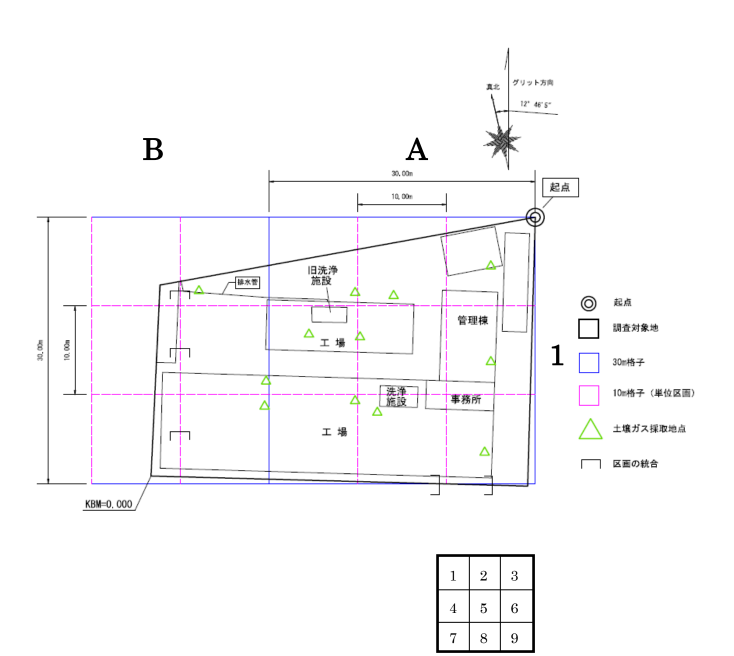
整理番号 24-4		指	1定年月	日・指定番号	・指定番号 平成24年10月29 日 法指·1		所在地	堺市堺区砂道町1丁31番の一部		
調製・訂正年月日 平成24年10月29日調製、平成27年6月24日訂正										
形質変更時要届出区域の概況 商業施設				面積 469.8 m²						
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区 域にあっては、その旨				<u> </u>						
土壌汚染のおそれの把握、試料採取等を行う区画の選定等又 は試料採取等を省略した土壌汚染状況調査の結果により指定 された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省 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									
規則第58条第4項第9号から第11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	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	
		24年10月2	10月26日 シス-1,2-ジクロ		クロロエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二落		出量基準	大阪環境保全株式会社	
		平成24年10月26日		テトラクロロエチレン		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準			大阪環境保全株式会社	
	平成2	24年10月2	26日	トリクロロ	ュエチレン	含有量基準・溶出量基準・第二溶		出量基準	大阪環境保全株式会社	
							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		重 類	実施者	土壤搬出	汚染土壌の処理方法
	(平成:	24年10月2 24年11月	,	平成24年11月14日	汚染土壌の	つ掘削		株式会社なにわ ホーム	有・無	浄化(分解-熱分解処理)
	'L								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 「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。

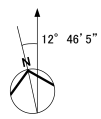
位置図

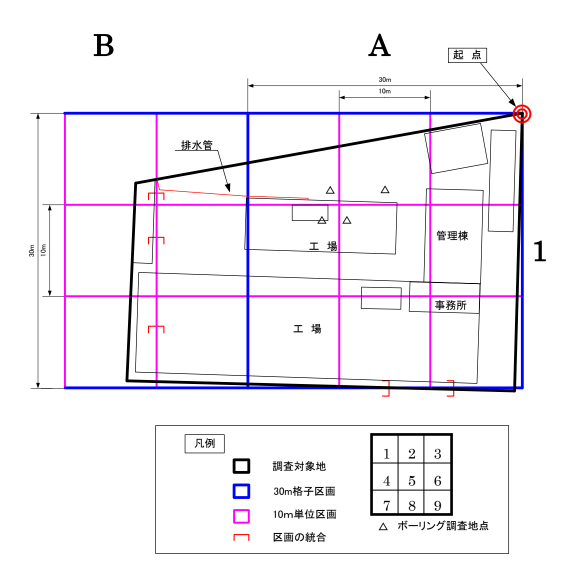


土壌ガス採取地点

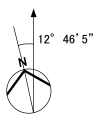


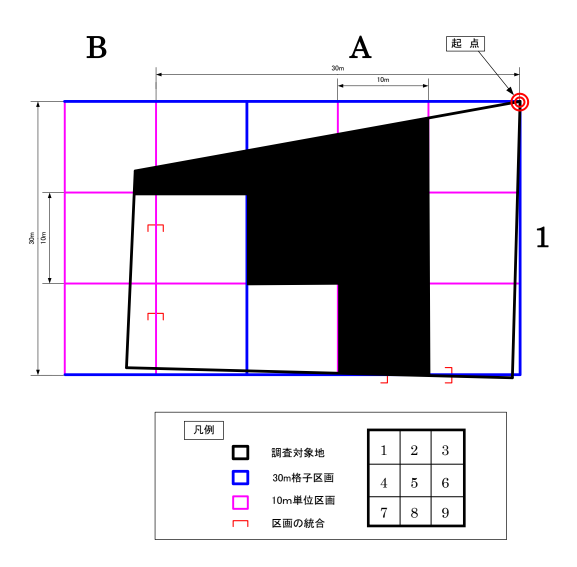
ボーリング調査地点

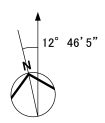


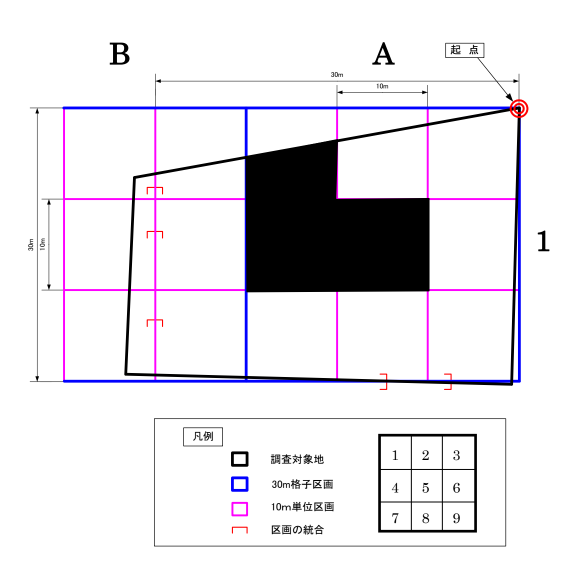


形質変更時要届出区域

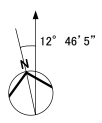


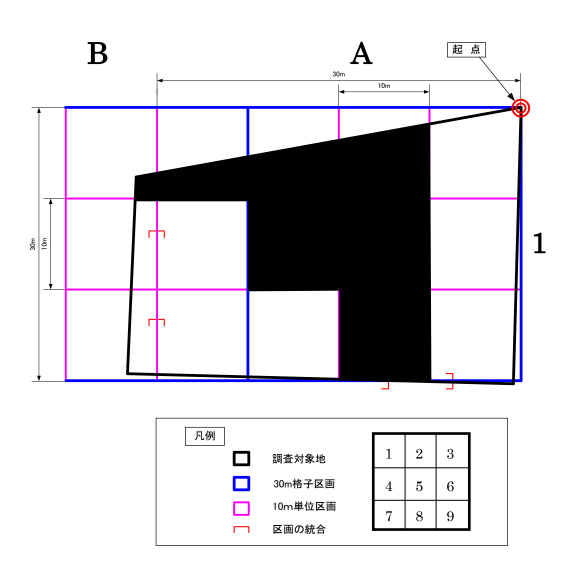




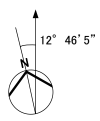


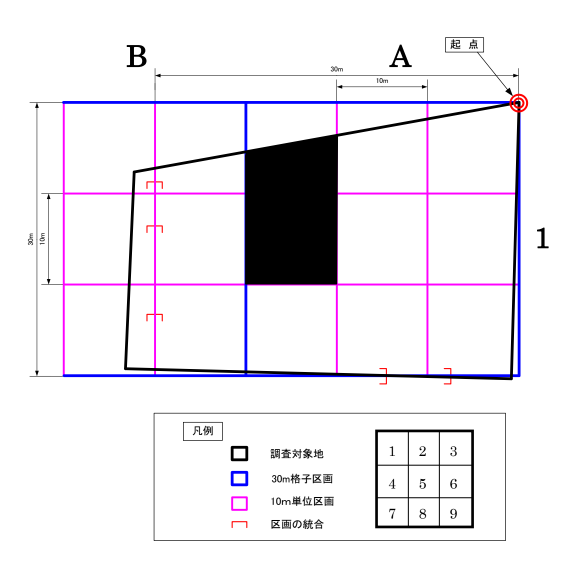
形質変更時要届出区域 (テトラクロロエチレン・溶出量)





形質変更時要届出区域 (トリクロロエチレン・溶出量)





土壌ガス測定結果

成分名	1,1-ジクロロエチレン	シス1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン
A1-1	<0.1	2.9	0.4	0.3
A1-2	<0.1	0.1	0.5	<0.1
A1-3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-4	<0.1	0.9	0.5	0.1
A1-5	0.1	6.7	0.1	<0.1
A1-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A1-8	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
A1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1
B1-6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B1-9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

土壤溶出量試験結果一覧表

単位:mg/L

		中世·Ⅲg/L 钿 木 佰 日					
採取区画	採取深度	調査項目					
		1, 1-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	トリクロロエチレン		
A1-1	表層	0.002未満	0.004未満	0.002	0.003未満		
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.021	0.003未満		
	1.0m	0.002未満	0.004未満	0.012	0.003未満		
	2.0m	0.002未満	7.8	6.3	7. 2		
	3.0m	0.002未満	2. 3	3. 4	0.45		
	4.0m	0.002未満	0.056	4.0	0. 22		
	5.0m	0.002未満	0.51	2.4	0.068		
	6.0m	0.002未満	0.25	2.6	0.046		
	7.0m	0.002未満	0.006	3. 2	0. 075		
	8.0m	0.002未満	0.004未満	0.039	0.003未満		
	9.0m	0.002未満	0.13	4. 9	0. 56		
	10.0m	0.002未満	0.015	2.5	0.022		
	表層	0.002未満	0.004未満	0.009	0.003未満		
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.029	0.003未満		
	1.0m	0.002未満	0.004未満	0.013	0.003未満		
	2.0m	0.002未満	0.004未満	0.005	0.003未満		
	3.0m	0.002未満	0.004未満	0. 012 0. 018	0.003未満		
A1-2	4.0m	0.002未満	0.004未満	0.018	0.003未満		
A1-2	5.0m	0.002未満	0.004未満	0.042	0.003未満		
	6.0m	0.002未満	0.004未満	0.50	0.003		
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満		
	8.0m	0.002未満	0.004	0.002	0.003未満		
	9.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満		
	10.0m	0.002未満	0.004未満	0.001未満	0.003未満		
	1. Om	0.002未満	0. 040 0. 24	0.022	0.003未満		
	2.0m	0.002未満	0. 24	0.048	0.003未満		
	2.0m 3.0m	0.002未満	0.62	0.032	0.003未満		
	4. Om	0.002	1.0	5. 7	0.61		
A1-4	5. Om	0.002未満	4. 1	15	3.5		
лі ч	6.0m	0.002未満	1.5	6. 4	1.8		
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.16	0.003未満		
	8.0m	0.002未満	0.004未満	0.002	0.003未満		
	9.0m	0.002未満	0.004未満	0.016	0.003未満		
	10.0m	0.002未満	0.015	2.5	0.022		
A1-5	表層	0.002未満	0.004未満	0.003	0.003未満		
	0.5m	0.002未満	0.004未満	0.013	0.003未満		
	1.0m	0.002未満	0.045	0.032	0.004		
	2.0m	0.002未満	0.022	0.001	0.003未満		
	3.0m	0.002未満	0.053	0.034	0.003未満		
	4.0m	0.002未満	0.020	0.011	0.003未満		
	5.0m	0.002未満	0.008	0.007	0.003未満		
	6.0m	0.002未満	0.004未満	0.009	0.003未満		
	7.0m	0.002未満	0.004未満	0.004	0.003未満		
	8.0m	0.002未満	0.018	0.032	0.004		
	9.0m	0.002未満	0.004	0.009	0.003		
	10.0m	0.002未満	0.004未満	0.001	0.003未満		
指定	基準	0.02	0.04	0.01	0.03		
第二溶と	出量基準	0.2	0.4	0.1	0.3		
定量	下限値	0.002	0.004	0.001	0.003		
<u> </u>							

: 指定基準値超過

: 第二溶出基準値超過