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8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)

	調査項目(単位)			環境基準値					
区八			5月	6月			7月	8月	
分			観測井 (西)	観測井 (西)	観測井(東)	周辺井戸	観測井 (西)	観測井 (西)	
	調査日	(-)	5月16日	6月10日	6月10日	6月10日	7月19日	8月10日	_
現	調査時刻	(-)	11:30	14:35	15:00	14:05	15:15	14:40	_
地	色	(-)	透明	透明	透明	透明	透明	透明	_
調	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	_
査	臭い	(-)	無臭	無臭	無臭	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	無臭	無臭	_
項	水位(管頭から)(m)		2.84	2. 90	5.40	5.05	2.80	2. 90	_
目	水温	(\mathcal{C})	15.0	17.0	18.0	16.0	17.5	18.5	_
	透視度	(度)	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	_
健康	鉛	(m g / L)	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_	0.01以下
	砒素	(m g / L)	_	0.002	0.003	0.001未満	_	_	0.01以下
項	ふっ素	(m g/L)	1. 0 %	2. 6	0.70	0. 24	2. 8 🔆	1.8%	0.8以下
	ほう素	(m g / L)	_	0. 12	0.15	0.05未満	_	_	1以下
	ベンゼン	(m g / L)	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_	_	0.01以下
そ	ダイオキ								
0		フン短 g-TEQ/L)		0. 19	0.018	0.11	_	_	1以下
他	(P 8	, IEQ/E/			1 1 1 1	1 1 1 1			

※ 当該月の調査項目ではないが、平成27年6月~平成28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)

			(エ) 類に相不 (配例がこ内を介)) (エ)						環境基準値
区分	調査項目(単位)		観測井と周辺井戸						
			5月	6月			7月	8月	
			観測井 (西)	観測井 (西)	観測井(東)	周辺井戸	観測井 (西)	観測井 (西)	
	調査日 (一))	5月16日	6月10日	6月10日	6月10日	7月19日	8月10日	-
現	調査時刻(-))	11:30	14:35	15:00	14:05	15:15	14:40	-
地	色 (-))	透明	透明	透明	透明	透明	透明	-
調	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	-
查	臭い (-))	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
項	水位(管頭かり	ら) (m)	2.84	2. 90	5.40	5.05	2.80	2. 90	-
目	水温 (℃))	15.0	17.0	18.0	16.0	17.5	18.5	-
	透視度 (度))	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	-
fr:th.	鉛 (m;	g/L)	_	0.005未満	0.005未満	0.005未満	_	_	0.01以下
健康	砒素(m	g/L)	_	0.002	0.003	0.001未満	_	_	0.01以下
康項	ふっ素 (m	g/L)	1. 0 %	2. 6	0.70	0.24	2.8%	1.8 %	0.8以下
目	ほう素 (m	g/L)		0.12	0.15	0.05未満	_		1以下
	ベンゼン(m	g/L)	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	_		0.01以下
そ	ガノナモミハオ	絽		_					
0)	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	_	0.19	0.018	0.11	_	_	1以下	
他	(pg-1.	EW/L)							

[※] 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