

(環境確保条例第118条の2 参考様式)

土壤汚染情報公開台帳

(案件No. 1)

整理番号	209-1	調製年月日・契機	2023年2月27日	・ 第116条第1項第2号
所在地	町田市函師町字一号112番 外132筆 (地番) 町田市下小山田町3160番地 (住居)			
訂正年月日・契機				
工場又は指定作業場の名称 (土地の改変に係る事業の名称)	町田市バイオエネルギーセンター	面積	200 m ² (汚染地)	23,083 m ² (調査)
汚染状況調査の方法に関する特記事項				
当該土地において講じられた健康被害の防止又は 周辺地下水汚染拡大の防止のための措置がある場合は、その内容				
当該土地に第122条第1項第2号の土壤がある場合は、その旨 (汚染の原因が水面埋立材に由来する場合は、その旨)				
当該土地が第54条第3項第1号に該当する場合は、その旨				
当該土地が第55条第3項に該当する場合は、その旨				
当該土地が土壤汚染対策法の規定に基づき要措置区域又は形質変更 時要届出区域に指定された区域を含む場合は、その旨	形質変更時要届出区域に指定 (形-3)			
備考				
土壤の汚染状況	報告受理年月日	特定有害物質の種類	適合しない基準項目	汚染状況調査の受託者
	2022年12月12日	鉛及びその化合物	含有量基準・ <u>溶出量基準</u> ・第二溶出量基準	ユーロフィン日本環境(株)
			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	



考古資料室

調査対象地

町田リサイクル文化センター

まちだエコライフ推進公社

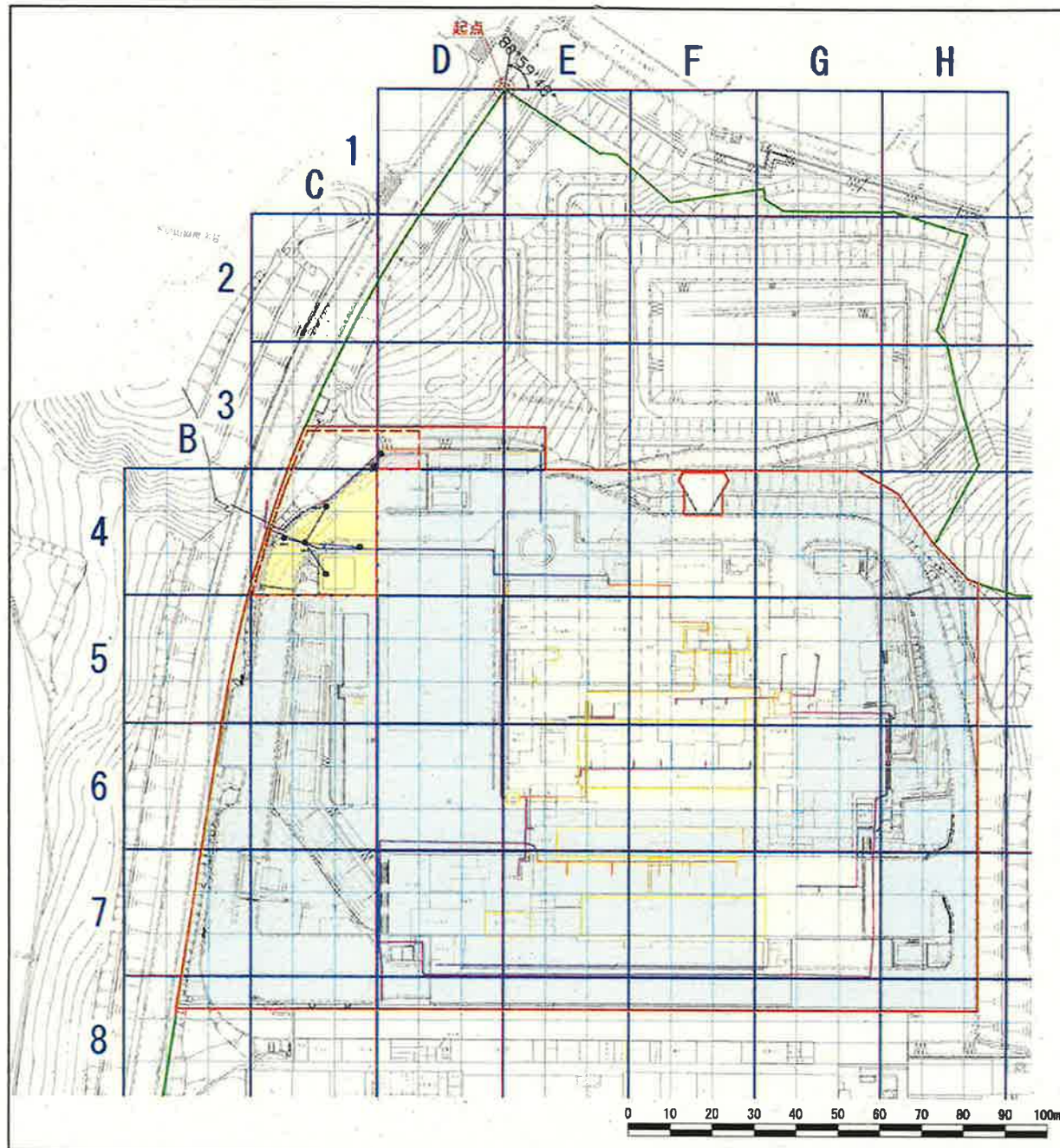
室内

公園

大賀藕絲館

この地図は町田市共通地形図に基づき作成されています

100m
1:2,500



【凡例】

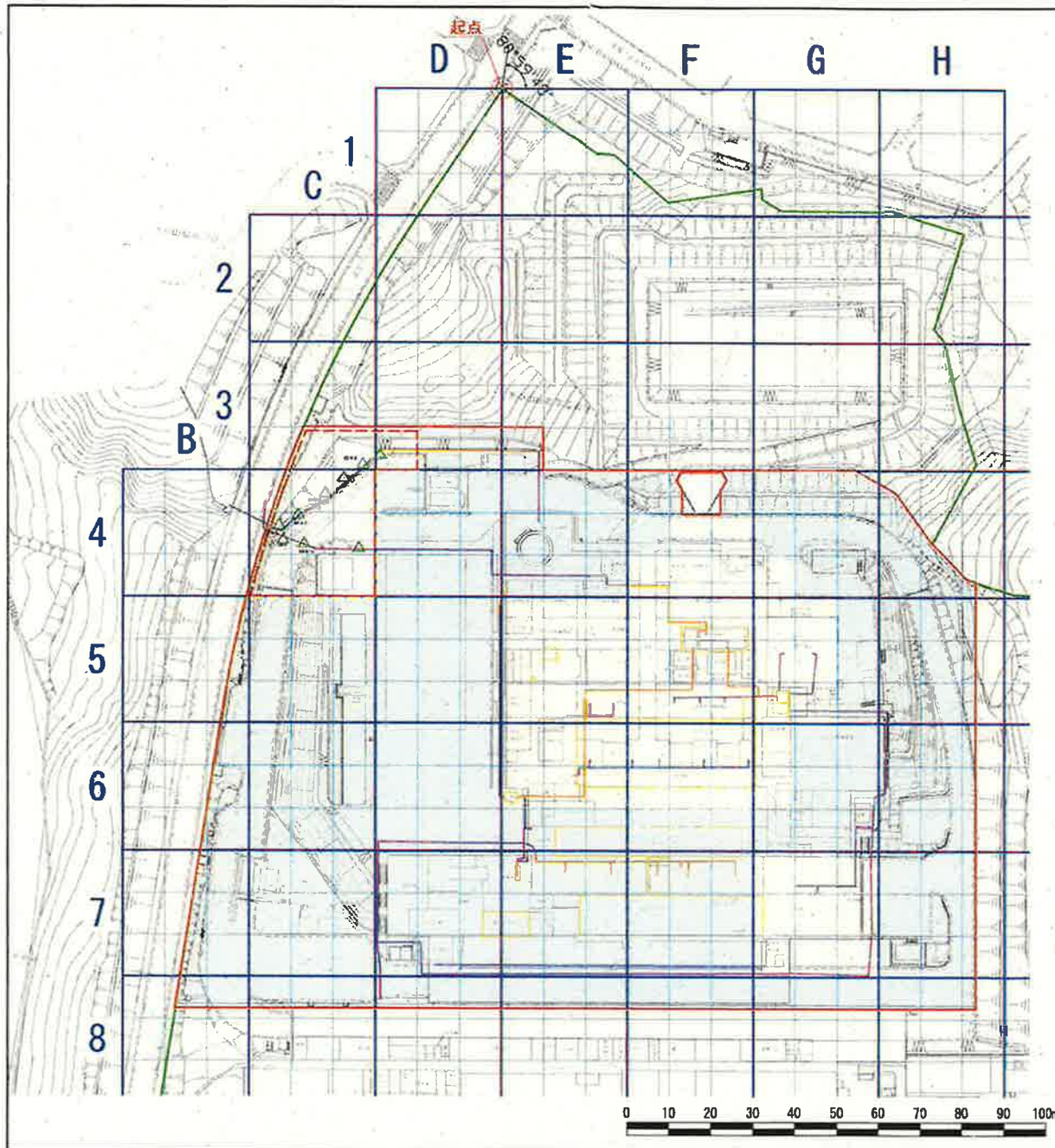
- 起点
- 敷地境界線
- 改変範囲(調査対象地)
- 今回報告範囲
- その1、その2で調査報告済み範囲(汚染なし)
- 今後調査報告予定範囲
- 配管経路(ピット)
- 単位区画 (10m×10m)
- 30m格子 (30m×30m)
- 区画統合
- 埋設配管
- 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる架空配管 (配管経由(有害物質))
- 土壤汚染が存在するおそれがないと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれが少ないと認められる土地
- 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる土地
- 土壤調査地点 (7地点3検体)
(第二種特定有害物質)
(第三種特定有害物質(PCBのみ))
- 混合分析

A			30m
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
10m 10m 10m			
30m			

●調査対象区画の指定

A1	6
----	---

場所	図面名
東京都町田市下小山田町3160	図2.4-1 試料採取地点図(表層 屋外)

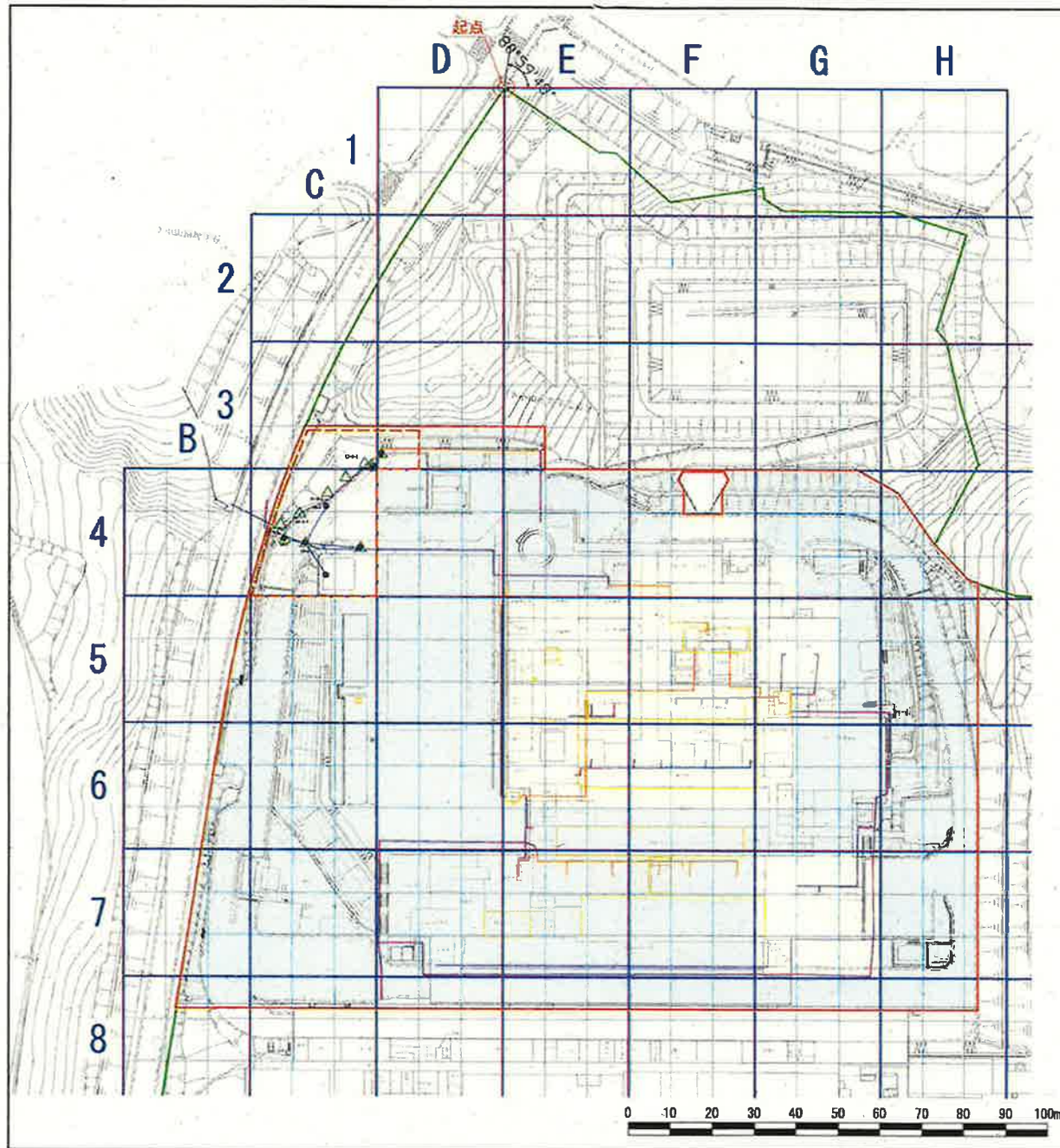


【凡例】

- 起点
- 敷地境界線
- 変更範囲(調査対象地)
- 今回報告範囲
- その1、その2で調査報告済み範囲(汚染なし)
- 今後調査報告予定範囲
- 配管経路(ピット)
- 単区画 (10m×10m)
- 30m格子 (30m×30m)
- 区画統合
- 架空配管
- 土壤汚染が存在するおそれが比較的多いと認められる埋設配管 (配管経由(有害物質))
- △ 配管下土壤調査地点 (9地点10検体)
(第二種特定有害物質)
(第三種特定有害物質(PCBのみ))



場所	区画名
東京都町田市下小山田町3160	図2.4-2 試料採取地点図(埋設 屋外)



【凡例】

- ◎ 起点
- 敷地境界線
- 改変範囲 (調査対象地)
- 今回報告範囲
- その1、その2で調査報告済み範囲 (汚染なし)
- 今後調査報告予定範囲
- 配管経路 (ピット)
- 単一区画 (10m x 10m)
- 30m格子 (30m x 30m)
- 区画統合
- 架空配管
- 埋設配管
- 土壌調査地点 (7地点3検体)
(第二種特定有害物質)
(第三種特定有害物質 (PCBのみ))
- 混合分析
- △ 配管下土壌調査地点 (9地点10検体)
(第二種特定有害物質)
(第三種特定有害物質 (PCBのみ))



●調査対象区画の設定



場所	図面名
東京都町田市下小山田町3160	図2.4-3 試料採取地点図(重ね図)

4. 調査結果

4.1. 表層土壌調査結果

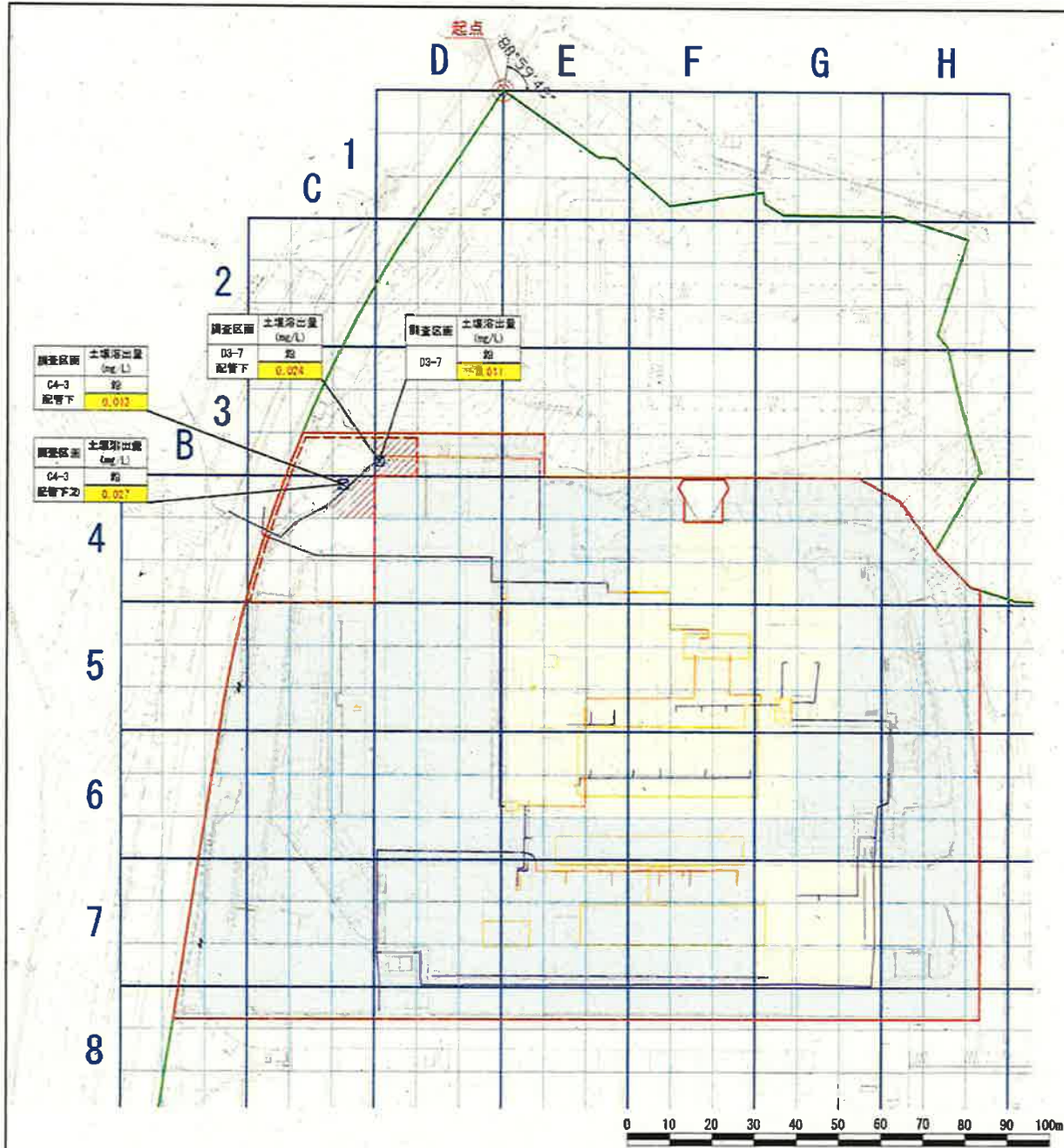
表層土壌調査結果を表 4.1-1 に示す。検出状況図を図 4.1-1 に示す。

表 4.1-1 表層土壌調査結果

調査対象物質	調査地点								基準	定量下限値
	C3(9)	C3-9-2 配管下	C4 (2,4,5,6,8)	C4-2-2 配管下	C4-3 配管下	C4-3 配管下②	C4-4 配管下			
土壌溶出量調査 (mg/L)										
1 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
2 六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.005
3 シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
4 水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.0005
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
6 鉛及びその化合物	0.003	0.005	0.001 未満	0.008	0.013	0.027	0.006	0.006	0.01 以下	0.001
7 砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.01 以下	0.001
8 ふっ素及びその化合物	0.08 未満	0.08	0.26	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.09	0.09	0.8 以下	0.08
9 ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1 以下	0.1
10 PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土壌含有量調査 (mg/kg)										
1 カドミウム及びその化合物	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	45 以下	4.5
2 六価クロム化合物	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	250 以下	25
3 シアン化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	50 以下	5
4 水銀及びその化合物	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	15 以下	1.5
5 セレン及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
6 鉛及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
7 砒素及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
8 ふっ素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100
9 ほう素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100

調査対象物質	調査地点								基準	定量下限値
	C4-4-2 配管下①	C4-4-2 配管下②	C4-5 配管下	C4-5-2 配管下	C4-6 配管下	D3-7	D3-7 配管下			
土壌溶出量調査 (mg/L)										
1 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
2 六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	0.005
3 シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1
4 水銀及びその化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 以下	0.0005
5 セレン及びその化合物	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	0.001
6 鉛及びその化合物	0.006	0.005	0.001	0.007	0.001 未満	0.011	0.021	0.006	0.01 以下	0.001
7 砒素及びその化合物	0.001	0.001	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.006	0.006	0.01 以下	0.001
8 ふっ素及びその化合物	0.09	0.08	0.12	0.10	0.28	0.08 未満	0.13	0.06	0.8 以下	0.08
9 ほう素及びその化合物	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1 以下	0.1
10 PCB	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005
土壌含有量調査 (mg/kg)										
1 カドミウム及びその化合物	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	4.5 未満	45 以下	4.5
2 六価クロム化合物	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	25 未満	250 以下	25
3 シアン化合物	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	5 未満	50 以下	5
4 水銀及びその化合物	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	1.5 未満	15 以下	1.5
5 セレン及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
6 鉛及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
7 砒素及びその化合物	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	15 未満	150 以下	15
8 ふっ素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100
9 ほう素及びその化合物	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	100 未満	4000 以下	100

備考:赤字は基準不適合を示す。



調査区画	土壌汚染量 (mg/L)
C4-3	鉛
配管下	0.013

調査区画	土壌汚染量 (mg/L)
D3-7	鉛
配管下	0.024

調査区画	土壌汚染量 (mg/L)
D3-7	鉛
配管下	0.011

調査区画	土壌汚染量 (mg/L)
C4-3	鉛
配管下	0.027

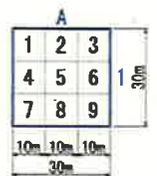
【凡例】

- ◎ 起点
- 敷地境界線
- 変更範囲(調査対象地)
- 今回報告範囲
- その1、その2で調査報告済み範囲(汚染なし)
- 今後調査報告予定範囲
- 配管経路(ピット)
- 単位区画 (10m×10m)
- 30m格子 (30m×30m)
- 区画統合
- 架空配管
- 埋設配管
- ⊗ ボーリング地点 (2地点)

基準不適合区画

- ▨ 鉛(溶出量)

調査項目	検出量(mg/L)
鉛(溶出量)	鉛
基準	0.01以下
定値下限度	0.001



●調査対象区画の設定

A1 - 6

備考：赤字は基準不適合を示す。

場所	図面名
東京都町田市下小山田町3160	検出状況図