	1.60	-	-	-	-	0.93	-	-	0.11	0.31	-	-	1.0
	1.80	-	-	-	-	0.75	-	-	0.19	0.16	-	-	0.58
	2.00	0.29	0.25	0.25	0.27	0.64	0.21	0.17	0.26	0.21	0.25	0.28	0.64
	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.00	0.15	0.20	0.23	0.24	0.17	0.14	0.19	0.15	0.25	0.13	0.19	0.18
	4.00	0.20	0.14	0.16	0.15	0.17	0.15	0.20	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21
	5.00	0.13	0.08	0.15	0.08	0.10	0.12	0.18	0.15	0.19	0.20	0.17	0.13
	6.00	0.19	0.16	0.27	0.14	0.18	0.15	0.32	0.20	0.29	0.20	0.28	0.25
	7.00	0.13	0.14	0.16	0.10	0.13	0.17	0.16	0.22	0.17	0.18	0.19	0.18
8.00	0.12	0.08	0.09	0.10	0.11	0.15	0.12	0.09	0.10	0.16	0.18	0.14	
9.00	0.12	0.09	0.11	0.09	0.13	0.09	0.10	0.10	0.13	0.13	0.15	0.14	
10.00	0.11	0.10	0.12	0.10	0.10	<0.08	0.14	0.14	0.18	0.17	0.15	0.18	

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	H1-5	H1-6	H1-7	H1-8	H1-9	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2-6	H2-7	
深度 (m)	表層	1.9	1.5	1.9	1.5	1.6	1.2	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3
	0.60	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.70	-	0.86	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.80	-	0.87	-	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.90	-	0.78	-	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.00	0.90	0.63	1.1	0.64	1.0	0.81	2.5	1.0	1.7	0.97	1.0	0.89
	1.10	1.1	-	-	-	0.80	0.71	-	0.88	-	1.2	-	0.93
	1.20	0.97	-	0.99	-	0.85	0.74	1.1	0.69	0.75	1.4	1.0	0.91
	1.30	0.79	-	-	-	0.91	0.33	-	0.59	-	1.0	-	0.72
	1.40	0.75	-	1.0	-	0.64	0.32	0.93	0.34	0.51	0.53	1.1	0.77
	1.50	0.51	-	-	-	0.41	0.24	-	0.21	-	0.33	-	0.77
	1.60	-	-	0.69	-	-	-	0.25	-	0.44	-	1.6	-
	1.80	-	-	0.64	-	-	-	0.20	-	0.28	-	0.85	-
	2.00	0.36	0.37	0.69	0.35	0.30	0.21	0.21	0.25	0.37	0.26	0.74	0.31
	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.00	0.16	0.20	0.17	0.17	0.15	0.15	0.16	0.11	0.18	0.21	0.16	0.18
	4.00	0.23	0.19	0.22	0.25	0.21	0.20	0.16	0.20	0.20	0.21	0.23	0.20
	5.00	0.23	0.19	0.18	0.14	0.16	0.12	0.10	0.14	0.15	0.20	0.14	0.16
	6.00	0.19	0.24	0.23	0.29	0.19	0.16	0.16	0.20	0.24	0.30	0.25	0.18
	7.00	0.20	0.19	0.19	0.14	0.12	0.22	0.09	0.11	0.23	0.24	0.17	0.19
8.00	0.15	0.10	0.14	0.16	0.15	0.14	0.11	0.12	0.18	0.18	0.14	0.16	
9.00	0.13	0.08	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.14	0.16	0.14	0.14	0.12	
10.00	0.12	0.12	0.19	0.14	0.18	<0.08	0.09	0.13	0.12	0.13	0.12	0.14	

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	H2-8	H2-9	I1-1	I1-2	I1-3	I1-4	I1-5	I1-6	I1-7	I1-8	I1-9	I2-1
表層	1.2	1.5	1.3	0.95	0.99	0.90	0.91	1.0	1.0	0.88	0.91	0.99
0.60	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	1.5	-	1.1	-
0.70	1.3	-	-	-	-	1.0	-	-	1.2	-	0.95	-
0.80	0.95	-	-	-	-	1.1	-	-	1.0	-	0.90	-
0.90	0.85	-	-	-	-	0.73	-	-	0.84	-	0.78	-
1.00	0.59	2.4	1.0	1.2	0.86	0.72	1.1	1.0	0.76	0.94	0.72	1.9
1.10	-	-	0.80	-	1.0	-	1.7	1.3	-	0.69	-	-
1.20	-	1.1	1.0	1.0	0.78	-	2.0	0.86	-	0.63	-	1.5
1.30	-	-	1.0	-	0.57	-	0.90	0.88	-	0.62	-	-
1.40	-	1.1	0.72	0.70	0.46	-	0.88	0.92	-	0.89	-	1.7
1.50	-	-	0.48	-	0.40	-	0.71	0.87	-	0.62	-	-
1.60	-	0.90	-	0.52	-	-	-	-	-	-	-	1.0
1.80	-	0.47	-	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.86
2.00	0.31	0.36	0.30	0.24	0.34	0.26	0.22	0.28	0.28	0.41	0.40	0.80
2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.00	0.15	0.21	0.15	0.15	0.15	0.18	0.15	0.14	0.17	0.20	0.16	0.22
4.00	0.18	0.21	0.18	0.18	0.21	0.19	0.17	0.26	0.19	0.23	0.20	0.23
5.00	0.12	0.16	0.13	0.15	0.17	0.11	0.14	0.18	0.13	0.19	0.11	0.21
6.00	0.27	0.21	0.20	0.30	0.28	0.31	0.17	0.17	0.17	0.30	0.21	0.31
7.00	0.13	0.14	0.16	0.18	0.13	0.17	0.15	0.17	0.25	0.24	0.17	0.21
8.00	0.13	0.13	0.14	0.12	0.09	0.14	0.13	0.17	0.17	0.20	0.19	0.19
9.00	0.17	0.12	0.17	0.15	0.15	0.12	0.15	0.18	0.13	0.17	0.12	0.20
10.00	0.20	0.12	0.18	0.12	0.15	0.11	0.14	0.17	0.11	0.21	0.12	0.24

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	I2-2	I2-3	I2-4	I2-6	I2-7	I2-8	I2-9	I3-6	J1-2	J7-4	J7-5	J8-4	
深度 (m)	表層	1.0	1.2	0.95	1.0	1.2	0.98	1.1	0.81	0.87	0.88	0.86	0.81
	0.60	-	-	1.3	-	-	-	1.2	-	-	-	0.77	0.55
	0.70	-	-	1.1	-	-	-	1.2	-	-	-	0.75	0.55
	0.80	-	-	0.94	-	-	-	1.2	-	-	-	0.71	0.45
	0.90	-	-	0.80	-	-	-	0.96	-	-	-	0.58	0.60
	1.00	1.6	1.9	0.79	1.0	1.0	1.1	0.76	0.88	1.2	1.2	0.39	0.45
	1.10	-	-	-	1.4	0.84	1.3	-	0.85	-	-	-	-
	1.20	1.4	1.5	-	1.8	0.71	1.3	-	0.78	1.0	0.71	-	-
	1.30	-	-	-	0.81	0.76	1.3	-	0.72	-	-	-	-
	1.40	0.84	1.9	-	0.74	0.76	1.1	-	0.40	0.36	0.75	-	-
	1.50	-	-	-	0.53	0.48	0.81	-	0.30	-	-	-	-
	1.60	0.83	0.85	-	-	-	-	-	-	0.20	0.42	-	-
	1.80	0.70	0.39	-	-	-	-	-	-	0.25	0.27	-	-
	2.00	0.59	0.32	0.37	0.33	0.29	0.29	0.29	0.28	0.48	0.47	0.28	0.34
	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.00	0.17	0.11	0.22	0.21	0.23	0.16	0.15	0.14	0.18	0.22	0.27	0.20
	4.00	0.16	0.18	0.25	0.23	0.15	0.19	0.21	0.22	0.21	0.20	0.23	0.16
	5.00	0.13	0.13	0.18	0.18	0.16	0.19	0.17	0.21	0.19	0.12	0.20	0.14
	6.00	0.25	0.23	0.26	0.41	0.18	0.17	0.12	0.31	0.22	<0.08	0.12	0.14
	7.00	0.19	0.20	0.24	0.26	0.19	0.28	0.22	0.25	0.29	0.23	0.19	0.16
8.00	0.14	0.16	0.20	0.20	0.20	0.15	0.17	0.20	0.19	0.14	0.14	0.16	
9.00	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.19	0.16	0.15	0.17	0.13	0.14	0.14	
10.00	0.11	0.11	0.15	0.16	0.19	0.22	0.17	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

ふっ素及びその化合物（土壌溶出量調査）

採取地点	J8-5	J8-6	N3-5	N3-6	N4-1	N4-2	N4-3	N4-4	N4-5	N4-6	N18-8	R19-2
表層	1.0	1.0	0.70(1.3)	0.81(1.0)	0.84	0.86	0.83	0.96	0.85	0.85	1.3	0.71
0.60	<0.08	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
0.70	<0.08	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80	0.08	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.98
0.90	<0.08	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	0.75	0.89	(0.66)	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	0.99	0.88	1.0	(0.89)
1.10	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.5	1.3	0.92	-
1.20	-	1.7	-	0.95	1.1	1.0	1.7	0.49	1.7	0.94	0.96	0.47
1.30	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.91	0.75	0.96	-
1.40	-	1.0	-	0.88	0.89	1.1	1.0	0.91	0.86	0.70	0.79	0.51
1.50	-	0.88	(0.36)	-	-	-	-	-	0.76	0.70	0.49	(0.51)
1.60	-	-	-	0.66	0.63	0.74	0.34	0.15	-	-	-	-
1.80	-	-	-	0.66	0.51	0.55	0.20	0.16	-	-	-	-
2.00	0.53	0.50	(0.20)	0.68	0.35	0.63	0.26	0.54	0.25	0.40	0.30	(0.35)
2.50	-	-	(0.12)	-	-	-	-	-	-	-	-	(0.16)
3.00	0.23	0.32	(0.10)	0.22	0.14	0.14	0.11	0.11	0.17	0.10	0.16	(0.08)
4.00	0.13	0.20	0.16	0.20	0.16	0.11	0.08	0.13	0.14	0.08	0.13	0.15
5.00	0.14	0.13	0.11	0.15	0.15	0.10	0.08	0.10	0.12	0.10	0.20	0.17
6.00	0.14	0.12	0.13	0.15	0.08	0.22	0.19	0.12	0.17	0.13	0.11	0.21
7.00	0.19	0.14	0.12	0.16	0.21	0.19	0.18	0.14	0.15	0.14	<0.08	0.14
8.00	0.15	0.14	0.08	0.09	0.14	0.15	0.09	0.11	<0.08	0.09	0.11	0.15
9.00	0.14	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.12	0.11	<0.08	0.11	0.15
10.00	0.13	0.20	<0.08	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	<0.08	0.13	0.19

※ 表層は、表2の再掲

※ ( ) の値は、過去に実施した調査の結果

※ 土壌溶出量基準：0.8mg/L

表4 地下水調査結果

ふっ素及びその化合物

採取地点	A3-1	A3-2	A3-6	A3-9	A4-1	A4-3	A5-3	B2-4	B2-6	C3-3	C3-6	C3-9
結果	0.20	0.13	0.22	0.18	0.23	0.14	0.15	0.27	0.30	0.16	0.14	0.14

採取地点	D3-4	D3-5	E1-4	G1-1	G1-2	G1-3	G1-4	G1-5	G1-6	G1-7	G1-8	G1-9
結果	0.12	0.26	0.11	0.31	0.33	0.17	0.27	0.27	0.19	0.24	0.27	0.27

採取地点	G2-1	G2-2	G2-3	G2-4	G2-5	G2-6	G2-7	G2-9	H1-1	H1-2	H1-3	H1-4
結果	0.15	0.16	0.23	0.21	0.36	0.24	0.20	0.29	0.25	0.29	0.25	0.29

採取地点	H1-5	H1-6	H1-7	H1-8	H1-9	H2-1	H2-2	H2-3	H2-4	H2-5	H2-6	H2-7
結果	0.32	0.13	0.16	0.31	0.20	0.16	0.26	0.24	0.25	0.28	0.24	0.33

採取地点	H2-8	H2-9	I1-1	I1-2	I1-3	I1-4	I1-5	I1-6	I1-7	I1-8	I1-9	I2-1
結果	0.22	0.21	0.30	0.26	0.21	0.28	0.29	0.27	0.31	0.32	0.18	0.30

採取地点	I2-2	I2-3	I2-4	I2-6	I2-7	I2-8	I2-9	I3-6	J1-2	J7-4	J7-5	J8-4
結果	0.28	0.20	0.21	0.35	0.18	0.21	0.18	0.18	0.18	0.27	0.22	0.19

採取地点	J8-5	J8-6	N3-5	N3-6	N4-1	N4-2	N4-3	N4-4	N4-5	N4-6	N18-8	R19-2
結果	0.22	0.23	0.11	0.11	0.35	0.14	0.17	0.23	0.16	0.13	0.12	0.16

指定解除範囲を明らかにした図面、汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明らかにした図面（図5-1）

所在地：館林市大新田町地内

汚染の除去等の措置：土壌汚染の除去

施行方法：汚染土壌の掘削除去

（断面図）

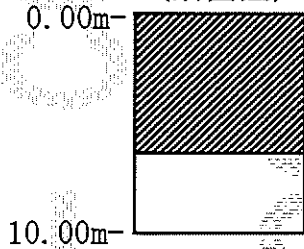
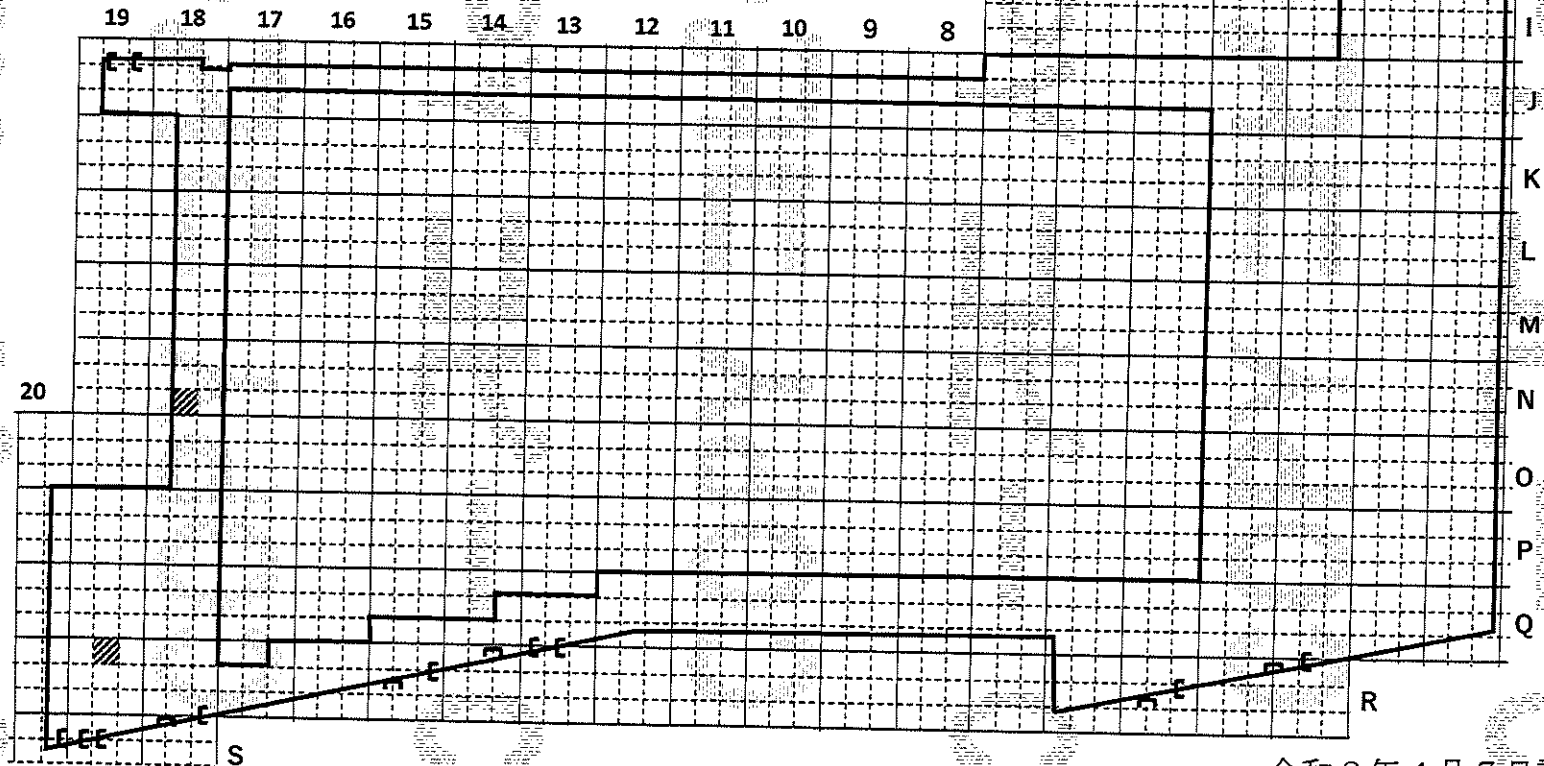


表3にある基準不適合土壌の範囲を掘削除去

凡例



形質変更時要届出区域



# 措置完了後の地下水調査結果 (図5-2)

所在地：館林市大新田町地内

調査物質：ふっ素及びその化合物

調査方法：地下水調査

試料採取日：令和7年10月16日、11月5日、20日、12月14日、令和8年1月30日

表5 措置完了後の地下水調査結果

試料採取地点	分析結果 (mg/L)	試料採取地点	分析結果 (mg/L)
A3-1北	<0.08	C3-3北東	0.12
A3-6北東	0.17	D3-4北東	0.30
A5-3北東	<0.08	E1-4北東	0.09
B2-4北東	0.12	N18-8	0.19
B2-6北東	0.08	R19-2	0.36

※地下水基準≧0.8mg/L

