

「環境影響評価準備書」の縦覧について

1. 「環境影響評価準備書」の縦覧

(1) 縦覧期間

平成 24 年 1 月 20 日 (金) から同年 2 月 20 日 (月) まで

(自治体庁舎については、閉庁日を除きます)

(当社事業所については、土曜日、日曜日、祝日を除きます)

なお、縦覧期間終了後も平成 24 年 3 月 5 日 (月) まで閲覧いただけます。

(2) 縦覧 (閲覧) 時間

自治体庁舎については、開庁時間

当社事業所については、9 時 00 分 ~ 17 時 00 分

(3) 縦覧場所

	縦覧場所	所在地
自治体庁舎	神奈川県環境農政局環境保全部環境計画課	横浜市中区日本大通 1
	川崎県民センター	川崎市幸区堀川町 580
	かながわ県民センター	横浜市神奈川区鶴屋町 2-24-2
	川崎市環境局環境評価室	川崎市川崎区宮本町 1
	川崎市川崎区役所	川崎市川崎区東田町 8
	川崎市川崎区役所大師支所	川崎市川崎区東門前 2-1-1
	川崎市川崎区役所田島支所	川崎市川崎区鋼管通 2-3-7
	川崎市幸区役所	川崎市幸区戸手本町 1-11-1
	川崎市幸区役所日吉出張所	川崎市幸区南加瀬 1-7-17
	川崎市中原区役所	川崎市中原区小坂町 3-245
	横浜市環境創造局政策調整部環境影響評価課	横浜市中区港町 1-1 関内中央ビル 8 階
	横浜市鶴見区役所	横浜市鶴見区鶴見中央 3-20-1
	横浜市神奈川区役所	横浜市神奈川区広台太田町 3-8
	東京都環境局都市地球環境部環境都市づくり課	東京都新宿区西新宿 2-8-1 第 2 本庁舎 8 階
	東京都大田区環境清掃部環境保全課	東京都大田区蒲田 5-13-14
	東京都大田区大森東特別出張所	東京都大田区大森南 4-9-1
	東京都大田区大森西特別出張所	東京都大田区大森西 2-3-3
	東京都大田区入新井特別出張所	東京都大田区大森北 1-10-14
	東京都大田区馬込特別出張所	東京都大田区中馬込 3-25-5
	東京都大田区池上特別出張所	東京都大田区池上 1-29-6
	東京都大田区新井宿特別出張所	東京都大田区中央 4-31-14
	東京都大田区嶺町特別出張所	東京都大田区田園調布本町 7-1
	東京都大田区田園調布特別出張所	東京都大田区田園調布 2-20-16
	東京都大田区鶉の木特別出張所	東京都大田区鶉の木 1-6-17
	東京都大田区久が原特別出張所	東京都大田区久が原 4-12-10
	東京都大田区雪谷特別出張所	東京都大田区東雪谷 3-6-2
	東京都大田区千束特別出張所	東京都大田区南千束 2-16-19
	東京都大田区六郷特別出張所	東京都大田区仲六郷 2-42-2

自治体庁舎	東京都大田区矢口特別出張所	東京都大田区矢口 2-21-14
	東京都大田区蒲田西特別出張所	東京都大田区西蒲田 7-12-7
	東京都大田区蒲田東特別出張所	東京都大田区蒲田本町 2-1-1
	東京都大田区糀谷特別出張所	東京都大田区西糀谷 2-14-13
	東京都大田区羽田特別出張所	東京都大田区羽田 1-18-14
	東京都品川区都市環境事業部環境課	東京都品川区広町 2-1-36
	東京都品川区大井第一地域センター	東京都品川区南大井 1-12-6
	東京都品川区大井第二地域センター	東京都品川区大井 2-27-20
	東京都品川区大井第三地域センター	東京都品川区西大井 4-1-8
	東京都品川区八潮地域センター	東京都品川区八潮 5-10-27
当社事業所	神奈川支店	横浜市中区弁天通 1-1
	川崎支社	川崎市幸区柳町 26
	川崎火力発電所	川崎市川崎区千鳥町 5-1

(4) 電子縦覧

準備書は当社ホームページにおいてもご覧いただけます。

掲載URL : <http://www.tepco.co.jp/csr/kawasaki/index-j.html>

(1 月 20 日より縦覧可能です)

2 . 意見の提出

準備書について、環境保全の見地からご意見をお持ちの方は、事業者宛に書面にて意見書をお送り下さい。

(1) 意見書の記載事項

氏名および住所

(法人その他の団体にあつては、その名称、代表者の氏名および主たる事務所の所在地)

意見書の提出の対象である準備書の名称

準備書についての環境保全の見地からのご意見

(日本語により、意見の理由を含めて記載してください)

(2) 意見書の提出期限

平成 24 年 3 月 5 日 (月) まで (当日消印有効)

(3) 意見書の提出先

〒100 - 8560

東京都千代田区内幸町 1 丁目 1 番 3 号

東京電力株式会社 環境部 川崎地点環境調査グループ

T E L : 03-6373-4518

以 上