

様式第十三（第五十八条第四項関係）

要措置区域台帳

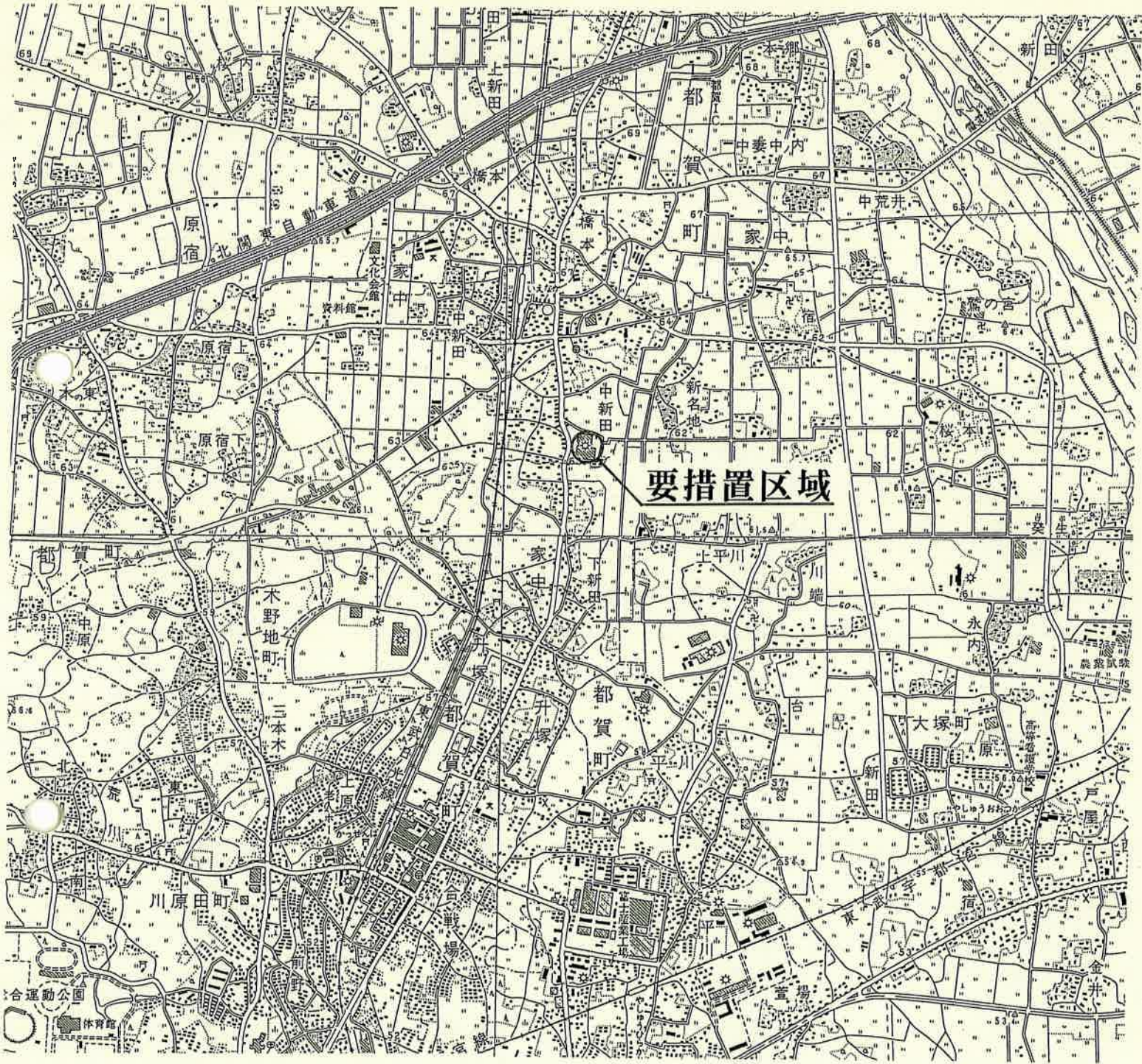
栃木県

整理番号	平-22-1	指定年月日・指定番号	平成23年1月28日 要-1	所在地	栃木市都賀町家中字三ツ塚1862番1他11筆の各一部		
調製・訂正年月日	平成23年1月28日						
要措置区域の概況	工場跡地				面積	1,551.3m ²	
地下水汚染の有無（土壌溶出量基準不適合の場合）				有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨							
土壌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壌汚染状況調査の結果により指定された要措置区域にあっては、その旨及び当該省略の理由							
要措置区域内の 土壌の汚染状態	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22年10月21日	ふっ素及びその化合物		含有量基準・ <input checked="" type="checkbox"/> 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			
				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	土壌搬出	汚染土壌の処理方法	
					有・無		
					有・無		
					有・無		

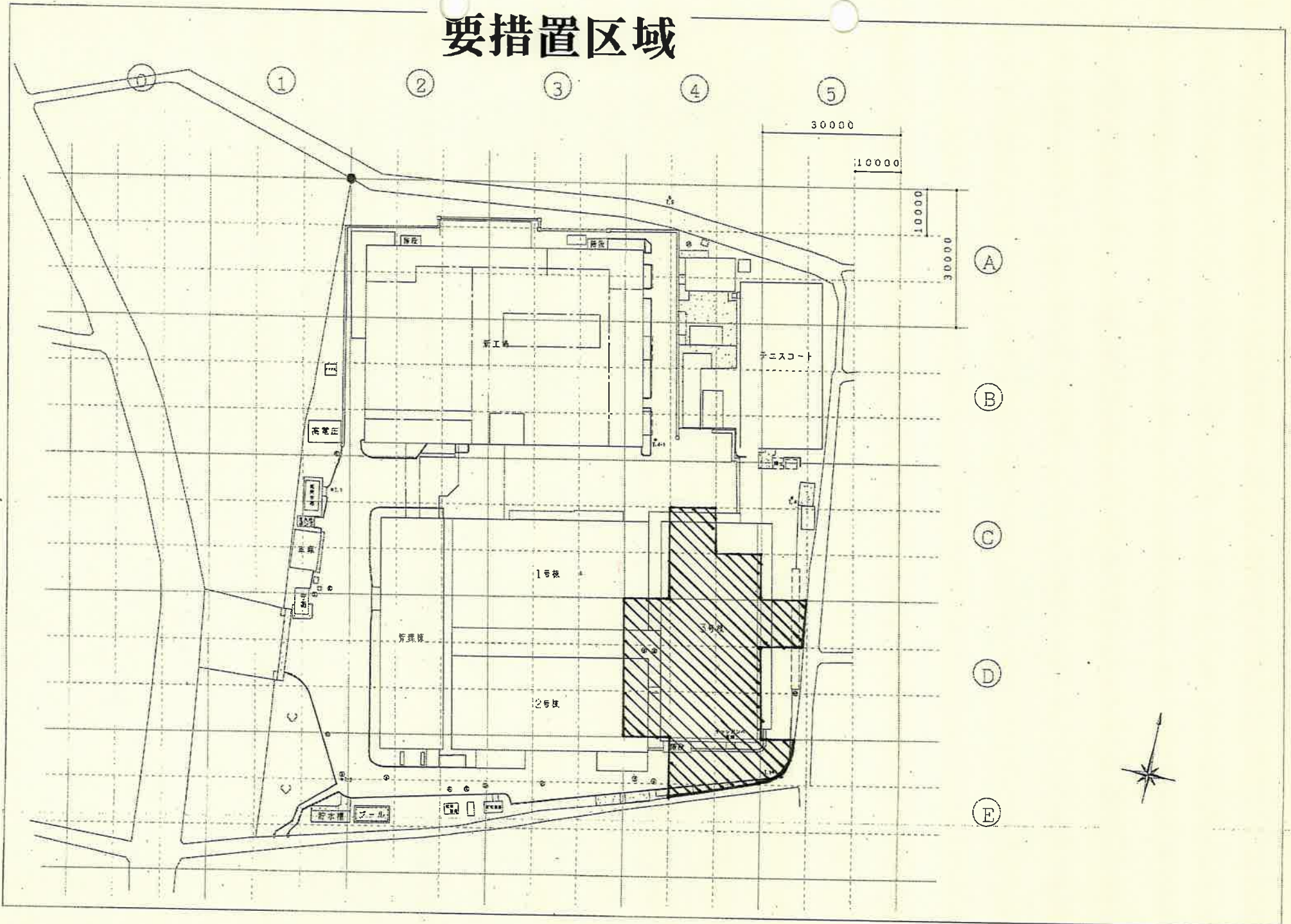
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌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。

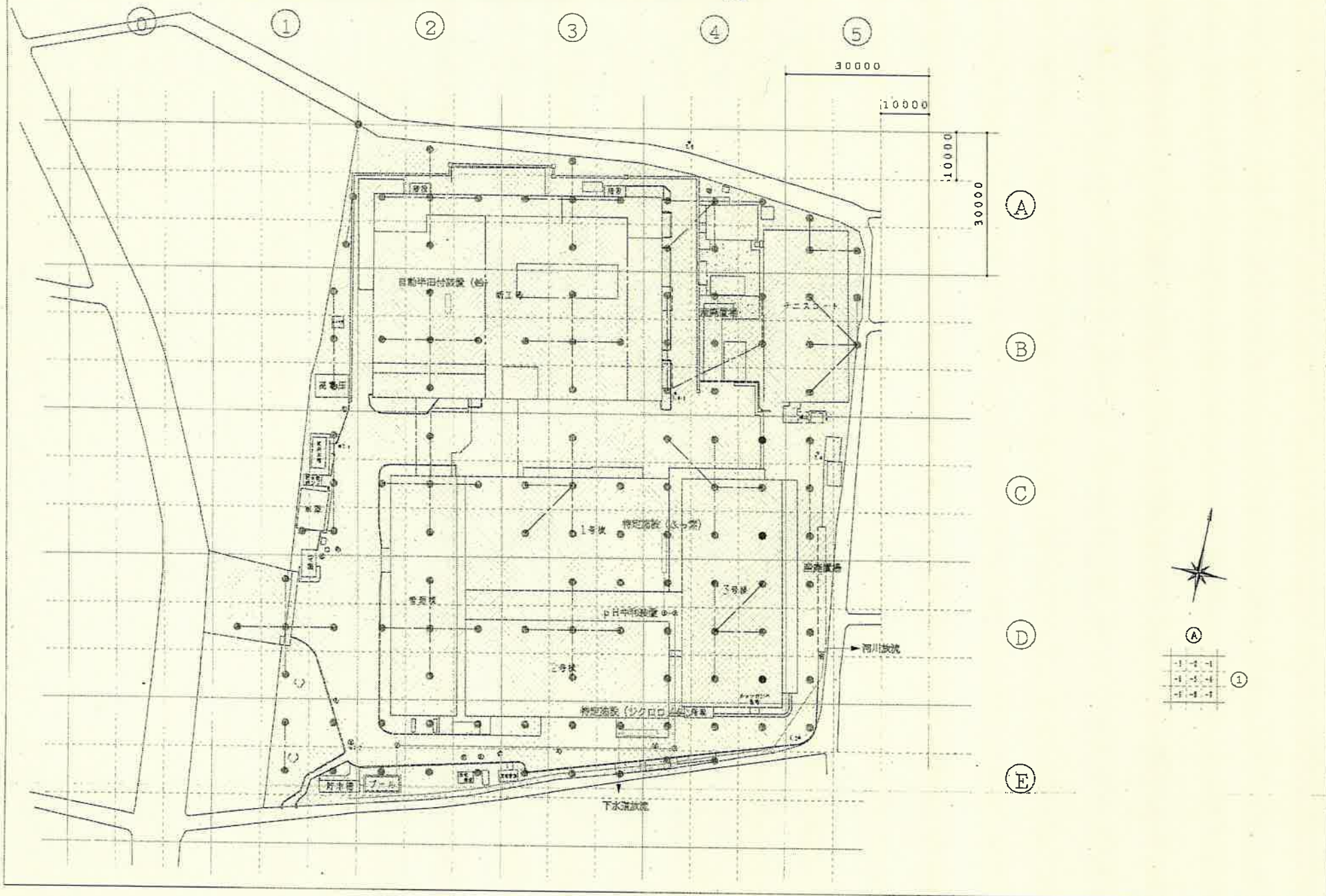
位置図



要措置区域



試料採取地点(ふっ素及びその化合物)

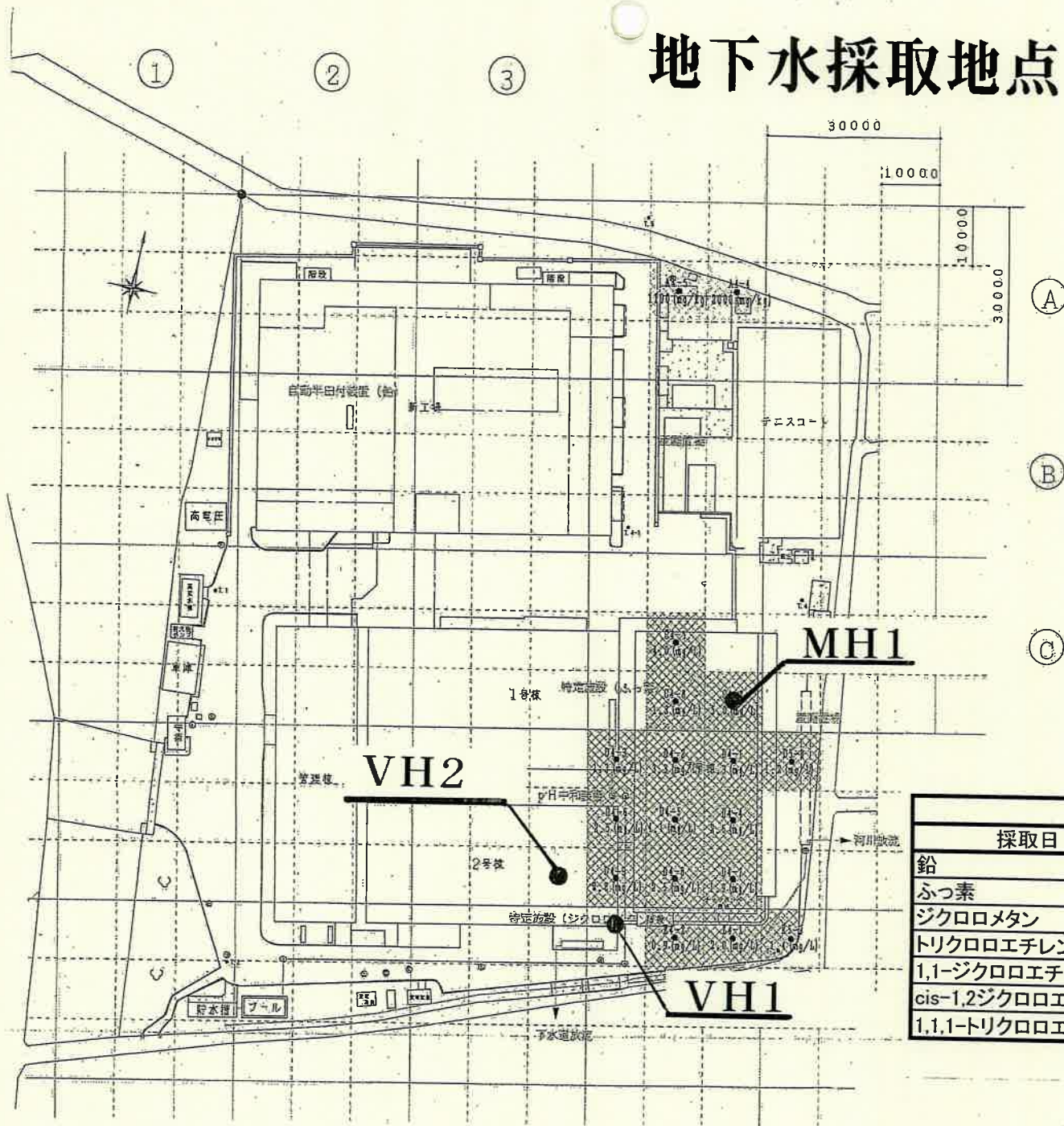


調査結果一覧(ふっ素)

番号	調査地点	調査日	ふっ素溶出量結果 (mg/L)	ふっ素含有量結果 (mg/kg)
1	A1	平成22年8月3日	< 0.2	< 400
2	A2	平成22年8月3日	0.2	< 400
3	A3	平成22年8月3日	0.4	< 400
4	A4	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
5	A5	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
6	B1	平成22年8月3日	0.2	< 400
7	B2	平成22年8月4日	< 0.2	< 400
8	B3	平成22年8月3日	0.2	< 400
9	B4	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
10	B4-2	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
11	B4-5	平成22年7月30日	0.2	< 400
12	B4-8	平成22年7月30日	0.2	< 400
13	B5	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
14	C1	平成22年8月3日	0.2	< 400
15	C2	平成22年8月3日	0.2	< 400
16	C3	平成22年8月3日	0.3	< 400
17	C3-4	平成22年7月30日	0.3	< 400
18	C3-7	平成22年7月30日	0.2	< 400
19	C4-1	平成22年9月3日	< 0.2	< 400
20	C4-2	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
21	C4-3	平成22年7月30日	< 0.2	< 400
22	C4-4	平成22年7月30日	0.2	< 400
23	C4-5	平成22年7月29日	4.0	1000
24	C4-6	平成22年7月29日	0.2	< 400
25	C4-7	平成22年9月3日	5.0	1700
26	C4-8	平成22年7月30日	1.3	3800
27	C4-9	平成22年7月30日	0.3	< 400
28	C5	平成22年7月30日	0.4	< 400
29	D1	平成22年8月3日	< 0.2	< 400
30	D2	平成22年7月29日	0.2	< 400
31	D3	平成22年7月29日	0.3	< 400
32	D3-1	平成22年7月29日	0.3	< 400
33	D4-1	平成22年7月29日	3.3	700
34	D4-2	平成22年7月29日	3.3	590
35	D4-3	平成22年7月30日	1.3	< 400
36	D4-4	平成22年7月29日	2.6	660
37	D4-5	平成22年7月29日	4.1	1100
38	D4-6	平成22年7月29日	2.5	1000
39	D4-7	平成22年9月3日	1.9	< 400
40	D4-8	平成22年7月29日	2.5	670
41	D4-9	平成22年7月29日	2.2	410
42	D5-3	平成22年7月30日	1.2	< 400
43	D5-6	平成22年7月30日	0.5	< 400
44	D5-9	平成22年7月30日	0.5	< 400
45	E1	平成22年7月28日	0.2	< 400
46	E1-1	平成22年7月28日	0.3	< 400
47	E1-4	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
48	E2-1	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
49	E2-2	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
50	E2-3	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
51	E2-4	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
52	E2-5	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
53	E2-6	平成22年7月28日	0.2	< 400
54	E3-1	平成22年7月28日	0.7	< 400
55	E3-2	平成22年7月28日	0.4	< 400
56	E3-3	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
57	E3-4	平成22年7月28日	0.3	< 400
58	E3-5	平成22年7月28日	0.5	< 400
59	E3-6	平成22年7月28日	< 0.2	< 400
60	E4-1	平成22年7月28日	2.0	1800
61	E4-2	平成22年7月28日	0.9	2200
62	E4-3	平成22年7月28日	0.2	< 400
63	E4-5	平成22年7月28日	0.4	< 400
64	E4-6	平成22年7月28日	0.6	< 400
65	E5-3	平成22年7月28日	1.4	< 400
	基準		≤ 0.8	≤ 4000

※朱字は基準超過を示し、青字は基準以下で検出されたことを示す。

地下水採取地点



地下水調査結果一覧

採取日	VH1	VH2	MH1
	平成22年9月24日	平成22年9月24日	平成22年12月15日
鉛	<0.005	<0.005	—
ふっ素	<0.2	<0.2	<0.2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	—
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	—
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	—
cis-1,2ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	—
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	—

単位:mg/L