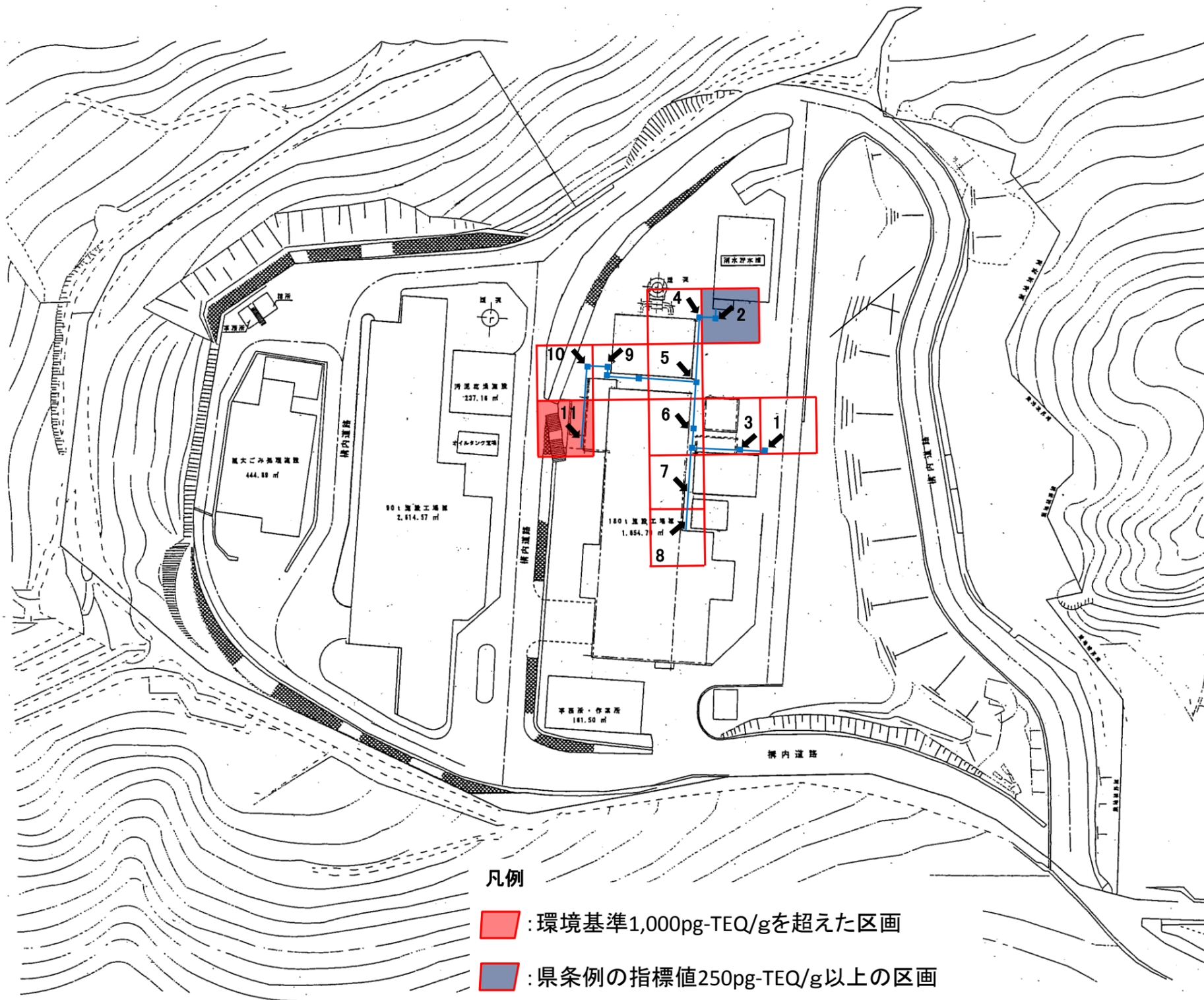


伊勢原清掃工場180ト/日焼却施設の解体に係る土壌調査(ダイオキシン類)の状況報告(2/2)



ダイオキシン類調査結果(速報値)			
環境基準(土壌)		1,000pg-TEQ/g	
単位	pg-TEQ/g	単位	pg-TEQ/g
1	56	7	180
2	460	8	3.1
3	59	9	23
4	95	10	60
5	150	11	2,000
6	21		

※調査に当たっての土壌のサンプリングは、配管類(側溝又は柵)近傍の土壌を1区画1地点採取混合して分析しました。
 ※現段階では、この測定値は速報であり、正式な結果は、計量士が分析結果を確認して計量証明書として発行された数値になります。

※1pgとは、1gの1兆分の1の重さになります。
 ※TEQとは、毒性等量(Toxicity Equivalency Quantity または Toxic Equivalents の略)、異性体によって毒性の異なるダイオキシン類の毒性を2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)に置き換えて示すものです。

凡例

- : 環境基準1,000pg-TEQ/gを超えた区画
- : 県条例の指標値250pg-TEQ/g以上の区画
- : 県条例の指標値未満の区画
- : サンプルングポイント
- : ダイオキシン類調査区画(10メートルメッシュ)及び調査箇所

ダイオキシン類(配管類) 調査位置図