



銀行

新聞

発行人

東 詩 織

テーマ

銀行のエコ活動について

私がこのテーマを選んだ理由

私のお父さんが、銀行で働いていてお父さんは、どんなエコ活動をしているかを知りたかった。このテーマを、選びました。

銀行はどんなエコ活動をしているの？

銀行は日本

ただではなく世界にまたがって様々なエコ活動をしています。実際にどんな取り組みをしているか、調べて見ました。

① 銀行のお店で

で電気が水道の使用量をへらす取り組みをしています。

②

環境に優しい活動をしている会社に積極的にお金を貸している銀行員が大阪の御堂筋やまの海がんのそうじを行っています。

③

インターネットを活用したWEB通帳を作り紙の使用量をへらしています。

④

※WEB通帳とはパソコンで見える通帳のことです。

⑤

北海道の富良野町で行っているエコ活動に銀行が協力しています。このエコ活動は閉鎖されたゴルフ場に苗を育てき

⑥

銀行は世界各国の水辺地熱、風力、太陽光発電所の建設に必要な多額のお金を貸しています。

いな森林に回復させる活動です。



いな森林に回復させる活動です。

<三井住友銀行 エネルギー使用量一覧>

対象	項目	単位	2001年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度
4本部ビル	電気	kWh	24,865,409	22,637,003	22,431,646	21,772,194	21,211,653
	都市ガス	m3	1,249,804	1,154,186	1,146,418	934,914	873,352
	水道	m3	174,000	153,455	149,098	142,607	148,538
4本部ビル以外	電気	kWh	250,060,853	204,233,340	203,712,174	203,138,295	200,050,245
	都市ガス	m3	4,482,180	2,834,726	3,015,683	2,936,803	2,763,771
	水道	m3	1,352,657	1,175,537	1,158,594	1,200,064	1,097,318
合計	電気	kWh	274,926,262	226,870,343	226,143,820	224,910,489	221,261,898
	都市ガス	m3	5,731,984	3,988,912	4,162,101	3,871,717	3,637,123
	水道	m3	1,526,657	1,328,992	1,307,692	1,342,671	1,245,856

※算出根拠: 国内の電気および都市ガスの使用量概算(使用量および光熱費支払額による)



⑤

北海道の富良野町で行っているエコ活動に銀行が協力しています。このエコ活動は閉鎖されたゴルフ場に苗を育てき



銀行は世界各国の水辺地熱、風力、太陽光発電所の建設に必要な多額のお金を貸しています。



銀行員のお父さんに インターチェー

Q. パパはどんなエコ活動をしているの？

A. 会社の資料のプリンターや印刷の量を減らす、紙のむだ使いをしないようにしています。

私の感想

銀行はもともとお金をけいせいの会社だと思っただけで、エコ活動が銀行の役割だとは思っていません。銀行がエコ活動のリーダーになることがいいと思います。私たちがエコ活動をするには、銀行の力を借りることがいいと思います。