

# 質問回答書

平成30年6月15日午後2時00分更新

入札番号	303124
案件名称	平成30年度はだのクリーンセンター周辺環境測定業務委託
質問回答①	質問 〈測定全般〉 ・夏季調査・冬季調査ともに調査日の指定はございますか。指定がある場合は、具体的な日程をご教示ください。
	回答 調査日は、夏季は8月下旬、冬季は1月下旬を予定していますが、施設の稼働日と調整したうえで決定します。
質問回答②	質問 〈大気質・気象〉 微小粒子状物質の測定方法「微小粒子状物質による大気の汚染に係る環境基準について」には、「濾過捕集による質量濃度測定方法」と「自動測定器による方法」がありますが、「濾過捕集による質量濃度測定方法」でよろしいでしょうか。
	回答 濾過捕集による質量濃度測定方法で問題ありません。
質問回答③	質問 〈大気質・気象〉 塩化水素の測定方法は、「大気汚染物質測定方法指針」としてありますが、分析方法は同様で、現在主流である「衛生試験法」に基づく測定でも可能でしょうか。
	回答 衛生試験法に基づく測定でも可能とします。
質問回答④	質問 〈大気質・気象〉 設計書中の塩化水素の数量について、第1号単価表では28日、第3号単価表では4検体となっておりますが、1地点1季あたりの採取期間は1週間、報告値は1週間平均（1日平均値は不要）ということよろしいでしょうか。
	回答 1日ごとに採取し、7日分をまとめて1検体としてください。 また、報告値は、1週間平均値及び1日平均値いずれも記載してください。

質問回答⑤	質問
	<水質ダイオキシン類について>
	水質及び土壌の採取日は、大気質の測定期間中（7日間）で任意の天候が良い日としてよろしいでしょうか。
	回答
	当組合と調整のうえ大気質の測定期間中の条件が良い日を採取日とします。