

第1回部会での委員からの質問事項等について (事業者回答分)

資料1

質問者	議事録	項目	質問等概要	事業者回答
佐藤 部会長	10 頁	騒音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仮囲いは劣化（隙間あり）しているので、補修を行う必要がある。</li> <li>・補修した前提で工事を行うよう、準備書の該当頁の記載を統一すべきである。</li> </ul> <p>(8-66 本文、8-7 本文、8-70 表、8-329 表)</p>	<p>ご指摘の事項に配慮します。</p> <p>記載内容については、評価書においては表現を統一します。</p>
	10～ 11 頁	騒音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・埋立実施に際して、騒音の予測を行った結果があれば是非教えて欲しい。</li> </ul>	<p>過去の資料を確認した結果、埋立地の整備及び埋立事業の実施に伴う機械騒音の予測評価は行っておりませんでした。</p>
	11 頁	騒音 振動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・騒音、振動について事後に一度は確認することが必要と考える。</li> </ul>	<p>工事中や供用後の周辺の生活環境に悪影響を及ぼさないよう、現地での測定・調査等の確認を行いながら事業を進める予定です。</p>
	11～ 12 頁	自動 車 騒 音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目標値を要請限度とするのではなく、環境基準や交通量の多いところを対象とした数値と比較してはどうか。</li> </ul> <p>(8-101 表)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業者の考えで記載するのならば、「環境基準」ではなく「要請限度」ではないか。</li> </ul> <p>(8-329 表)</p>	<p>目標値の設定の考え方を、評価書の作成に向けて整理します。また、記載の誤りは訂正します。</p>
	12 頁	振動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・振動の閾値は 55db と言われているが、実際には家屋増幅がある。環境基準がないから要請限度を使用することは比較としては良いかもしれないが、0.2db しか増加しないことも含めて、記載表現を工夫した方がいいのでは。</li> </ul>	<p>評価書作成に向けて、ご指摘の内容を踏まえ、表現方法を検討します。</p>
	後日 追加 質問	騒音	<ul style="list-style-type: none"> <li>・8-67 ページの「最寄り住戸」の南側（下方）に住宅が何軒か連なっているが、最も南寄りの住戸の位置では、仮囲い（遮音壁）の効果はほとんど期待できない。この住戸への騒音伝搬予測を行っているのか教えていただきたい。</li> <li>・もし目標値を上回るようであれば、遮音壁を延長して対処する必要があると考える。</li> </ul>	<p>ご質問の条件では、予測評価は行っておりませんでした。</p> <p>ご指摘のとおり、事業実施時には、ほかの隣接する住宅と同様、南側の住居への配慮も当然必要となると想定されます。準備書に記載の条件と同様な方法で予測評価を行い、保全目標値を下回ることを確認いたします。</p>

				<p>なお、簡易的に分析した結果、参考に添付した別添図の状況で、おおむね保全目標をクリアできることは確認しております。</p>
村尾委員	12～13頁	騒音 振動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・騒音、振動は夜の居住時間帯には当然影響が大きくなるので、準備書の記載表現に配慮してほしい。</li> </ul>	<p>評価書作成に向けて、ご指摘の内容を踏まえ、表現方法を検討します。</p>
高橋委員	14頁	水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・清掃部局から厚別水再生プラザに下水処理費用が支出されているのか。</li> <li>・雨水貯留地への水の流れがよく分からない。(事業予定地の水は入らないが、他の埋立地のからは水が入るのか)</li> </ul>	<p>処分場の水処理について、下水道との管理協定により、一部下水道施設での処理を行っております。これについては応分の費用負担を行っております。</p> <p>雨水貯留池は、降雨時の下流域への急激な雨水流出を抑制する目的で整備されております。</p> <p>貯留地敷地上に降った雨を一時貯留することで機能を果たしており、ごみの埋立敷地上に降った雨は貯留池には流入しません。</p>
宮木委員	14頁	水質	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水貯留地には雨水が流れていないということか。</li> </ul>	同上
	26頁	植物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物は動物の生育環境でもあるので、植栽に関するおおよそのプランを示してほしい。</li> </ul>	第2回部会にて報告しております。