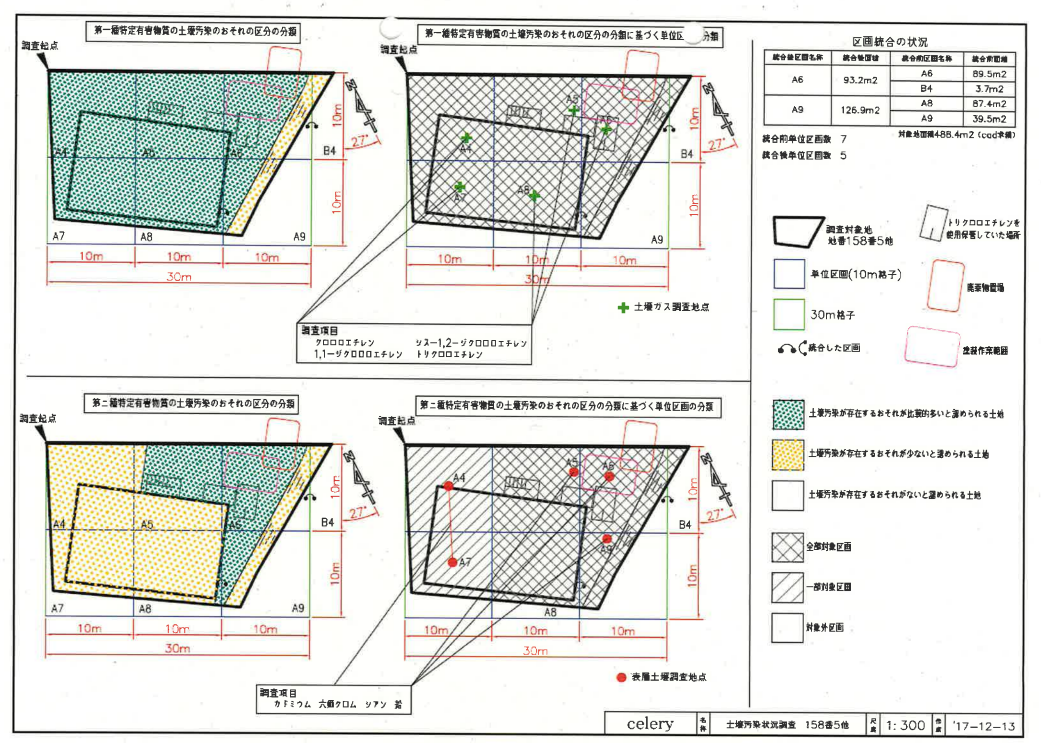
要措置区域台帳

町田市

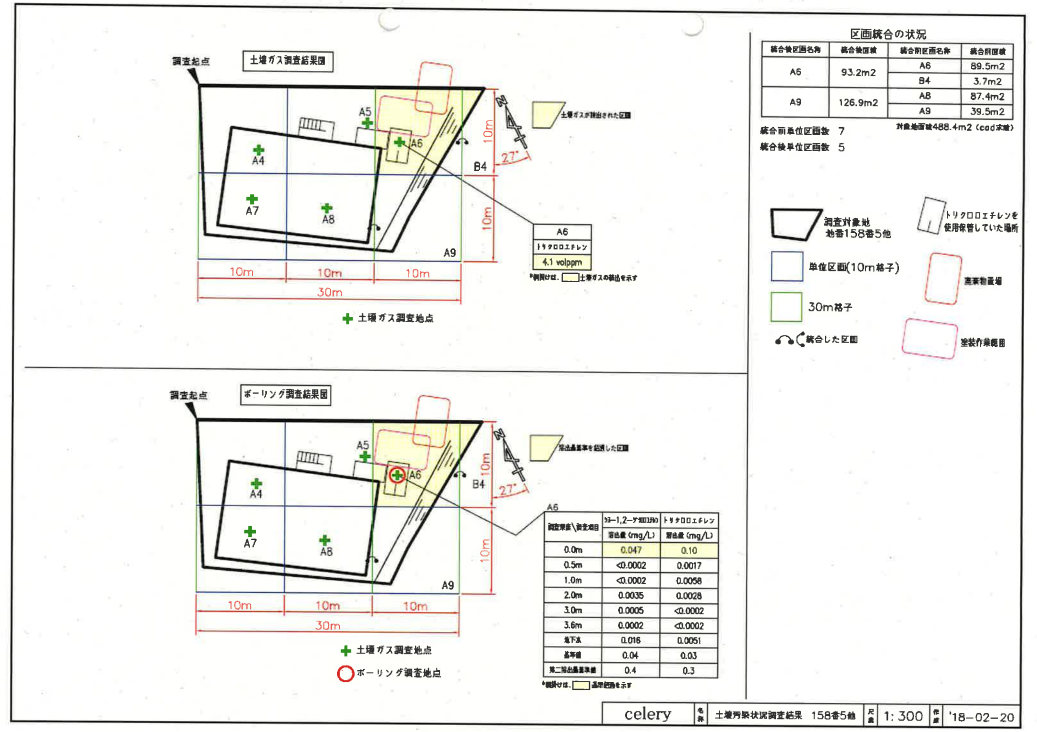
整理番号	整-29-1 指	定年月日・指定	番号 2018年 3月19日・要-	-5 所在	地 町田市野津田	町字並木前158番	5及び159番6の各	
調製・訂正年月日	2018年3月	月19日調製(新規	指定)				×	
要措置区域の概況	事業場跡	地	y.		- D	面積	93. 2 m²	
地下水汚染の有無	(土壌溶出量基準不	適合の場合)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		有	. (#)		
法第14条第3項の	規定に基づき指定さ	された要措置区域	成にあっては、その旨		Y N		<u> </u>	
	した土壌汚染状況 自及び当該省略の現		指定された要措置区域					
	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	指定調査機関の名称		
要措置区域内の	2018年3月2日	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトリクロロエチ レン			長準 溶出量基準	株式会社 セロリ		
					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
土壌の汚染状態	2				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
14					含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			
		1. N		含有量基	ま準・溶出量基準	• 第二溶出量基準	24	
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	
	k T		10 E 2 41 A 8		-	有・無		
		(8)		11		有・無		
	γ '					有・無	2 4	
						有・無		

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 「要措置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。





調査地点図(土壌ガス、表層土壌調査)



調査地点図(ボーリング調査)

上壌ガス調査結果一覧表

試料採取区面	試料採取地点	クロロエチレン	1,1- シ'クロロエチレン	シス-1,2- シ'クロロエチレン	トリクロロ エチレン
	靴料採取日 平成30年1月18日	ガス濃度 (volppm)	ガス濃度 (volppm)	ガス濃度 (volppm)	ガス濃度 (volppm)
A4	A4	不検出	不検出	不検出	不検出
A5	_ A5	不検出	不検出	不検出	不検出
Α6	Λ6	不検出	不検出	不検出	4.1
Α7	A7	不検出	不検出	不検出	不検出
A8	A8	不検出	不検出	不検出	不検出
檢	出下限値	1,0	0.1	0.1	0.1

表中網掛けは、土壌ガスの検用を示す

表層土壞調查(土壤溶出量)結果一覧表

iii.	試料採取地点	カト'ミウム	六価クロム	シアン 溶出量 (mg/L)	給 溶出量 (mg/L)
試料採取区画	試料採取日 平成30年1月18日	溶出量 (mg/L)	溶川量 (mg/L)		
A4	A1	0.001.15.40	o oo da Sibi	- IA 111	
A7	Λ7	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未満
A5	A5	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未溢
A6	A6	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未満
A9	A9	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未満
溶出量基準値		0.01	0.05	不検出	0.01
第二	容出量基準値	0.3	1.5	1.0	0.3

A4区画とA7区画は一部対象区画につき、混合して分析している

表層土壞調查(土壞含有量)結果一覧表

	試料採取地点	カト・ミウム	六価クロム	シアン	鉛
試料採取区画	試料採取日 平成 30 年 L 月 18 日	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
Λ4	A4	5 米湖	5 未満	1 未満	10 未満
Α7	Λ7				
Α5	A5	5 未満	5 未満	1未満	10 未満
A6	Α6	5 未満	5 未満	1未満	10 未満
A9	A9	5 未満	5 未満	1 未満	10 未満
含有量基準值		150	250	50	150

A4 区両とA7 区面は一部対象区画につき、混合して分析している。

ボーリング調査結果一覧表

試料採取地 点等	調査深度		クロロエチレン	1,1-	シス-1,2- シ'クロロエチレン	トリクロロ エチレン
	深度 (地表面)	深度 (標高)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
	0.0m	55.2m	0.0005	0.0002	0.047	0.10
試料採取日	0,5m	54.7 m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0017
平成 30 年	1.0m	54.2m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0058
2月8日	2.0m	53.2m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0035	0.0028
Λ6	3.0m	52.2m	0,0002 朱満	0.0002 未満	0.0005	0.0002 未満
	3.6m	51,6m	0.0002未満	0.0002 未満	0.0002	0.0002 未満
	地下水(mg/L)			-	0.016	0.0051
基準値			0.002	0.1	0.04	0.03
第二溶出量基準值			0.02	1	0.4	0.3

表中網掛付は、基準不適合を示す、地表面上部の被覆厚 0.3m、便宜上、地表面を標高の基準とした