乙訓環境衛生組合 ごみ処理施設整備事業(仮称)に係る計画段階環境配慮書 【要約書】

【正誤表】

箇所	誤				正			
11ページ 表5	On:施設ごとに定められた値(廃棄物焼却炉:12)				削除			
22ページ 図3 京都市道淀 146号線の位置	7時候の時は路線バス、マイクロバスを 原体大型型は高温171円最終から進入禁 北野道下極野線40号から直達171 最終方向の一方通行) 事業予定地 「日本東東流型定区域 日景・地理院9イル淡色地図 「100 200 800 m.				78岁/今時比路線バス、マイクロバスを 一部大型車は国道171号線から世上表 上で町直下極野線40号から国道171 号線方向の 力機能 東業・地理院97ル炎色地図			
35ページ	イ.人と自然との触れ合いの活動の状況 下から3行目 アサヒビール大山崎山荘美術館				イ.人と自然との触れ合いの活動の状況 下から3行目 アサヒ <u>グループ</u> 大山崎山荘美術館			
37ページ	計画段階関係地域には25の学校があり、本事業実施想定				計画段階関係地域には <u>59</u> の学校等があり、本事業実施想			
ア.学校	区域から最も近いのは <u>長岡第八小学校</u> で、直線距離で <u>約1.1</u>				定区域から最も近いのは <u>「いしはら保育室 長岡京」</u> で、直線			
	<u>km</u> の位置にある。				距離で <u>約1km</u> の位置にある。			
59ページ	項目	バックグラウンド濃度	備考		項目	バックグラウンド濃度	備考	
表35	二酸化硫黄	0.001ppm	向陽測定局R2~R4の年平均値の平均		二酸化硫黄	0.001ppm	久御山測定局R3~R5の年平均値の平均	
バックグラウ	二酸化窒素	0.01ppm	<u>向陽測定局R2~R4</u> の年平均値の平均		二酸化窒素	0.01ppm	大山崎測定局R3~R5の年平均値の平均	
ンド濃度	浮遊粒子状物質	0.015mg/m ³	大山崎測定局 <u>R2~R4</u> の年平均値の平均		浮遊粒子状物質	0.015mg/m ³	大山崎測定局 <u>R3~R5</u> の年平均値の平均	
	ダイオキシン類	0.015pg-TEQ/m ³	京都府内のR2~R4の平均値		ダイオキシン類	0.015pg-TEQ/m ³	久御山測定局R3~R5の平均値	
	水銀	$0 \mu \text{g/m}^3/\text{N}$	京都府内の測定値がないため0とする		水銀	$0 \mu \text{g/m}^3/\text{N}$	京都府内の測定値がないため0とする	