

図 土壤溶出量・含有量基準超過地点

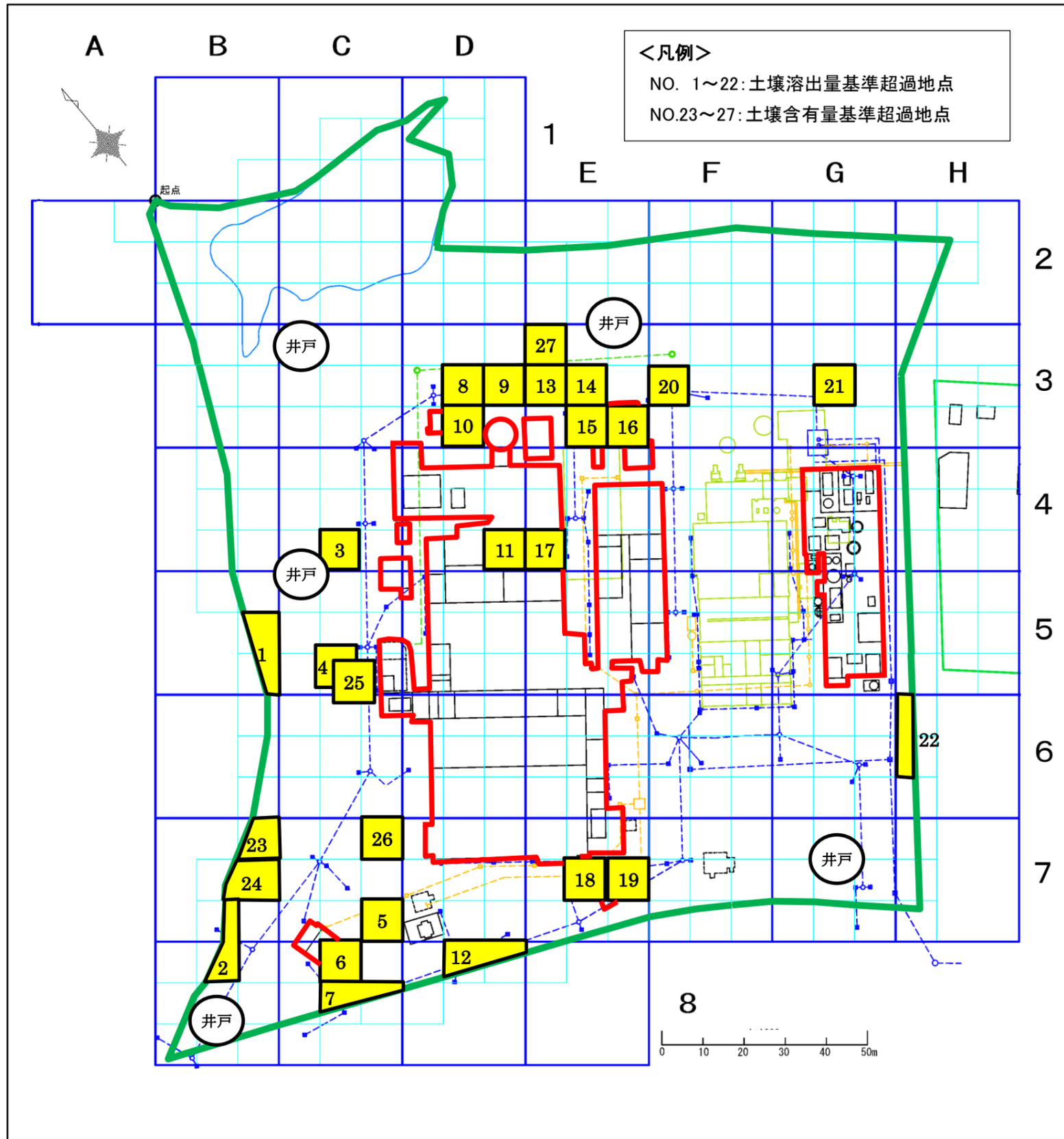


表1 土壤溶出量基準超過地点一覧(表層部)

NO.	不適合となった項目	不適合の区分	濃度 (mg/L)	基準値 (mg/L)
1	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.86	0.8
2	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.87	0.8
3	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.96	0.8
4	鉛及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.016	0.01
5	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.3	0.8
6	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.87	0.8
7	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.1	0.8
8	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.89	0.8
9	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.0	0.8
10	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.3	0.8
11	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.95	0.8
12	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.6	0.8
13	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.96	0.8
14	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.4	0.8
15	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.82	0.8
16	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.2	0.8
17	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.82	0.8
18	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.94	0.8
19	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	1.0	0.8
20	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.84	0.8
21	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.83	0.8
22	ふっ素及びその化合物	溶出量基準に不適合	0.94	0.8

表2 土壤含有量基準超過地点一覧(表層部)

NO.	不適合となった項目	不適合の区分	濃度 (mg/kg-dry)	基準値 (mg/kg-dry)
23	鉛及びその化合物	含有量基準に不適合	170	150
24	鉛及びその化合物	含有量基準に不適合	160	150
25	鉛及びその化合物	含有量基準に不適合	1100	150
26	鉛及びその化合物	含有量基準に不適合	170	150
27	鉛及びその化合物	含有量基準に不適合	410	150