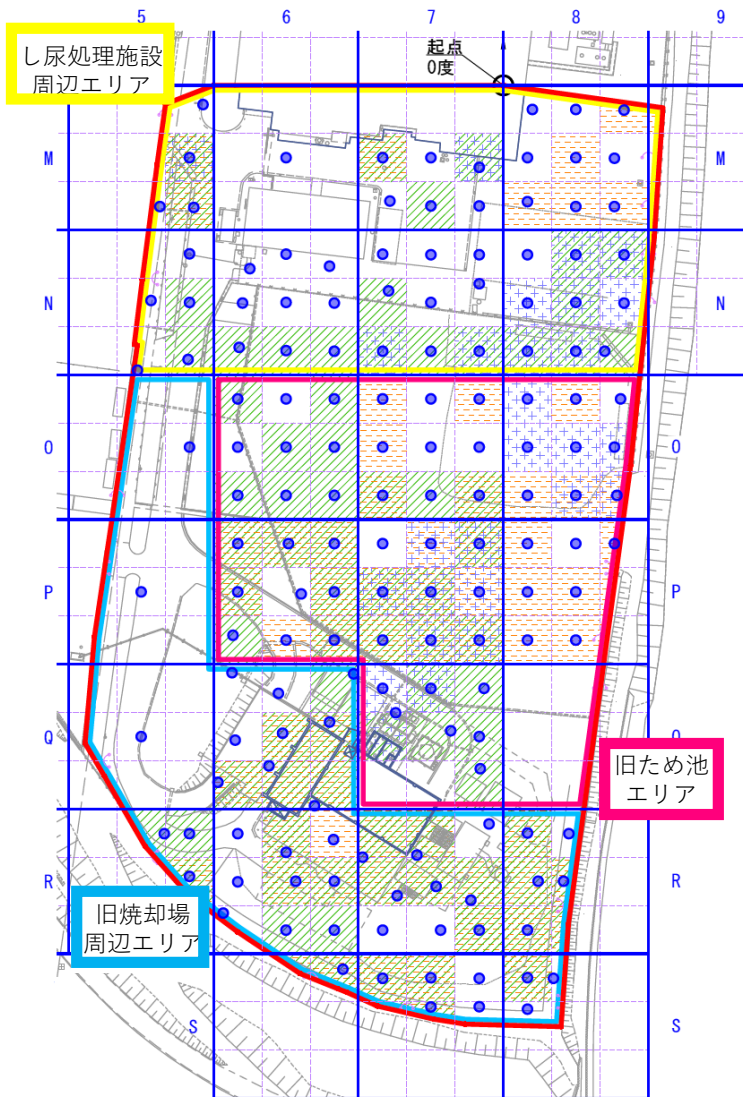


# 調査対象地の土壌調査の結果（令和2年度）



調査エリア	調査対象	対象物質	基準	調査区数	うち基準超過格子数	超過濃度範囲
し尿処理施設 周辺エリア	土壌	鉛（溶出）	0.01mg/L	37	18	0.011～0.070 mg/L
		砒素（溶出）	0.01mg/L	17	7	0.011～0.047 mg/L
		ふっ素（溶出）	0.8mg/L	25	10	1.0～3.9 mg/L
		ほう素（溶出）	1mg/L	0	0	-
		ダイオキシン類	1000pg-TEQ/g	5	0	-
旧ため池エリア	土壌	鉛（溶出）	0.01mg/L	8	5	0.012～0.089mg/L
		砒素（溶出）	0.01mg/L	6	4	0.014～0.070mg/L
		ふっ素（溶出）	0.8mg/L	5	3	1.2～2.2mg/L
旧焼却場周辺 エリア	土壌	ほう素（溶出）	1mg/L	4	0	-
		鉛（溶出）	0.01mg/L	41	26	0.011～0.040mg/L
		砒素（溶出）	0.01mg/L	39	20	0.011～0.022mg/L
		ふっ素（溶出）	0.8mg/L	8	0	-
		ほう素（溶出）	1mg/L	0	0	-

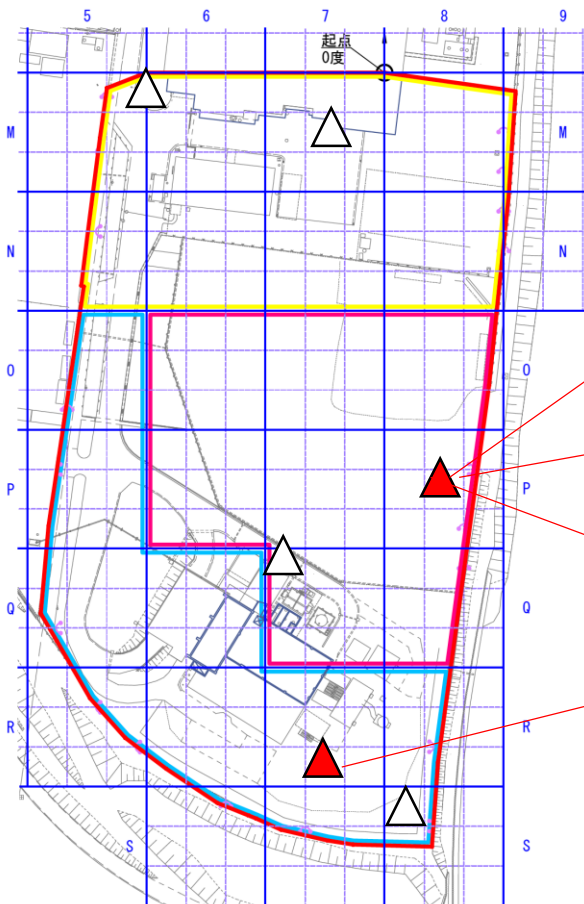
# 調査対象地の土壌汚染の範囲 (令和元年度の調査結果も踏まえた汚染の範囲)



調査区画数 : 158区画  
環境基準値超過区画数 : 107区画

- 鉛（溶出量）基準値超過区画
- 砒素（溶出量）基準値超過区画
- ふっ素（溶出量）基準値超過区画
- 調査地点

# 調査対象地の地下水調査の結果（令和2年度）



調査エリア	調査対象	対象物質	基準 (年間平均値)	調査地点数	うち基準超過地点数	超過濃度範囲
調査対象地敷地内	保有水 (参考)	鉛	0.01mg/L	2	0	—
		砒素	0.01mg/L	2	0	—
		ふっ素	0.8mg/L	2	0	—
		ほう素	1mg/L	2	1	1.3~1.9mg/L
		ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	2	0	—
	第一帯水層	鉛	0.01mg/L	5	0	—
		砒素	0.01mg/L	5	0	—
		ふっ素	0.8mg/L	5	0	—
		ほう素	1mg/L	5	1	1.2~1.6mg/L
		ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	5	0	—
	第二帯水層	鉛	0.01mg/L	2	0	—
		砒素	0.01mg/L	2	0	—
		ふっ素	0.8mg/L	2	2	1.2~1.6mg/L
		ほう素	1mg/L	2	0	—
		ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	2	0	—

**凡例**  
 △ 調査地点  
 ▲ 基準超過地点

# 調査対象地の地盤イメージ

