

# 質 疑 回 答 書

件名：環境調査委託

開札執行日：令和2年7月28日 16時

NO	質 疑 事 項	回 答
1	<p>TVOC 検討分析調査&gt; (4) 測定項目に関して</p> <p>ア.イ.の記述には誤植が無いですか？（文脈がおかしい）正しい記述を教えてくださいいただけますか？</p>	<p>ア トルエン換算によるTVOC、イソブタン、ノルマルブタン・イソペンタン、エタノール他にVOCがあれば特定すること。 イ プロパン、イソブタン、ノルマルブタン</p>
2	<p>作業環境測定に関して</p> <p>この「作業環境測定」は、労働安全衛生法由来のものですか？（成果品の様式には、管理濃度ならびにA測定・B測定が含まれますか？）</p>	<p>「作業環境測定」は、労働安全衛生法に即した測定・分析です。</p>
3	<p>測定項目のうち、アセトアルデヒドは特化物ではないですが、管理濃度の代わりとなる基準値の要不要・判断はどうなりますか？</p>	<p>アセトアルデヒドは労働安全衛生法に準用した測定・分析です。報告書様式の指定はありません。比較する基準値等については、受託者の方で検討してください。昨年度は許容濃度と比較しています。</p>
4	<p>作業場の縦・横メートル数は？（測定点数を導く際に必要）</p>	<p>各作業場内の敷地面積は下記のとおりです。 敷地面積内で適切な単位作業場所を選定し点数を決定してください。 昨年度の測定実績は下記のとおりです。 手選別室 16.0m × 17.2m （R1年度実績 A測定9点、B測定1点） ストックヤード 18.4m × 30m （R1年度実績 A測定12点、B測定2点）</p>
5	<p>測定点数（安衛法由来であれば、A測定・B測定）の指定はありますか？／ 指定の無い場合、作業者の人数と動線は考慮しますか？</p>	<p>質疑回答書No.2を参照してください 作業場内で適切な単位作業場所及び地点数の決定を</p>

		してください。 昨年度の測定実績は下記のとおりです。 手選別室 16.0m × 17.2m (R1年度実績 A測定9点、B測定1点) ストックヤード 18.4m × 30m (R1年度実績 A測定12点、B測定2点)
--	--	---

## 仕 様 書 追 記

環境調査委託仕様書の2 TVOC検討分析調査(3)測定日の文章末尾に次の文章を追記する。

「なお、測定回数は各月3回とする。」