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	785/9時は路線バス、マイクロバスを 家大大型車が高温1717号線から進入禁 上で東道下を動像40号から進入計 子線方向の一大通行) 事業予定地 「本来業施想定区域 青素: 地理院9イル淡色地図 「100/200/300m」				78岁/9時は路線パス、マイクロバスを 一部大型車は回道171号線から直通171 号線が同の二次直接 中東東美陸地定区は 東京・地理院27ル淡色地図			
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 <u>ビール</u> 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R2~R4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	$0 \mu g/m^3/N$	京都府内の測定値がないため0とする		水銀	0 μg/m³N	京都府内の測定値がないため0とする	