北区豊島におけるダイオキシン類土壌汚染対策についての経緯

	1 1	比区所有地等(団地内])	豊島五丁目団地	豊島四丁目開発地	X	豊島五·六丁目開発地区
	旧豊島東小学校跡地	豊島東保育園	東豊島公園		日本油脂・コスモ石油跡地	都道·区道	区画街路第5号線・旧遊び場
平成16年 12.	₹				日本油脂・コスモ石油が都市再生機構への土地売却に際して、機構の方針でダイオキシン類の任意の調査を行い、土壌汚染を発見。最大値 日本油脂6,600、コスモ200,000pg-TEQ/g		
平成17年 1,	────────────────────────────────────				A		
2,	土壌汚染調査結果を 公表 最高値 14,000pg-TEQ/g						
3.	 3/22 住民説明会	 区有施設の表層(表土	 _)調査実施				
4.	∃	団地内及び周辺の区 調査結果公表 東保育園園庭2,200、 TEQ/g 4/20 保育園保護者へ 4/27 住民説明会	有施設10箇所の表層 東豊島公園1,300pg-		汚染土壌の掘削除去工事実施		
5,	₹			団地内植栽地の概況調査実施			<u>†</u>
6.	6月下旬から詳細調査開始			団地内植栽地表層調査(57箇所)結果公表 7箇所の植込み等から最大値3000 pg- TEQ/gを検出 6/18 住民説明会			概況調査、個別調査 ▼
7,						開発行為に伴い 都道·区道から 検出 最大値 8600pg-TEQ/g	機構・トンボ鉛筆 ダイオキシン類調査結果公表 最大値200000 pg-TEQ/g 7/9 住民説明会 詳細調査実施
8.	詳細調査中間報告公表 最大值240000pg-TEQ/g			団地内9地点での深度調査結果公表 最大値19000pg-TEQ/g 団地内調査指標値超過地点結果公表 最大値3900pg-TEQ/g	▼ダイオキシン類対策終了	▲ 都道植栽部ア	
9,	∃			9/30 団地内9地点での重金属等調査結果 公表 最大値 鉛:8.7倍			詳細調査結果公表 9/23 住民説明会
10,	∃			↑		^	^
11,	ダイオキシン類詳細調査結果及び東小学校跡地重金属調査結果 公表 ダイオキシン類最大値 東小学校跡地240000pg-TEQ/g、東保育 園14000pg-TEQ/g、東豊島公園140000pg-TEQ/g 重金属等 東小学校跡地:フッ素、砒素、セレンが基準超過 11/19 住民説明会			18地点でのダイオキシン類深度調査結果及び重金属調査結果公表 び重金属調査結果公表 ダイオキシン類最大値230000pg-TEQ/g、 重金属最大値 鉛:11.3倍、砒素:2.7倍 11/19 住民説明会		都道 表層 調査中 区道 追加 調査中	汚染土壌の掘削除去工事実施中
12,	里立周调直夫加中	中 				I	↓
平成18年 1. 2. 3.	=			□ 団地内全域の植栽地等について、土 □ □ 壌汚染対策法に規定する覆土等の □ □ 措置を実施中 □ □			ダイオキシン類対策終了予定
4, 5,							
6.				▼ 覆土等の対策終了予定			