

仕様書等に関する質問書への回答

入札案件番号	広委第18号																											
入札件名 (物品等名)	令和6・7年度 最終処分場 生活環境影響調査等業務委託																											
質問事項①	調査内容について(大気質：埋立作業) 仕様書 P.7 の大気質の粉じんの測定方法がロウボリユームエアサンプラとなっております。一方、P.9 の予測方法では「降下ばいじん量を算出」とされておりますが、粉じんの測定方法は「ダストジャーによる捕集方法」を用いてもよろしいでしょうか																											
回答①	ご提案の「ダストジャーによる捕集方法」でも承認します。																											
質問事項②	調査内容について(大気質：廃棄物運搬車両) 仕様書 P.7 の大気質(二酸化窒素、浮遊粒子状物質、交通量)の調査地点が1地点となっております。一方、騒音・振動については、2地点となっておりますが、大気質は騒音・振動と同じ2地点で実施される計画でしょうか。もしくは、いずれかの1地点で実施される計画でしょうか。																											
回答②	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 10%;">大気質 (廃棄物 運搬車両)</td> <td style="width: 15%;">文献調査</td> <td style="width: 35%;">既存文献、既存調査資料の整理 最新年度及び過去5年間程度の経年変化</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>二酸化窒素 (NO₂)</td> <td>「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年7月11日環境庁告示第38号)に規定された測定方法</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">1地点</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">2季(夏・冬)、1 週間/季</td> </tr> <tr> <td>浮遊粒子状物質 (SPM)</td> <td>「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月8日環境庁告示第25号)に規定された測定方法</td> </tr> <tr> <td>交通量</td> <td>人手調査もしくは機械観測による方法</td> <td style="text-align: center;">1季(秋)、平日12 時間/季</td> </tr> <tr> <td>騒音 (埋立作業、 施設稼働)</td> <td>騒音レベル</td> <td rowspan="2">「環境騒音の表示・測定方法」(平成11年3月20日改正)に規定された測定方法(JIS Z 8731)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">2地点</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季</td> </tr> <tr> <td>騒音 (廃棄物 運搬車両)</td> <td>騒音レベル</td> <td style="text-align: center;">2地点</td> <td style="text-align: center;">1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季</td> </tr> </table> <p>測定箇所数については仕様書にて記載のとおりとし、測定箇所については現段階では具体的に定めておらず、調査事項の整理の中で提案していただきます。その中で同地点となっても問題ありません。</p>					大気質 (廃棄物 運搬車両)	文献調査	既存文献、既存調査資料の整理 最新年度及び過去5年間程度の経年変化			二酸化窒素 (NO ₂)	「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年7月11日環境庁告示第38号)に規定された測定方法	1地点	2季(夏・冬)、1 週間/季	浮遊粒子状物質 (SPM)	「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月8日環境庁告示第25号)に規定された測定方法	交通量	人手調査もしくは機械観測による方法	1季(秋)、平日12 時間/季	騒音 (埋立作業、 施設稼働)	騒音レベル	「環境騒音の表示・測定方法」(平成11年3月20日改正)に規定された測定方法(JIS Z 8731)	2地点	1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季	騒音 (廃棄物 運搬車両)	騒音レベル	2地点	1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季
大気質 (廃棄物 運搬車両)	文献調査	既存文献、既存調査資料の整理 最新年度及び過去5年間程度の経年変化																										
	二酸化窒素 (NO ₂)	「二酸化窒素に係る環境基準について」(昭和53年7月11日環境庁告示第38号)に規定された測定方法	1地点	2季(夏・冬)、1 週間/季																								
	浮遊粒子状物質 (SPM)	「大気の汚染に係る環境基準について」(昭和48年5月8日環境庁告示第25号)に規定された測定方法																										
	交通量	人手調査もしくは機械観測による方法			1季(秋)、平日12 時間/季																							
騒音 (埋立作業、 施設稼働)	騒音レベル	「環境騒音の表示・測定方法」(平成11年3月20日改正)に規定された測定方法(JIS Z 8731)	2地点	1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季																								
騒音 (廃棄物 運搬車両)	騒音レベル				2地点	1季(秋)、平日24 時間/季+日祝日 24時間/季																						
質問事項③	事業計画について(浸出水処理施設の増設に関する計画) 仕様書 P.2 で「浸出水処理施設増設については検討中」とありますが、予測条件の設定にあたり、いつぐらいを目途に情報をご提供いただけますでしょうか。																											
回答③	ご質問の「浸出水処理施設の増設」について現在検討中であり、決定し次第ご提示させていただきます。時期については検討作業に支障のないよう早期に提示できるようにします。																											