



件名	城山町向ヶ丘地内フェロシルト撤去計画説明会 (向ヶ丘地区)				
	日時	平成18年1月5日(木) 午後7時00分～9時45分	場所	向ヶ丘集会所	担当 加藤(邦)
出席者	向ヶ丘地区住民 …… 19名 対象戸数…41戸				
	石原産業 …… 青、森川、伊藤、萩原				
	市環境課 …… 伊藤課長、加藤(邦)、榊原				
内容	始めに伊藤課長よりあいさつをし、それぞれ自己紹介をおこなう。				
	○伊藤課長より今回の事件の経過説明をおこなう。				
	付近の井水、土質、放射線結果について報告				
	○石原産業(株)青氏より				
	・始めに今回の事件について謝罪し、会社の製造製品の概要、フェロシルトのできる工程を説明する。				
	・年末の12月28日に県に対して砂防申請書を提出、1月13日頃認可がおりる予定。				
	・愛知県廃棄物対策課の指導により搬出計画をする。				
	・以後、配布資料に基づき説明を行う。				
	掘り出したフェロシルトは一度プレコンバックに入れ現地に仮置きし、シートで保護を行う。				
	埋設量はダンプ8車で100トン位の見込み(掘削状況により増加する見込)				
	工事中は石原産業職員が現地で立会い、責任をもって管理する。				
	運搬はダンプ5台で1日2往復すれば、2日で運搬予定				
	フェロシルト撤去後再度土質調査する。検査期間2週間、その後埋め戻しする。				
	埋め戻し材は県、市、地権者の了解を得て造成する。				
	1月中旬から撤去工事着工する予定。その前に工事準備作業をしたい。				
	進捗状況を市及び地元へ報告しながら実施する。				
	工事期間は1週間位の予定、粉塵対策、安全対策を取り実施する。				
環境調査については作業中、工事終了後、事後調査を石原産業で行う。					
市、県が行った井水ヶ所、池の水質ヶ所を行う予定					
○質 疑					
・フェロシルト埋設が判明した時点でロープ張りをするなり、安全対策を取らなかったか。					
…市として露出面をシートを張り保護するよう指導対応した。					

内	<ul style="list-style-type: none"> <li>埋設調査のボーリング調査は何ヶ所実施したか、平面図はあるか。 …平面図、断面図があります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>フェロシルトが産業廃棄物でなかったら、どうなったか。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>造成地は何ができる予定だったか。 …以前の砂防申請時は粘土の採掘、その後駐車場となっている。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>この付近は以前、樹木を切つていけないと聞いていたがどうなっているか。 …環境課としてはわからない。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後は関係課が連携して対処してもらいたい。 …今後その他の要望等についても環境課を窓口に出してください。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>以前造成工事が始まった時にほこり等の苦情を市に申し出たが、個人の土地だからと言われ、対処してもらえなかった。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該土地の所有者は市長の親の所有か。 …そのとおりです。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>造成当時、石原産業の立場は。 …当時フェロシルトは埋め戻し材として販売していた。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>山林、樹木の伐採関係は後日、新居地区と合同で説明会をしたらどうか。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>造成当時、悪臭がしていたが人体への影響はないか。 …フェロシルトには臭いはない。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>フェロシルト以外の廃棄物の埋設が心配である。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>ボーリング調査時でフェロシルト以外の土質はようになっていたか解からないか。 …1番深いところに河川の浚渫へドロらしきものがある。</li> </ul>
	容
<ul style="list-style-type: none"> <li>以前造成時に悪臭の苦情を申し出たが市から3名見に来ただけでその後の対処はなかった。 …平成15年の記録にはあります。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>現場横に散歩道もあり、掘削時の安全対策はどうなっているか。 …作業時に監視員置き安全に帰する。現地にはロープを張り進入防止する。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>工事中ホコリの対策をしてほしい。 …ホコリが出るようであれば散水車を待機させ、対処します。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>フェロシルトの埋設量の100トン是不明ではないか。 …埋め戻し業者より聞き取りダンプ8車100トン位になる。掘削状況により増加すると思われる。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>瀬戸市の産廃を城山町に搬入した話を聞いたがどうか。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>砂防申請を年末に提出したのか、もっと早くできなかったか。 …申請は専門業者に委託し、書類作成に時間がかかったと思います。 許可は通常1ヶ月かかるが1月13日に許可がおりる予定。</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>フェロシルトの埋設位置等の公表をしてほしい。</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 四日市工場の搬入の受け入れ状況、最終処分場の決定はどうか。        ……四日市工場は現在一時保管場を建設中で容量は40万トンである。        最終処分場は現在交渉中です。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フェロシルトの搬出完了確認はどうか。        ……信用のおける第三者調査会社へ委託し、土質調査を実施確認する。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 本日の説明会不参加者に説明会資料<sup>を</sup>配布してほしい。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 搬出計画を回覧等で住民に周知をしてほしい。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 山辺の散歩道が隣接しているため、安全対策を。        ……石原産業で立ち入り禁止看板を設置する。南側を除く3方に8本位設置</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フェロシルトはどのようなものか、見てわかるか。        ……赤茶色で粘土質のもの。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 他の廃棄物が出た場合どうするか。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 他のフェロシルト関係市町と連絡は取っているか。        ……瀬戸市、長久手町とは情報交換している。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今回の搬出工事後の現地は最終どのような状態となるか。        ……掘削搬出後は現状復旧となります。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地主は周辺住民に謝罪を。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 説明会に市長の出席を。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 搬出工事の着工はいつか。        ……砂防申請許可が下り次第着工する。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 他の廃棄物を調査するため市でボーリング調査ができないか。書面で回答を。        ……予算の関係もあり、上司等に要望していきます。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 以前に向ヶ丘周辺の山林、樹木の伐採、ができなかった緑地の保存関係について        ……関係課（土木課、都市計画課、産業課農政）に報告します。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ フェロシルトの健康面について、ホコリ等で人体内に入った場合どうか。        ……放射線は測定結果により基準値より相当低く、六価クロムについても他の例によると人体に影響ないと思われる。</li> </ul>