

## 第19回 橋処理センター建設工事大気浮遊物質測定結果（令和2年8月）

【測定日：令和2年8月27日】

測定項目	基準値 (管理値)	分析方法	単位	測定結果 [ mg/m <sup>3</sup> ]			
				測定点A	測定点B	測定点C	測定点D
鉛及びその化合物	0.05	ICP質量分析法	mg/m <sup>3</sup>	-	0.00001	0.000013	0.00001
総粉じん量	5.0	重量法	mg/m <sup>3</sup>	0.06	0.2	0.25	0.12

-	定量下限値未満を示す
	基準値超過を示す

※「川崎市における土壌・地下水汚染に係る調査・対策等の手続」に基づき、土壌汚染対策工事に伴い、汚染土壌が敷地外部へ飛散していないことを確認するため、土壌汚染対策工事期間中に毎月1回調査を行っています。

【基準値、管理値について】

鉛：労働安全衛生法作業環境評価基準を管理値として設定しています。

粉じん：法令等で基準が定められてないため、自主基準としています。

