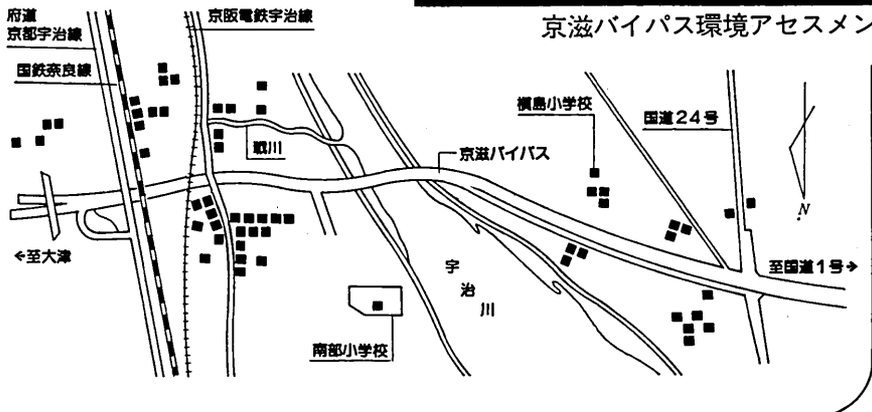


日本道路公団
京滋バイパス宇治地区ルート



215通の意見書が提出

京滋バイパス環境アセスメント案

市では、日本道路公団大阪建設局京滋バイパス工事事務所から出された京滋バイパス環境影響評価書案について、三月十日から四月八日まで市民のみなさんへの縦覧や地域説明会を実施。四月二十三日を期限に、市民のみなさんから評価書案に対して総数二百十五通の意見書が提出されました。今回は、この意見書の中から、要約した主なものをお知らせします。



発行所 宇治市役所
京都府宇治市宇治1-33番地
電話 23141(代)
印刷所 新進堂印刷

すんだ空と
きれいな川を
守りましょう
宇治市民憲章から

意見書提出状況

団体	26団体
個人	107人
意見書数	215通

〈産業〉
●通風の悪化による茶園への霜害防止のため緑地帯に植樹をしないこと。林業振興と森林経営に支障ないように。
〈コミュニティ〉
●通学路・農道・林道等生活道路が分離されないように。
〈自然環境〉
●宇治川新橋は宇治の景観にふさわしい色彩・形状に。

〈社会環境について〉
●騒音の悪化による茶園への霜害防止のため緑地帯に植樹をしないこと。林業振興と森林経営に支障ないように。
●通学路・農道・林道等生活道路が分離されないように。
●宇治川新橋は宇治の景観にふさわしい色彩・形状に。

〈水象〉
●京バイの路面排水は、岡本川へ流さず宇治川へ排出されたい。京バイ建設に伴い、排水路の改良を行い、菟道平町地域の浸水防止を。
〈動植物〉
●動植物への被害が生ずることは必ずある。万全の防止策を講ずること。
●宇治川新橋は宇治の景観にふさわしい色彩・形状に。

〈自然環境について〉
●京バイの路面排水は、岡本川へ流さず宇治川へ排出されたい。京バイ建設に伴い、排水路の改良を行い、菟道平町地域の浸水防止を。
●動植物への被害が生ずることは必ずある。万全の防止策を講ずること。
●宇治川新橋は宇治の景観にふさわしい色彩・形状に。

生活環境について
大気汚染
●六万五千台の交通量での二酸化炭素による影響はどうか。明星山トンネル換気塔に浄化装置の設置を。二酸化窒素及び一酸化炭素は、厳しい土壌技術資料(建設土木研究環境保全目標値)で予測。評価研究所の実験式を載せている。Y=0.006X+0.0083X²。NO₂濃度(PPM)X: NO₂濃度(PPM) 本式に実際の値をあてはめてみると、左表のようになり、計算値は実測値の約半分になる。従って、この式を用いて二酸化窒素濃度を予測したければ、実状に合致するにばならない。環境保全目標値は0.08PPMがガラス

大気汚染など環境保全 対策に多くの意見

計算式は更に現況濃度を地味下、盛土、高架部の三分平均値とし、更に年平均平均値とする。更に年平均平均値は、他の地域で十月下旬以降を秋季とした場合の算術平均値の季節平均値に比べて低い値となっているのはなぜか。自動車排出ガスの量の許容限度の一部改正について(昭和53年1月26日環

(ppm)

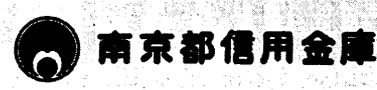
地域	NO _x 濃度	NO ₂ 濃度	NO _x 実測値
五ヶ庄	0.019	0.006	0.012
橋島	0.019	0.006	0.012
一般国道	0.033	0.008	0.015
菟道	0.024	0.006	0.013
宇治川右岸	0.024	0.006	0.013
山	0.011	0.004	0.007
深	0.008	0.004	0.006
津川	0.008	0.004	0.006

は教育環境保全のため防音対策を最高値での予測に対する対策が必要。宇治川右岸地域では、調査した七地点について予測・評価をすべきだ。遠方への騒音影響を防止するためシールド、又はボックスタイプの採用を。宇治川の西の高架部に三つの防音壁の設置を。二尾地区内には、以上の防音壁の設置を。

市では、意見書の写しを事業主の建設者と日本道路公団へ送り、京滋バイパス環境対策協議会へも提出しました。今後、意見書に対する事業者の修正、又は見解書を十五日間、市民のみなさんに縦覧してもらった上、準公聴会を開くことにしています。

大目第9号)環境庁大気保全局長から各部道府県知事宛に属明資料から得られる値に比べて低い値の自動車排出ガスの排出係数を用いているのはなぜか。二酸化窒素(PPM)の測・評価がなされていないのか。汚染物質の反応について、二酸化窒素濃度は、窒素酸化物濃度の関数として土壌技術資料(建設土木研究環境保全目標値)を載せている。Y=0.006X+0.0083X²。NO₂濃度(PPM)X: NO₂濃度(PPM) 本式に実際の値をあてはめてみると、左表のようになり、計算値は実測値の約半分になる。従って、この式を用いて二酸化窒素濃度を予測したければ、実状に合致するにばならない。環境保全目標値は0.08PPMがガラス

健康な夏... 確かなボーナスプラン



有利になった定期預金

ボーナスは利率が大幅にアップになった定期預金にお預けになるのが最も有利です。期間も2年ものほか、1年・6か月・3か月といろいろございますので目的にあわせてお選びいただけます。

■いずれも10万円をお預け入れの場合(④扱いとして計算)

期間	利率	元金	お利息	満期お受取額
1年	7.75%	100,000円	7,750円	107,750円
2年	8.00%	100,000円	16,000円	116,000円

