

●第一種特定有害物質

○土壌ガス分析結果

分析項目	分析方法	単位	D1区画	D5区画	F5区画	定量下限値	検出の判定
クロロエチレン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
四塩化炭素	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,2-ジクロロエタン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,1-ジクロロエチレン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,2-ジクロロエチレン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,3-ジクロロプロペン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
ジクロロメタン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
テトラクロロエチレン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,1,1-トリクロロエタン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
1,1,2-トリクロロエタン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
トリクロロエチレン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.1	0.1以上
ベンゼン	平成15年3月6日 環境省告示第16号	volppm	ND	ND	ND	0.05	0.05以上

備考：NDは定量下限値未満(不検出)を示す。

●第二種・第三種特定有害物質

○溶出量分析結果

分析項目	分析方法	単位	D1区画	D5区画	F5区画	定量下限値	基準値
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3 (2019)	mg/L	ND	ND	ND	0.0003	0.003以下
六価クロム化合物	JIS K 0102 65.2.4 (2019)	mg/L	ND	ND	ND	0.02	0.05以下
シアン化合物	昭和46年環告59号付表1	mg/L	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと
水銀又はその化合物	昭和46年環告59号付表2	mg/L	ND	ND	ND	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	昭和46年環告59号付表3	mg/L	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67.2 (2019)	mg/L	ND	ND	ND	0.002	0.01以下
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (2019)	mg/L	ND	ND	ND	0.005	0.01以下
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61.2 (2019)	mg/L	ND	ND	ND	0.005	0.01以下
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4 (2019)	mg/L	0.50	0.75	1.1	0.1	0.8以下
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.3 (2019)	mg/L	0.03	0.05	0.04	0.01	1以下
シマジン	昭和46年環告59号付表6の1	mg/L	ND	ND	ND	0.0003	0.003以下
チウラム	昭和46年環告59号付表5	mg/L	ND	ND	ND	0.0006	0.0006以下
チオベンカルブ	昭和46年環告59号付表6の第1	mg/L	ND	ND	ND	0.002	0.02以下
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	昭和46年環告59号付表4	mg/L	ND	ND	ND	0.0005	検出されないこと
有機リン化合物	昭和49年環告64号付表1	mg/L	ND	ND	ND	0.1	検出されないこと

備考：NDは定量下限値未満を示す。

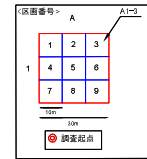
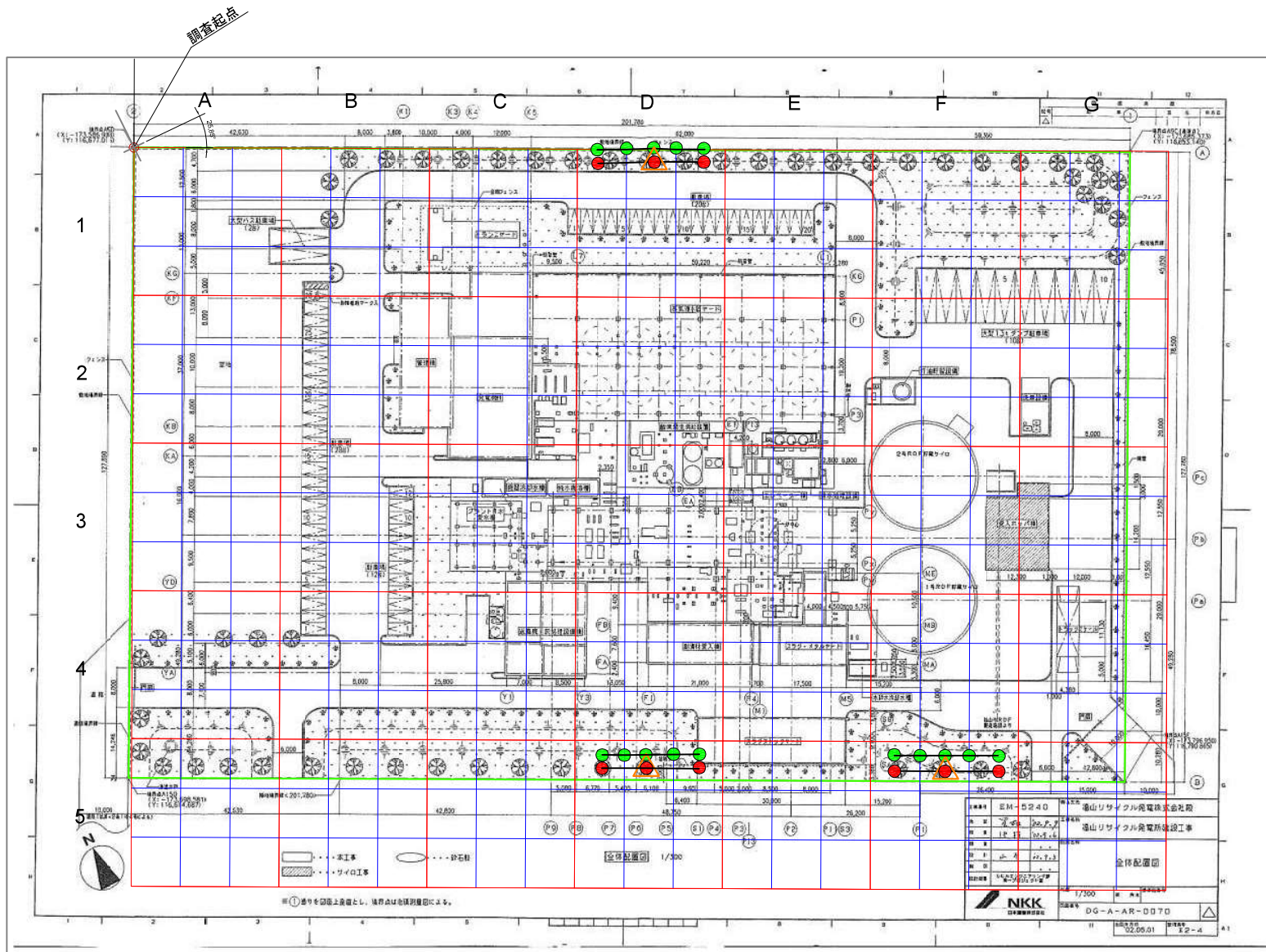
網掛は基準超過を示す。

●第二種特定有害物質、ダイオキシン類

○含有量分析結果

項目	分析方法	単位	D1区画	D5区画	F5区画	定量下限値	基準値
カドミウム及びその化合物	JIS K 0102 55.3 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	4	45以下
六価クロム化合物	JIS K 0102 65.2.4 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	20	250以下
シアン化合物	JIS K 0102 38.3 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	5	50以下
水銀又はその化合物	昭和46年環告59号付表2	mg/kg	ND	ND	ND	1	15以下
セレン及びその化合物	JIS K 0102 67.2 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	10	150以下
鉛及びその化合物	JIS K 0102 54.3 (2019)	mg/kg	10	20	10	10	150以下
砒素及びその化合物	JIS K 0102 61.2 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	10	150以下
ふっ素及びその化合物	JIS K 0102 34.4 (2019)	mg/kg	ND	100	100	100	4000以下
ほう素及びその化合物	JIS K 0102 47.3 (2019)	mg/kg	ND	ND	ND	50	4000以下
ダイオキシン類	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル (令和4年3月)	pg-TEQ/g	5.2	18	12	-	1000pg-TEQ/g

備考：NDは定量下限値未満を示す。



特定有害物質調査

- 土壌採取地点 9箇所
(裸地部を調査対象とする)
- 土壌分析(多地点混合)
・溶出量分析 3試料
第2種特定有害物質 (全物質)
(アルキル水銀は水銀が検出された場合に実施)
第3種特定有害物質 (全物質)
- ・含有量分析 3試料
第2種特定有害物質 (全物質)
- △ 土壌ガス採取地点 3箇所
(裸地部を調査対象とする)
- 土壌ガス分析 3試料
第1種特定有害物質 (全物質)

ダイオキシン類調査

- 土壌採取地点 15箇所
(裸地部を調査対象とする)
- ダイオキシン類分析(5地点混合)
・含有量分析 3試料