東三河都市計画ごみ処理場(一般廃棄物処理施設) 豊橋田原ごみ処理施設整備事業に係る環境影響評価準備書(変更)

正誤表

正誤箇所	誤	正
環境影響評価準備書(変更)	豊橋市資源化センターの解体に伴う、	豊橋市資源化センターの解体に伴う、
: 36ページ 表2-3-1(1)水質・	ダイオキシン類の除染工事で発生す	ダイオキシン類の除染工事で発生す
工事中 	 る汚水は、外部に流出しないよう管理	る汚水は、産業廃棄物として外部で適
 第2章 3 事業計画策定時にお	 を行い、循環利用した上で、最終的に	正に処理し、公共用水域へは放流しな
ける環境配慮事項	 は産業廃棄物として外部で適正に処	<u> </u>
	 理する。	
環境影響評価準備書(変更)		
: 816ページ	【年平均値】大気質予測結果 項 目 予測地点 付加濃度 将来濃度	【年平均値】大気質予測結果 項 目 予測地点 付加濃度 将来濃度
	の 大学典集 0,00043 0,008	カナビ事権 0,00035 0,008
第9章 1 環境要素ごとの調	二酸化窒素 (0.020) (0.020) サラダ館天伯店南 (0.00070 (0.021)	二酸化窒素 (ppm) サラダ館天伯店南 0.00030 (0.020) サラダ館天伯店南 0.00030 (0.021)
査、予測及び評価結果	浮遊粒子状物質 りすば豊橋 0.000003 (0.051)	浮遊粒子状物質 りすば豊橋 <u>0.000002</u> 0.021 (0.051)
1-1 大気質 予測	(mg/m³) サラダ館天伯店南 0.000004 0.021 (0.051)	(mg/m³) サラダ館天伯店南 <u>0.000002</u> 0.021 (0.051)
1)工事の実施 (1)次は笠の伽ュ ひが加山	注)() 内の数字は日平均値の98%値又は2%除外値を示す。	注)() 内の数字は日平均値の98%値又は2%除外値を示す。
(1)資材等の搬入及び搬出 環接影響が展進機 (水東)		
環境影響評価準備書(変更) 資料編:1ページ本文6~7行目	大気質への影響が最大となる1年間を	大気質への影響が最大となる1年間を
員付酬・1・ ✓ 本文0 - 川百	予測時期とし、計画施設の建設工事開	予測時期とし、計画施設の建設工事開
 1 事業関連 資料1-1	始後94ヵ月目~105ヵ月目の1年間と	始後 24ヵ月目~35ヵ月目 の1年間とし
1)工事用資材等運搬車両の運	した。	た。
行に係る予測時期の設定		
(1)大気質①年平均値		
環境影響評価準備書(変更)		700 東北市 (200-1414) 水重電
資料編:3ページ 図1-1-3	で	第50年 (350 月日) 東京年 (350 月日) 東京年 (350 月日) 東京年 (350 月日) 日本 (350 日) 日本
Lastin many to and a total	1 40 2 50	5 300 5 300
1事業関連 資料1-1		2 20 2 10
1) 工事用資材等運搬車両の運行に係る予測時期の設定	1 2 32 32 527 325 50 42 50 53 50 63 19 73 60 65 70 725 507 52 70	1 5 10 15 20 25 36 36 45 45 46 65 10 15 30 65 30 35 30 35 100 100 100
(2)騒音、振動	二 ⁹⁵ (デ) 図 I-I-3 工事用資材等運搬車両の月別 ビーク日台数	エ学研(5.5) 図 1-1-3 工事用投材等運搬車間の月別ピーク日台数
環境影響評価準備書(変更)		
要約書:56ページ	【年平均値】大気質予測結果	【年平均值】大気質予測結果
	項目 予測地点 付加濃度 将来濃度 0.008	項 目 予測地点 付加濃度 将来濃度 りすば豊穣 0.00035 0.008
第7章 環境影響の調査、予測	二酸化窒素 (0,000 (0,020) (0,020) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	二酸化窒素 (0.020) (0.020) (ppm) サラダ館子伯庄園 0.00030 (0.009)
及び評価の概要	の 土 ア 単版 0 000002 0.021	の 寸で 単雄 0 00002 0.021
1 大気質 予測	学遅粒子状物質	浮遊粒子状物質
1)工事の実施	注)() 内の数字は日平均値の98%値又は2%除外値を示す。	注)()内の数字は日平均値の98%値又は2%除外値を示す。
(1)資材等の搬入及び搬出		