

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年 5月23日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地	会津若松市千石町5番60号
団体の名称	会津管工事協同組合
代表者の氏名	理事長 笠原 昭

1. 活動内容 東山ダム周辺クリーン作業
2. 活動日時 平成27年5月23日(土) 午前6時20分～
3. 活動箇所 福島県会津若松市東山町 地内(別図参照)
4. 活動人員 組合員 29名参加
5. 活動結果 東山ダム周辺道路のゴミ、空缶等を収集し、水資源環境の向上を図りました
6. 活動資料 活動写真、参加資料、借上代計算書(別紙2)



出発式



作業風景



組合員集合風景



作業活動箇所

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年 5月23日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地	会津若松市千石町5番60号
団体の名称	会津管工事協同組合
代表者の氏名	理事長 笠原 昭

1. 活動内容 東山ダム周辺不法投棄物回収作業
2. 活動日時 平成27年5月23日(土) 午前6時20分～午前8時3
3. 活動箇所 福島県会津若松市東山町(別紙参照)
4. 活動人員 組合員(事業委員、技術委員、ハッ橋設備) 13名参
5. 活動結果 東山ダム周辺の不法投棄物回収作業、水資源環境の向上を図りました
6. 活動資料 活動写真、参加資料、借上代計算書(別紙2)



出発式



作業風景



作業風景



不法投棄物回収状況

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年10月17日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地
団体の名称
代表者の氏名

会津若松市千石町5番60号
会津管工事協同組合
理事長 笠原 昭

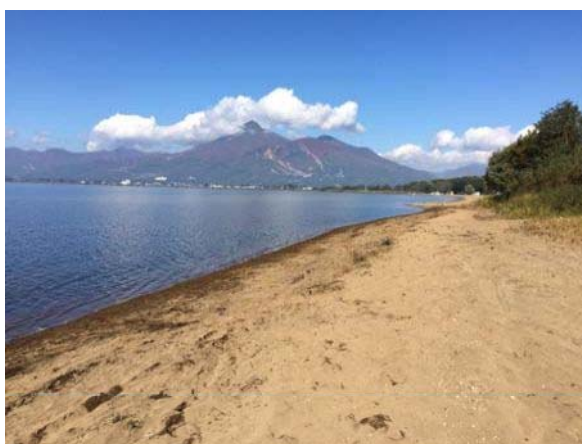
1. 活動内容 猪苗代湖漂着水草回収作業
2. 活動日時 平成27年10月17日(土) 午前9時15分～
3. 活動箇所 福島県耶麻郡猪苗代町 地内(天神浜)
4. 活動人員 組合員 10名参加 (参加者 200名位)
5. 活動結果 漂着水草を回収し、猪苗代湖水の環境整備に向上を図りました。
6. 活動資料 活動写真、



集合写真(会津管工事組合員)



回収中作業風景



回収後作業風景



参加者集合写真

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年6月26日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地
団体の名称
代表者の氏名

会津若松市千石町5番60号
会津管工事協同組合
理事長 笠原 昭

1. 活動内容 中学生を対象とした水環境に関する教育
2. 活動日時 平成27年6月24日～26日
3. 活動箇所 会津管工事協同組合での体験学習、建築現場への視察等
4. 活動人員 会津若松市立河東中学校 4名
5. 活動結果 上水(浄水)の仕組み、下水道(浄化槽)の仕組みや歴史を学習し水の大切さを伝えた
6. 活動資料 活動写真、借上代計算書(別紙2)



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する講座

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年7月2日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地
団体の名称
代表者の氏名

会津若松市千石町5番60号
会津管工事協同組合
理事長 笠原 昭

1. 活動内容 中学生を対象とした水環境に関する教育
2. 活動日時 平成27年6月30日～7月2日
3. 活動箇所 会津管工事協同組合での体験学習、建築現場への視察等
4. 活動人員 会津若松市立第四中学校 6名
5. 活動結果 上水(浄水)の仕組み、下水道(浄化槽)の仕組みや歴史を学習し水の大切さを伝えた
6. 活動資料 活動写真、借上代計算書(別紙2)



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する講座

(任意様式)

水環境保全活動内容結果報告書

平成27年9月11日

公益財団法人福島県下水道公社理事長 様

団体の所在地
団体の名称
代表者の氏名

会津若松市千石町5番60号
会津管工事協同組合
理事長 笠原 昭

1. 活動内容 中学生を対象とした水環境に関する教育
2. 活動日時 平成27年9月8日～11日
3. 活動箇所 会津管工事協同組合での体験学習、建築現場への視察等
4. 活動人員 会津若松市立第五中学校 3名、北会津中学校 3名、第三中学校 4名
会津若松市立第一中学校 3名、湯川村立湯川中学校 2名
5. 活動結果 上水(浄水)の仕組み、下水道(浄化槽)の仕組みや歴史を学習し水の大切さを伝えた
6. 活動資料 活動写真、借上代計算書(別紙2)



水(上水、下水)に関する講座



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習



水(上水、下水)に関する体験学習