

東部大阪都市計画ごみ焼却場四條畷市交野市ごみ処理施設整備事業に係る事後調査報告書平成28年12月分の正誤表
下記のとおり、誤記がありましたので訂正いたします。

表6 測定結果（観測井と周辺井戸）（誤）

区分	調査項目（単位）	観測井と周辺井戸								環境基準値
		9月			10月	11月	12月			
		観測井（西）	観測井（東）	周辺井戸	観測井（西）	観測井（西）	観測井（西）	観測井（東）	周辺井戸	
現地調査項目	調査日（－）	9月27日	9月27日	9月27日	10月12日	11月25日	12月20日	12月20日	12月20日	－
	調査時刻（－）	11:00	14:00	9:35	11:15	15:00	15:10	15:30	9:00	－
	色（－）	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	－
	外観（－）	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	－
	臭い（－）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	－
	水位（管頭から）(m)	3.20	6.70	4.25	2.80	2.90	3.20	6.70	5.10	－
	水温（℃）	26.5	23.0	18.0	20	15.5	18.0	18.0	14.5	－
	透視度（度）	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	－
健康項目	鉛（mg/L）	0.005未満	0.005未満	0.005未満	－	－	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
	砒素（mg/L）	0.002	0.001未満	0.003	－	－	0.001	0.002	0.001未満	0.01以下
	ふっ素（mg/L）	2.5	0.08未満	0.58	2.5※	2.2※	1.0	0.36	0.08未満	0.8以下
	ほう素（mg/L）	0.14	0.05未満	0.22	－	－	0.17	0.23	0.05未満	1以下
	ベンゼン（mg/L）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	－	－	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
その他	ダイオキシン類 （pg-TEQ/L）	0.13	0.20	0.026	－	－	0.10	0.049	0.017	1以下

※ 当該月の調査項目ではないが、H27年6月～H28年6月まで連続して環境基準値を上回る数値が確認されたことから、監視強化のため追加調査を実施

表6 測定結果（観測井と周辺井戸）（正）

区分	調査項目（単位）	観測井と周辺井戸								環境基準値
		9月			10月	11月	12月			
		観測井（西）	観測井（東）	周辺井戸	観測井（西）	観測井（西）	観測井（西）	観測井（東）	周辺井戸	
現地調査項目	調査日（－）	9月27日	9月27日	9月27日	10月12日	11月25日	12月20日	12月20日	12月20日	－
	調査時刻（－）	11:00	14:00	9:35	11:15	15:00	15:10	15:30	9:00	－
	色（－）	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	－
	外観（－）	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	浮遊物なし	－
	臭い（－）	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	－
	水位（管頭から）(m)	3.20	6.70	4.25	2.80	2.90	3.20	6.70	5.10	－
	水温（℃）	26.5	23.0	18.0	20	15.5	18.0	18.0	14.5	－
	透視度（度）	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	－
健康項目	鉛（mg/L）	0.005未満	0.005未満	0.005未満	－	－	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下
	砒素（mg/L）	0.002	0.001未満	0.003	－	－	0.001	0.002	0.001未満	0.01以下
	ふっ素（mg/L）	2.5	0.08未満	0.58	2.5※	2.2※	1.0	0.36	0.08未満	0.8以下
	ほう素（mg/L）	0.14	0.05未満	0.22	－	－	0.17	0.23	0.05未満	1以下
	ベンゼン（mg/L）	0.001未満	0.001未満	0.001未満	－	－	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
その他	ダイオキシン類 （pg-TEQ/L）	0.13	0.20	0.026	－	－	0.10	0.049	0.017	1以下

※ 当該月の調査項目ではないが、H27年6月以降、連続して環境基準値を上回る数値が確認されていることから、監視強化のため追加調査を実施