

平成16年(行ウ)第15号 公金支出差止等請求住民訴訟事件

原告 市民オンブズパーソン 栃木 外2名

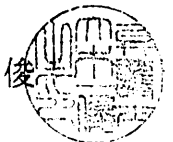
被告 宇都宮市長 佐藤 米一 外1名

## 証拠説明書 4

2007(平成19)年1月30日

宇都宮市地方裁判所 第2民事部合議係 御中

原告ら代理人 弁護士 大 木 一



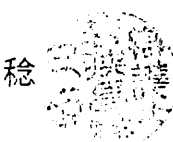
同 同 米 田 軍



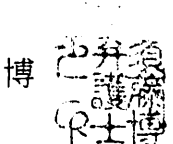
同 同 山 口 益



同 同 若 狭 昌



同 同 須 藤 博



号証	証拠の標目 (原本/写し)	作成年月日	作成者	立証趣旨
甲23	生物の多様性に関する条約			「生物の多様性に関する条約」の内容
甲24	世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約			「世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約」の内容
甲25	国際環境事件案内 (抜粋) ・写し	2001. 6. 20	磯崎博司他編集 ・信山社出版株	条例の一般的受容と国内的序、生物多様性条約の直接適用の可能性等
甲26 の1 ～21	行政文書開示決定決定通知 書 ・原本	2006. 10. 16	関東地方整備局 長	甲27ないし甲30は関東地方整備局長より開示された文書であること
甲27	平成15年度湯西川ダム環境調査検討業務報告書 (抜粋) ・写し	2004. 3	(株)建設環境研究所	湯西川ダム建設予定地周辺は、植物補足調査で653種が確認される等生物多様性に富んだ地域であること
甲28	平成16年度湯西川ダム環境調査検討業務報告書 (抜粋) ・写し	2005. 3	同上	湯西川ダム建設予定地周辺では栃木県レッドリストで絶滅のおそれのあるとされた種が確認されていること
甲29	平成17年度湯西川ダム環境調査検討業務報告書 (抜粋) ・写し	2006. 3	同上	湯西川ダム建設予定地周辺ではレッドデータブックときちに掲載されている種が多数確認されていること等
甲30	平成17年度湯西川流域猛禽類調査検討業務結果報告書 (抜粋) ・写し	2006. 3	財団法人栃木県環境支那協会	湯西川ダム建設予定地周辺には、クマタカ・オオタカ等の繁殖が確認されていること等
甲31	絶滅のおそれのある野生動物植物種の国内取引管理 (抜粋) ・写し	1995. 10. 25	環境庁野生生物保護行政研究会編・中央法規出版株	環境省の実務において、動物の場合には「殺傷」、植物の場合には「損傷」と区別している事実等

甲32	絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律(抜粋)・写し	2003. 7. 10	同上	「絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律」の制定の経緯等
甲33	改定・日本の絶滅のおそれのある野生生物・2・鳥類(抜粋)・原本	2002. 8	財団法人自然環境研究センター	湯西川ダム建設予定地周辺に生息するイヌワシ・クマタカ・オオカタ・ハヤブサ・オジロワシ・オオワシが環境省編のレッドデータブック掲載種であること等
甲34	写真	2006. 7. 1	葛谷理子撮影	湯西川ダム予定地周辺の渓谷の状況
甲35 の1 ～3	新聞記事 ・写し	1998. 11. 28 1999. 2. 5 1999. 10. 28	上毛新聞社	下久保ダムの建設により名勝三波石峡の景観が失われてしまったこと等
甲36	平成16年度公共用水域水質測定結果・写し	2005. 12	環境省水・大気局	2004年度公共用水域水質調査によるトリハロメタンの状況等
甲37	平成17年度湯西川水質調査業務報告書・写し	2006. 3	(株)中央土木工学研究所	2005年度湯西川水質調査による水質の状況等