

整理番号	整-34-2	指定年月日・指定番号	2023年2月27日・形-3	所在地	町田市下小山田町字富貴谷3161番2、3163番、3163番6、3163番7の各一部、下小山田町字谷3259番3、3260番4の各一部	
調製・訂正年月日	2023年2月27日調製(新規指定)					
形質変更時要届出区域の概況	事業場敷地			面積	200 m <sup>2</sup>	
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨			法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域である。			
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類						
土壌汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由						
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置						
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨						
形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類		適合しない基準項目		指定調査機関の名称
	2022年12月12日	鉛及びその化合物		含有量基準・溶出量基準 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		
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
					有・無	
					有・無	
					有・無	

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

備考2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



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

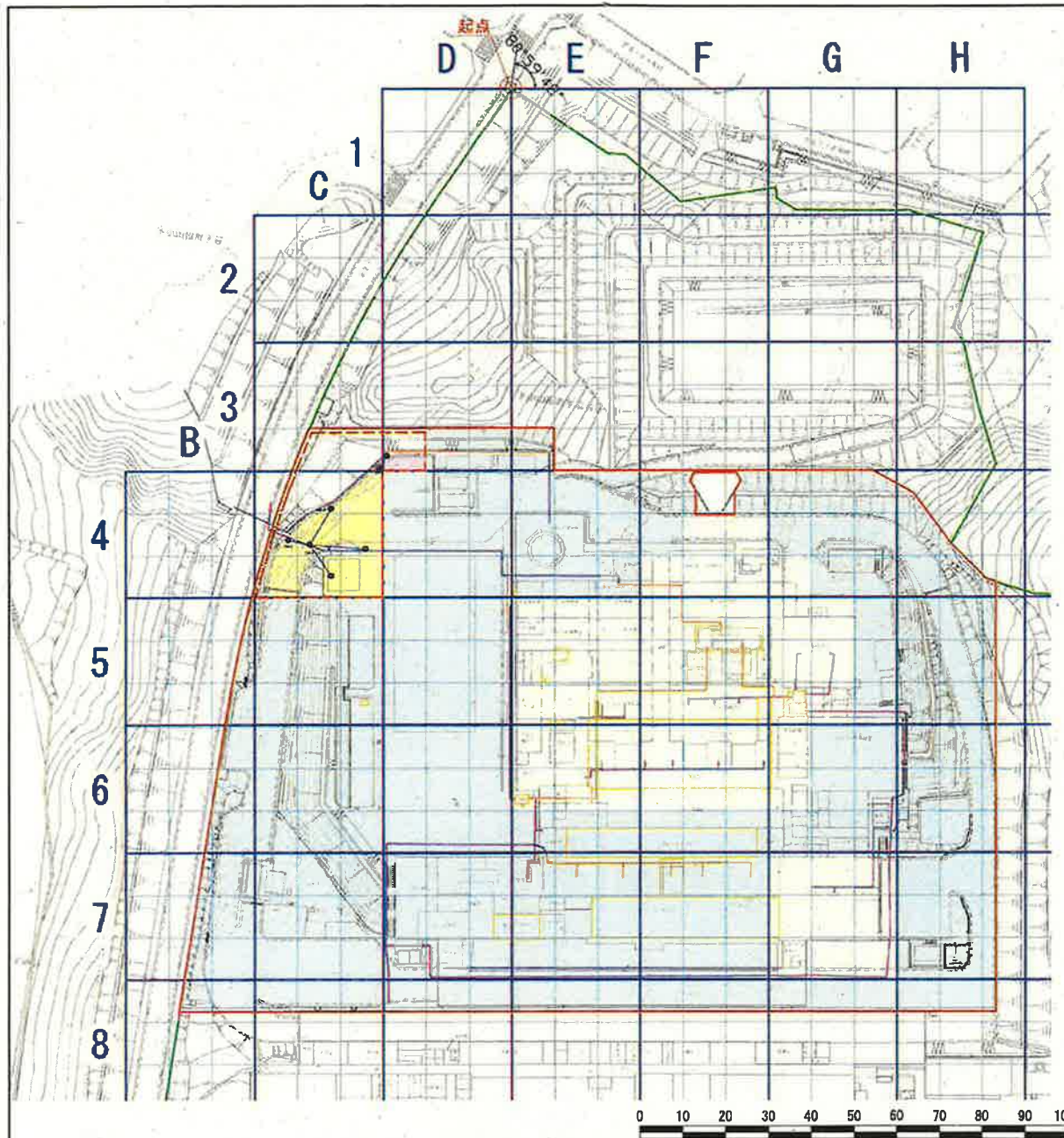
公園

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



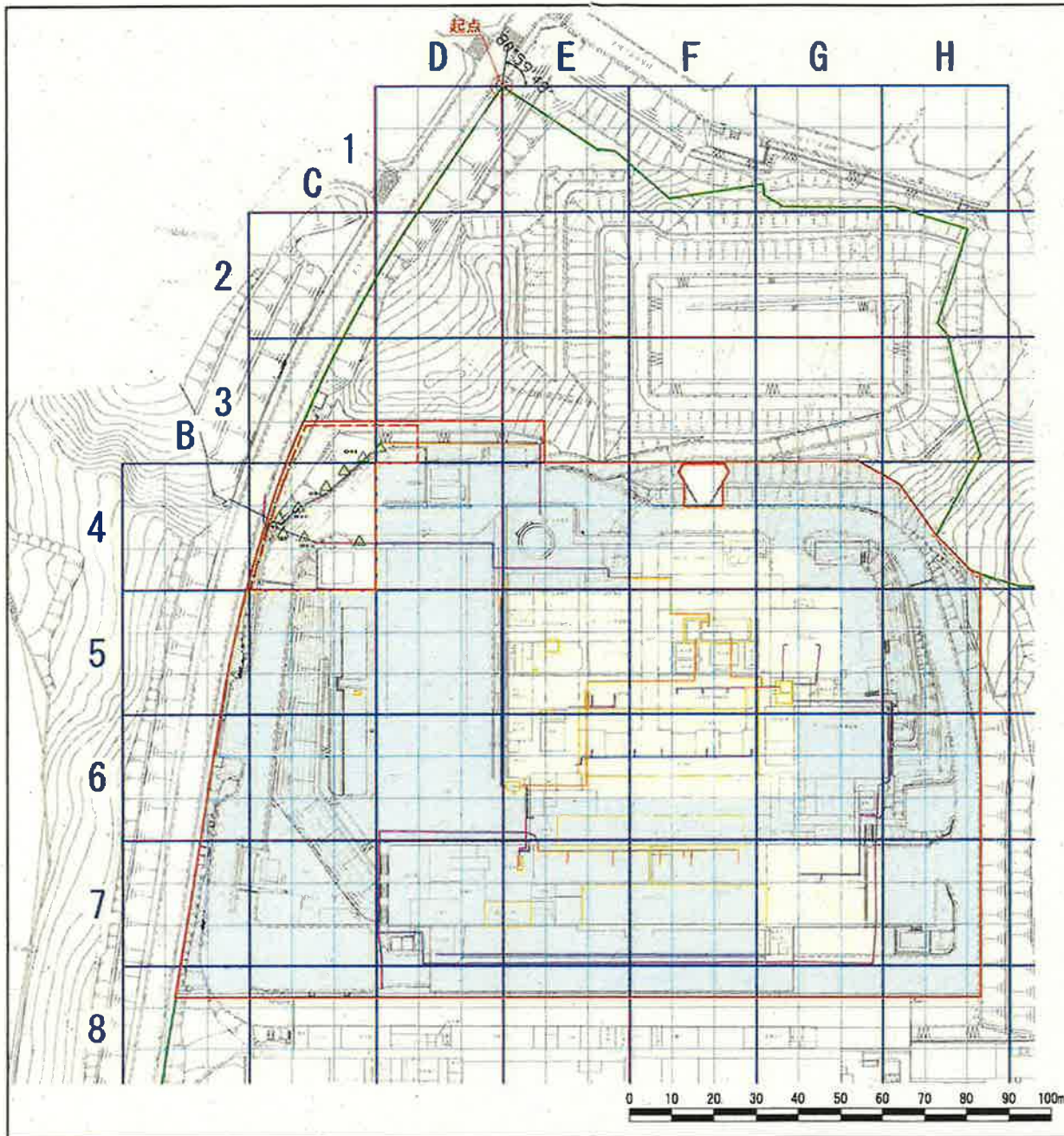
【凡例】

- 起点
- 敷地境界線
- 調査範囲(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



場所	区画名
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)





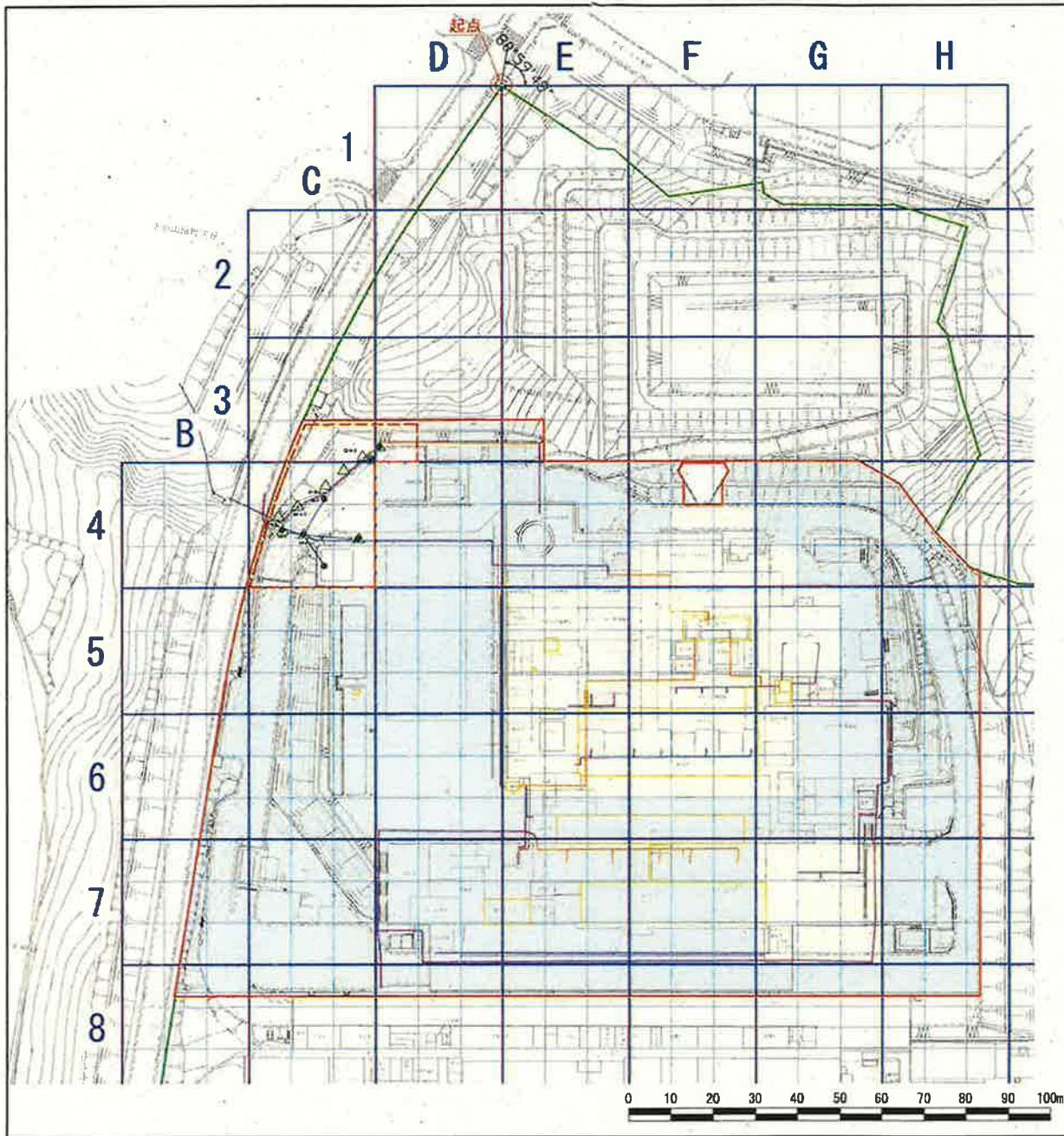
【凡例】

- 起点
- 敷地境界線
- 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
- 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)
- 単位区画 (10m×10m)
- 30m格子 (30m×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  
A1 - 6

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

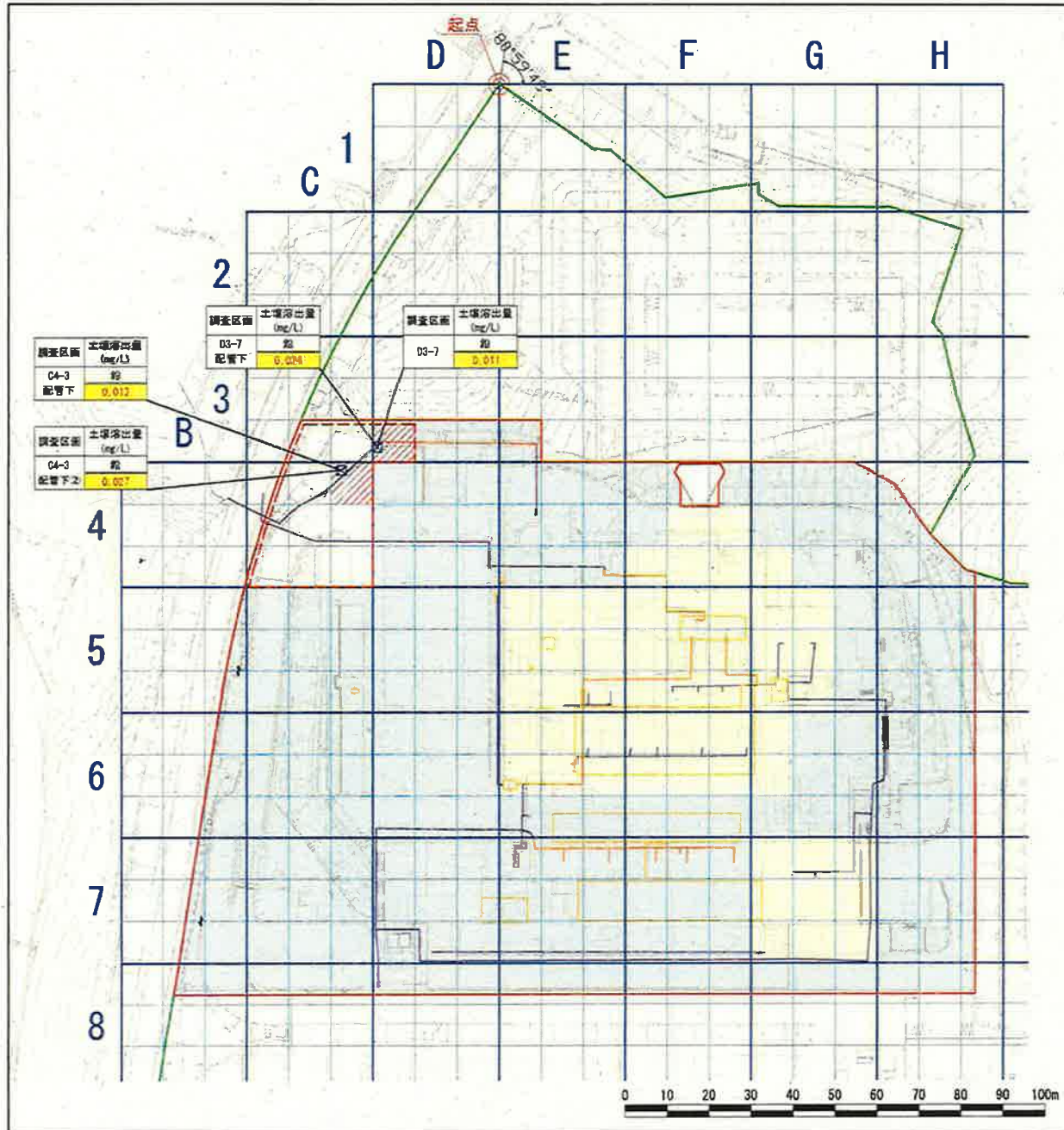
調査対象物質	調査地点								基準	定量下限値
	C3(9)	C3-9-2 配管下	C4 (2,4,5,6,8)	C4-2-2 配管下	C4-3 配管下	C4-3 配管下②	C4-4 配管下			
土壌溶出量調査 (mg/L)										
1 カドミウム及びその化合物	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	0.0003
2 六価クロム化合物	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.024	0.024	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	0.13	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	土壌溶出量 (mg/L)
C4-3	鉛
配管下	0.012

調査区画	土壌溶出量 (mg/L)
D3-7	鉛
配管下	0.024

調査区画	土壌溶出量 (mg/L)
D3-7	鉛
	0.011

調査区画	土壌溶出量 (mg/L)
C4-3	鉛
配管下	0.027

【凡例】

- ◎ 起点
- 敷地境界線
- 改築範囲(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)

試験項目	溶出量(mg/L)
鉛(溶出量)	鉛
基準	0.01以下
空管下環境	0.001



●調査対象区画の指定  
A1 - 6

備考: 赤字は基準不適合を示す。

場所	国名
東京都町田市下小山田町3160	検出状況図