

技術委員からの追加意見及び事業者の見解

No.	区分	委員氏名	意見要旨	事業者の説明、見解等要旨
1	3.2.2 騒音 3.2.3 振動	塩田	<p>大気質は1季あたり1週間測定するところだが、騒音・振動はなぜ平日・休日の各1日なのか。排気ガスは風向によって拡散するが、音も風向・風速により聴こえることがある。</p> <p>例えば騒音等を1週間測定してみたらあまり変動がなかったもので、1シーズンのうち最も交通量の多い日を設定するといったように、1日の数値を使う根拠を基に説明してはどうか。</p>	<p>大気質については気候や風向により変化があるため、各季節の1週間で現況を把握することとしております。</p> <p>騒音・振動調査については、各季節の平日及び休日にそれぞれ24時間の実施を計画しております。なお平日については、月曜、金曜の交通量変動が大きいということで、火曜から木曜の間の1日に測定を行う計画で考えております。</p> <p>【事後回答】 騒音・振動調査については、長野県環境影響評価技術指針に基づき設定しております。</p>
2	その他	塩田	<p>事業者の独自の取り組みについて話をされていたが、その活動についてのアンケートを実施し、住民の方はどういった環境項目への影響について着目されているか把握してはどうか。</p>	<p>市民の皆様がより環境影響評価をご理解いただけるよう独自の取り組みを行いたいと考えております。</p> <p>また、ご指摘を踏まえ、参加者がどういった環境項目への影響について着目されているかをお聞きすることについても、取り組んでいきたいと考えております。</p>
3	3.2.7 水象 3.2.9 地盤沈下	塩田	<p>千曲衛生センターで実施した地質のボーリングをされているが、計画地でやることはあるのか。</p>	<p>対象事業実施区域内のボーリング調査を、別途行ってまいります。</p>