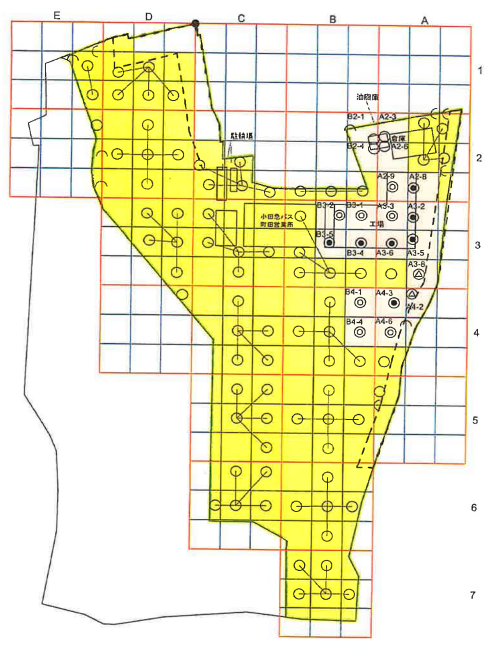
										* * * * *		
整理番号	整	-36-1	指定年月日・指定番号	- 2024年8月30日・形一4	ŀ	所在地	町田市野	津田町字	関ノ上284番1	の一部		
調製・訂	正年月日	2024年8月30日	調製(新規指定)	•			<u>I</u>					
形質変更	[時要届出	区域の概況		事業場敷地				面積	100.00 m²			
法第14条第	第3項の規	定に基づき指定	ごされた形質変更時要届	出区域にあっては、その旨	Î				•			
なかった土	上壤汚染状	:況調査の結果に	より指定された形質変	いて試料採取等の対象とし 更時要届出区域にあって 置及び特定有害物質の種類								
	杂状況調査	の結果により指		等又は試料採取等を省略し 届出区域にあっては、その								
汚染の除去 及び当該活			/質変更時要届出区域に	あっては、その旨								
第58条第5	5 項第10号	から第13号まて	でに該当する区域にあっ	ては、その旨								
		報告受理年月	日 指定に係る	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		
		2024年8月8日	ひ素	及びその化合物		含有量基準	準・溶出量基	準 第二	容出量基準	青山シビルエンジニヤリング (株)		
形質変更明区域内の出						含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準						
染状態	し後ッパク					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準						
						含有量基準	準・溶出量基	準・第二	容出量基準			
						含有量基準	準・溶出量基	準・第二	容出量基準			
		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			
土地の形質									有・無			
									有・無			
									有・無			

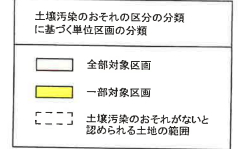
備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。 2 「形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した 書類を添付すること。



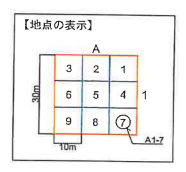




調査区分図・調査位置図



【凡例】		7
•	起点	
0	表層土壌試料及び 土壌ガス採取位置	
•	表層土壌試料、地下施設下 及び土壌ガス採取位置	
\bigcirc	土壌採取位置	
	配管下土壌試料 及び土壌ガス採取位置	
	全敷地	
	調査対象範囲	
	建物	
	10m格子	
	30m格子	
(区画の統合	
		40



調査結果一覧① 土壌ガス分析結果表

採取年月日:令和6年6月10日

測	定項目-単位	試料名称	A2-8	A2-9	A3-2	A3-3	A3-5	A3-6	A3-8	A4-2	A4-3	A4-6	B3-1	B3-2	B3-4	B3-5	B4-1	B4-4	定量
1	クロロエチレン	(volppm)	不検出	不検出	0.1														
2	1,1-シ・クロロエチレン		不検出																0.1
3	シ゚クロロメタン		不検出																0.1
4	1,2-シ*クロロエチレン	(volppm)	不検出	不検出	0.1														
5	1,1,1-トリクロロエタン	(volppm)	不検出	 不検出	不検出	0.1													
6	四塩化炭素	(volppm)	不検出	不検出	0.1														
7	1,2-シ クロロエタン		不検出																0.1
8	トリクロロエチレン	(volppm)	不検出	不検出	0.1														
9	1,3-ジクロロブ゚ロペ:		不検出																0.1
10	1,1,2-トリクロロエタン		不検出																0.1
11	テトラクロロエチレン		不検出																0.1
12	ベンセン		不検出																0.05

※備考 ベンセン: PID検出器 それ以外11成分はDELCD検出器

不検出とは、定盤下限値未満を示す

調査結果一覧② 土壌分析結果表-1

採取日:令和6年6月10~13日

サンプル名称 分析項目	A2-8 (表層) (採取日:6/11)	A2-8 (GL-2.5m~3.0m) (採取日:6/11)	A2-9 (表層) (採取日:6/11)	A3-2 (表層) (採取日:6/10)	A3-2 (GL-2.5m~3.0m) (採取日:6/10)	A3-3 (表層) (採取日:6/11)	基準値
〈溶出量試験〉 (mg/l)					(3/10/10/20/	(1)(2)(11)	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.003
シアン	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	検出されない事
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	検出されない事
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
フッ素	0.21	0.13	0.25	0.24	<0.08	0.25	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
〈含有量試験〉 (mg/kg)						10.00	
カドミウム	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	45
六価クロム	<10	<10	<10	<10	<10	<10	250
シアン	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
総水銀	< 1	<1	< 1	< 1	< 1	< 1	15
セレン	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
鉛	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
砒素	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
フッ素	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4000
ホウ素	<20	<20	<20	<20	⟨20	⟨20	4000

調査結果一覧② 土壤分析結果表-2

採取日:令和6年6月10~13日

サンプル名称 分析項目	A3-5 (表層) (採取日:6/10)	A3-5 (GL-2.0m~2.5m) (採取日:6/10)	A3-6 (表層) (採取日:6/10)	A3-6 (GL-2.0m~2.5m) (採取日:6/10)	A3-8 (GL-2.0m~2.5m) (採取日:6/10)	A4-2 (GL-1.5m~2.0m) (採取日:6/11)	基準値
〈溶出量試験〉 (mg/l)					(5)(4)(4)(5)(20)	(),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.003
シアン	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	検出されない事
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(0.0005	〈0.0005	0.0005
アルキル水銀	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0,0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	検出されない事
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	〈0.001	0.01
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.01
砒素	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.01
フッ素	0.27	0.09	0.24	0.17	0.16	<0.08	0.01
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
〈含有量試験〉 (mg/kg)			***************************************		10100	(0.00	1
カドミウム	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	45
六価クロム	<10	<10	<10	<10	<10	<10	250
シアン	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
総水銀	< 1	<1	< 1	< 1	<1	<1	15
セレン	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
鉛	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
砒素	<10	<10	<10	<10	<10	<10	150
フッ素	66	<50	<50	<50	<50	<50	4000
ホウ素	<20	<20	<20	<20	<20	<20	4000

調査結果一覧② 土壌分析結果表一3

採取日:令和6年6月10~13日

サンプル名称 分析項目	A4-3 (表層) (採取日:6/12)	A4-3 (GL-3.0m~3.5m) (採取日:6/12)	A4-6 (表層) (採取日:6/12)	B3-1 (表層) (採取日:6/11)	B3-2 (表層) (採取日:6/11)	B3-4 (表層) (採取日:6/10)	基準値
〈溶出量試験〉 (mg/l)					(),,4,4,1,0,11)	(1747 11 .0/10)	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2.000
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.003
シアン	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	(0.005	0.05
総水銀	<0,0005	<0.0005	<0.0005	〈0.0005	〈0.0005	不検出(<0.1)	検出されない事
アルキル水銀	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	<0.0005	0.0005
セレン	<0.001	<0.001	0.002	〈0.001	0.001	不検出(<0.0005)	検出されない事
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.01
砒素	<0.001	<0.001	0,002	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
フッ素	0.30	<0.08	0.24	0.40	0.003	<0.001	0.01
ホウ素	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.49	0.28	0.8
〈含有量試験〉(mg/kg)			0.00	(0.05	0.15	<0.05	1
カドミウム	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4		
六価クロム	<10	<10	<10	<10		< 4	45
シアン	< 5	₹5	< 5	< 5	<10 < 5	<10	250
総水銀	< 1	<1	< 1	< 1		< 5	50
セレンツ	<10	<10	<10	<10	< 1	< 1	15
鉛	<10	<10	16	10	<10	<10	150
砒素	<10	<10	<10		15	<10	150
フッ素	<50	<50	60	<10	<10	<10	150
ホウ素	<20	<20		<50	100	<50	4000
14. N. SIK	120	\20	<20	<20	<20	<20	4000

調査結果一覧② 土壤分析結果表-4

採取日:令和6年6月10~13日

サンプル名称 分析項目	B3-4 (GL-2.0m~2.5m) (採取日:6/10)	B3−5 (表層) (採取日:6/11)	B3-5 (GL-2.0m~2.5m) (採取日:6/12)	B4-1 (表層) (採取日:6/12)	B4-4 (表層) (採取日:6/12)	基準値
〈溶出量試験〉 (mg/l)					(0)1001/110/ 22/	
カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
六価クロム	0.011	<0.005	<0,005	<0.005	<0.005	0.005
シアン	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0.1)	不検出(<0,1)	不検出(<0.1)	検出されない事
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	不検出(<0.0005)	横出されない事
セレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛	0.008	<0.001	<0.001	0.002	(0,00)	0.01
砒素	0.004	<0.001	<0.001	0.011	<0.001	0.01
フッ素	0.20	0.17	<0.08	0.39	0.40	0.8
ホウ素	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1
〈含有量試験〉(mg/kg)						
カドミウム	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	45
六価クロム	<10	<10	<10	<10	<10	250
シアン	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	50
総水銀	< 1	< 1	<1	< 1	<1	15
セレン	<10	<10	<10	<10	<10	150
鉛	<10	90	<10	<10	13	150
砒素	<10	<10	<10	<10	<10	150
フッ素	<50	<50	50	<50	<50	4000
ホウ素	<20	<20	<20	<20	<20	4000

調査結果一覧③ 土壌分析結果表 (ほう素及びその化合物)

採取日:令和6年6月10~13日

分析項目	〈溶出量試験〉	〈含有量試験〉
サンプル名称	B (mg/L)	B (mg/kg)
A2区画(採取日:6/10,11)	<0.05	<20
A3区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
A4区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
A5区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
B2区画(採取日:6/10)	<0.05	<20
B3区画(採取日:6/11,12)	<0.05	<20
B4区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
B5区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
B6区画(採取日:6/12)	0.05	<20
B7区画(採取日:6/13)	<0.05	<20
C2区画(採取日:6/11,12)	<0.05	<20
C3区画(採取日:6/11)	<0.05	<20
C4区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
C5区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
C6区画(採取日:6/12)	0.05	<20
D1区画(採取日:6/13)	<0.05	<20
D2区画(採取日:6/13)	<0.05	<20
D3区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
D4区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
E1区画(採取日:6/12)	<0.05	<20
E2区画(採取日:6/13)	<0.05	<20
A2-3(採取日:6/11)	<0.05	<20
A2-6(採取日:6/11)	<0.05	<20
B2-1(採取日:6/10)	<0.05	<20
B2-4(採取日:6/10)	<0.05	<20
基準値	1	4000

調査結果一覧④

地下水分析結果

件名:小田急バス㈱町田営業所跡地土壌汚染状況調査

採取場所:東京都町田市野津田町284番1、284番4、284番5、284番7、284番8

採取日:令和6年7月23日

報告目

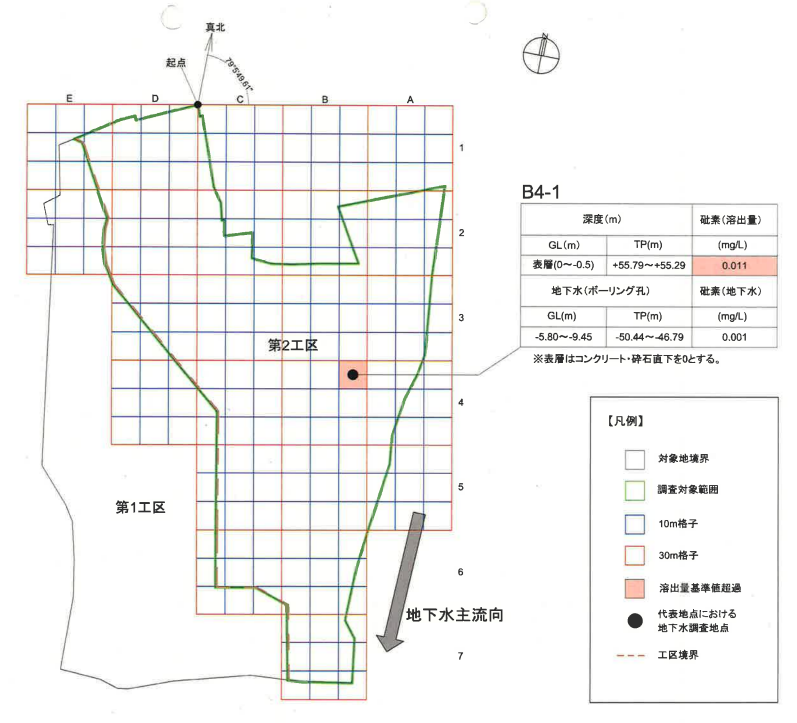
2024/7/30

Alexan		報告日 Z0Z4/1/30
分析項目	<地下水>	
サンプル名称	As (mg/L)	
B4-1 地下水	0.001	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and the second second second second	

	W	
		The state of the s
West of the second seco		
-		
	44	

	·	MELIAL RES
~	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777/1/
基準値	0.01	



土壌調査及び地下水調査結果図