

平成16年(行)第68号 公金支出差止等請求事件

原告 村越 啓雄 外50名

被告 千葉県知事 外2名

証拠説明書(7)

平成18年12月15日

千葉地方裁判所民事第3部合議4係 御中

被告千葉県知事外2名訴訟代理人

弁護士 伴 義 聖

被告千葉県知事外2名指定代理人

岩崎 進
澁谷 勇一


被告千葉県知事指定代理人


鶴岡 誠
渡邊 政利
山崎 考一
田中 耕
秋葉 有
鈴鹿 春雄

被告千葉県水道局長指定代理人

岩淵 敏弘
藤代 辰美

被告千葉県企業庁長指定代理人

高野 幸宏 

池立 史 

山野 勉 

武川 裕二 

山國 貴千 

号 証	標 目		作成年月日	作 成 者	立 証 趣 旨
乙 2 5 7	新し全国総合水 資源計画	写し	H11. 6.	国土庁	全国総合水資源計画は、 水資源に関する総合的な 諸施策を検討する上での 指針的役割を果たすもの である事実
乙 2 5 8	官報 (国土交通省告 示第 1077 号)	写し	H14.12.11	国土交通省	第 4 次フルプランが改定 されている事実
乙 2 5 9	千葉県における 水道給水実績	写し	H18.12	千葉県総合企画 部水政課	一日最大給水量が平成 13 年度に 218 万 m ³ であ る事実及び年間給水量が 増加傾向にある事実。 水道統計のデータから作 成
乙 2 6 0 の 1	平成 7 年工業統 計調査結果報告 書	写し	H 7.	千葉県	工業の主要 3 業種におけ る工業用水使用量が増加 傾向にある事実
乙 2 6 0 の 2	平成 8 年工業統 計調査結果報告 書	写し	H 8.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 3	平成 9 年工業統 計調査結果報告 書	写し	H 9.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 4	平成 10 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H10.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 5	平成 11 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H11.	千葉県	同上

号 証	標 目		作成年月日	作 成 者	立 証 趣 旨
乙 2 6 0 の 6	平成 12 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H12.	千葉県	工業の主要 3 業種におけ る工業用水使用量が増加 傾向にある事実
乙 2 6 0 の 7	平成 13 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H13.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 8	平成 14 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H14.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 9	平成 15 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H15.	千葉県	同上
乙 2 6 0 の 10	平成 16 年工業 統計調査結果報 告書	写し	H16.	千葉県	同上
乙 2 6 1	回収率	写し	H18.12.12	千葉県企業庁工 業用水部工務課	千葉県の工業用水の回収 率が高率である事実 工業統計結果報告書のデ ータから作成
乙 2 6 2	平成 12 年度水 道統計	写し	H12.	財団法人日本水 道協会	平成 12 年度の千葉県の 水道普及率が 92.6 %、 全国の普及率が 96.6 % である事実
乙 2 6 3	事業計画（平成 13 年度～平成 17 年度）	写し	H13. 3	千葉県水道局	千葉県水道局が中期的な 事業計画を策定した事実 及びその内容

号 証	標 目		作成年月日	作 成 者	立 証 趣 旨
乙 2 6 4	ちば 2 1 新水道 計画	写し	H 6. 3	千葉県水道局	千葉県水道局が「ちば 2 1 新水道計画」を策定し た事実及びその内容
乙 2 6 5	水需要計画の策 定について	原本	H10. 8. 4	千葉県水道局	千葉県水道局が平成 27 年度における給水区域の 長期的な水需要予測を行 った事実及びその内容
乙 2 6 6	長期水需要の見 通しと供給計画 について(回答)	原本	H13. 7. 6	千葉県水道局長	千葉県水道局が水道の長 期水需要の見通しを作成 している事実及びその内 容
乙 2 6 7	工業用水に係る 長期水需要の見 通しと供給計画 について(回答)	原本	H14. 8. 2	千葉県企業庁長	千葉県企業庁が工業用水 の長期水需要の見通しを 作成している事実及びそ の内容
乙 2 6 8	利根川水系 4 地 区の水源と長期 水需要見込み	写し	H18.12	千葉県企業庁工 業用水部工務課	利根川水系 4 地区の工業 用水の安定水源及び確保 水源と需要見込み
乙 2 6 9	千葉県環境保全 条例	写し	H 7. 3	千葉県	千葉県が地盤沈下防止の ため地下水の揚水を規制 している事実
乙 2 7 0	千葉県水準基標 変動図	写し	H17	千葉県	地盤沈下が千葉県の広範 な地域で発生している事 実
乙 2 7 1	平成 6 年渇水の 概要 (抜粋)	写し	H 6	千葉県	千葉県にの平成 6 年の渇 水への対応及び被害状況

号 証	標 目		作成年月日	作 成 者	立 証 趣 旨
乙 2 7 2	平成 6 年、8 年 における利根川 の栗橋地点の流 量を解析した結 果	写し	H18.11	国土交通省関東 地方整備局	平成 6 年、8 年の渇水に おいて、ダムからの補給 水が 4 割以上を占めた日 数
乙 2 7 3	地球環境・人間 生活にかかわる 農業及び森林の 多面的な機能の 評価について	写し	H13.11	日本学術会議	森林の水源かんよう機能 の限界について指摘され いる事実