

住民等からの意見書の内容	予測評価書案での対応状況																									
<p>【調査地点を増やす要望】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・大気汚染調査地点として、座間市内の範囲の地域にもポイントを設定すべきだと思います。</li> <li>・各項目の調査地点が少なく増やしていただきたい。</li> <li>・年間風配図に沿って調査をするべきだと思います。</li> <li>・土壌汚染の調査地点で、環境センター、ふれあいプラザ、金田自治会館、中依知浅間神社、開発予定地を含めた5点を要望する。</li> </ul>	<p>【大気汚染の調査・予測地点について】</p> <p>実施計画書 p. 2-2-58 に記載している風配図は、実施区域に最寄りの風向・風速観測地点として、厚木市中町局の平成 26 年度の結果を用いて作成しました。その結果では、北北東の風が最多風向になっています。</p> <p>また、気象庁が設置している観測所のうち、実施区域に最も近い海老名地域気象観測所では、図 1-2-1 に示すとおり、北の風が最多風向になっています。環境大気の調査地点は、これらを踏まえ、最多風向に対して実施区域から風下側となる南方向を含む 4 方向について、ボサンケ・サットン式を用いて試算した最大着地濃度出現距離付近における環境保全に留意を要する施設である小・中学校（実施区域から 1.4～2.0km）4 箇所を選定しました。</p> <p>また、最大着地濃度出現距離の範囲に含まれる座間市の一部については、環境大気の現地調査地点を設定していませんが、ダイオキシン類の測定を経年的に実施している四ツ谷配水管理所の測定結果を収集・整理して、大気中のダイオキシン類の予測・評価を行いました。</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>図 1-2-1 風配図（海老名地域気象観測所、平成 28 年）</p> <p>【悪臭の調査地点について】</p> <p>悪臭の調査は、敷地境界の調査地点については、調査当日の風向を踏まえて、設定しています。</p> <p>1 回目の 6 月調査は実施区域東側が風上、2 回目の 8 月調査は実施区域北北西側が風上となっていました。</p> <p>【土壌汚染の調査地点について】</p> <p>審査意見書の(3)に示すとおり、厚木市、海老名市、座間市が実施している調査結果を用いて、予測・評価を実施しました。</p>																									
<p>【現施設の影響を見込んだ土壌汚染の評価について】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土壌のダイオキシン類について、厚木市環境センター（現施設）が稼働する前を基準点として、累積的影響を評価して欲しい。</li> </ul>	<p>本環境影響評価は、新たに計画しているごみ中間処理施設整備事業が、周辺環境に与える影響を予測・評価することを目的としており、厚木市環境センター（現施設）の影響も含めた累積的な影響については、予測評価書案に掲載していません。</p> <p>厚木市が継続的に実施している厚木市環境センター、ふれあいプラザ、金田自治会館、浅間神社における昭和 62 年の厚木市環境センター稼働開始後から、計画施設が 30 年間稼働した場合の累積的影響は、以下のとおりです（予測評価書案には未掲載）。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>地点</th> <th>H29 調査結果</th> <th>予測結果</th> <th>累積的影響</th> <th>それ以外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚木市環境センター</td> <td>28</td> <td>29.4829</td> <td>1.2349</td> <td>28.2480</td> </tr> <tr> <td>ふれあいプラザ</td> <td>60</td> <td>61.4822</td> <td>1.8072</td> <td>59.6750</td> </tr> <tr> <td>金田自治会館</td> <td>43</td> <td>44.6573</td> <td>5.0570</td> <td>39.6003</td> </tr> <tr> <td>浅間神社</td> <td>10</td> <td>11.6589</td> <td>4.1716</td> <td>7.4873</td> </tr> </tbody> </table> <p>単位：pg-TEQ/g 注）それ以外：農業、その他燃焼（産廃処理施設、産業系、自動車排ガス、野焼き等）</p>	地点	H29 調査結果	予測結果	累積的影響	それ以外	厚木市環境センター	28	29.4829	1.2349	28.2480	ふれあいプラザ	60	61.4822	1.8072	59.6750	金田自治会館	43	44.6573	5.0570	39.6003	浅間神社	10	11.6589	4.1716	7.4873
地点	H29 調査結果	予測結果	累積的影響	それ以外																						
厚木市環境センター	28	29.4829	1.2349	28.2480																						
ふれあいプラザ	60	61.4822	1.8072	59.6750																						
金田自治会館	43	44.6573	5.0570	39.6003																						
浅間神社	10	11.6589	4.1716	7.4873																						