

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

	北区所有地等(団地内)			豊島五丁目団地	豊島四丁目開発地区		豊島五・六丁目開発地区 区画街路第5号線・旧遊び場
	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	
平成16年 12月					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 12/21 住民説明会		
平成17年 1月	概況調査実施				↑		
2月	土壌汚染調査結果を公表 最高値 14,000pg-TEQ/g						
3月	3/22 住民説明会	区有施設の表層(表土)調査実施					
4月		団地内及び周辺の区有施設10箇所の表層調査結果公表 東保育園園庭2,200、東豊島公園1,300pg-TEQ/g 4/20 保育園保護者へ説明会 4/27 住民説明会			↓		
5月			団地内植栽地の概況調査実施				
6月	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月						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月	詳細調査中間報告公表 最大値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			
9月			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		↑ 都道植栽部ア ↓ スファルト被覆		詳細調査結果公表 9/23 住民説明会
10月							
11月	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 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月	詳細調査再分析実施中 重金属調査実施中						
平成18年 1月			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
2月							
3月							
4月							
5月							
6月				↓ 覆土等の対策終了予定			