

様式第十三(第五十八条第四項関係)

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の各一部	
調製・訂正年月日	2018年3月19日調製(新規指定)					
要措置区域の概況	事業場跡地			面積	93.2 m ²	
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)				有	●無	
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあつては、その旨						
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要措置区域にあつては、その旨及び当該省略の理由						
要措置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
	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		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		株式会社 セロリ
				含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準		
				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	
					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。



鎧堰用水
調査対象地

石川谷戸水路

保育園
崎分水路

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



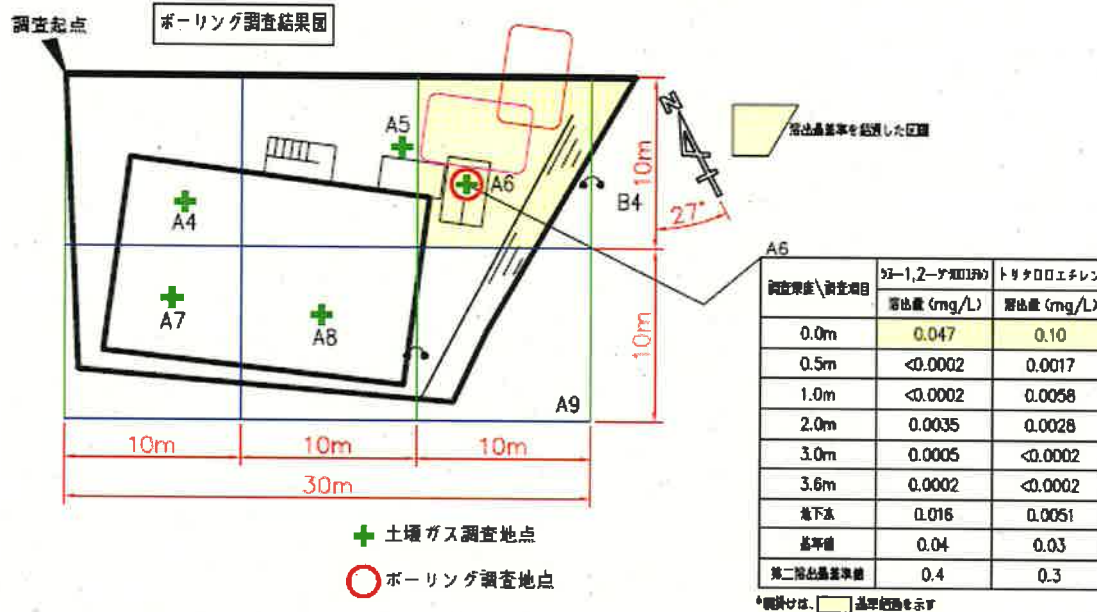
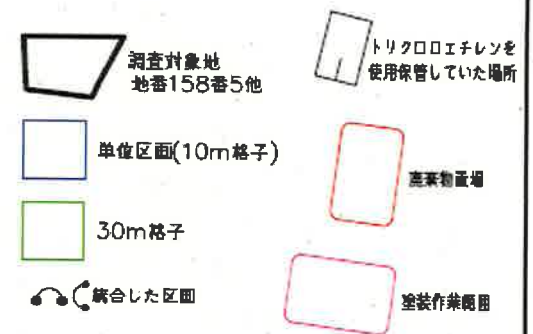
区画統合の状況

統合後区画名称	統合後区画数	統合前区画名称	統合前区画数
A6	93.2m ²	A6	89.5m ²
		B4	3.7m ²
A9	126.9m ²	A8	87.4m ²
		A9	39.5m ²

統合前単位区画数 7

対象地面積488.4m² (cad求積)

統合後単位区画数 5



celery

名称

土壌汚染状況調査結果 158番5地

尺数

1: 300

作成

'18-02-20

調査地点図 (ボーリング調査)

調査結果一覧表

土壌ガス調査結果一覧表

試料採取区画	試料採取地点 試料採取日 平成 30 年 1 月 18 日	クロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン
		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
A6	A6	不検出	不検出	不検出	4.1
A7	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
検出下限値		0.1	0.1	0.1	0.1

表中網掛けは、土壌ガスの検出を示す

表層土壌調査(土壌溶出量)結果一覧表

試料採取区画	試料採取地点 試料採取日 平成 30 年 1 月 18 日	カドミウム	六価クロム	シアン	鉛
		溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)	溶出量 (mg/L)
A4	A4	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未満
A7	A7				
A5	A5	0.001 未満	0.02 未満	不検出	0.005 未満
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
第二溶出量基準値		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

表層土壌調査(土壌含有量)結果一覧表

試料採取区画	試料採取地点 試料採取日 平成 30 年 1 月 18 日	カドミウム	六価クロム	シアン	鉛
		含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)	含有量 (mg/kg)
A4	A4	5 未満	5 未満	1 未満	10 未満
A7	A7				
A5	A5	5 未満	5 未満	1 未満	10 未満
A6	A6	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
含有量基準値		150	250	50	150

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

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-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	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)
試料採取日 平成 30 年 2 月 8 日 A6	0.0m	55.2m	0.0005	0.0002	0.047	0.10
	0.5m	54.7m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0017
	1.0m	54.2m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0058
	2.0m	53.2m	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0035	0.0028
	3.0m	52.2m	0.0002 未満	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
第二溶出量基準値			0.02	1	0.4	0.3

表中網掛けは、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