

①団体名	株式会社建設環境研究所
②日 時	令和元年 11 月 17 日(日)13時30分~15時30分

③人 数	計 8 名 (大人: 8 名)
④内 容	外来植物(セイタカアワダチソウ、オオブタクサ)の除草
⑤成 果	外来植物であるセイタカアワダチソウとオオブタクサを対象に、手作業による抜き取りを 行った。セイタカアワダチソウはオギ等の間に新規に生長している状況であったため引き 続き除草が必要である。オオブタクサは、ほぼみられなくなっており、活動継続の成果が 見られた。除草量は写真の通り(写真右下)。 環境学習会では、荒川下流と特徴づける植物についての解説を行った。
⑥活動場所 (赤〇印)	荒川一西新井椿

(アラー) (アラー)





①団体名	株式会社建設環境研究所	
明明	令和元年 11 月 17 日(日) 9 時 30 分~12 時 00 分	

③人 数	計 14 名 (大人: 14 名)
④内 容	①ゴミ拾い②生き物観察会
⑤成 果	①ボーイスカウト東京連盟さくら地区と共同で河川敷のゴミ拾い。ゴミの量は写真の通り (写真右上)②荒川下流の河川敷や水辺でみられる生き物観察会として、水生生物、昆虫類、哺乳類、 鳥類等やプラスチックごみ問題について解説を行った。(写真右下)
⑥活動場 所 (赤〇 印)	第 川 一 西新井 井橋







①団体名	株式会社建設環境研究所
母 母	令和元年5月26日(日)13時30分~15時30分

③人 数	計 8 名 (大人: 6 名、子供: 2 名)
④内 容	外来植物(セイタカアワダチソウ、オオブタクサ)の除草
⑤成 果	外来植物であるセイタカアワダチソウとオオブタクサを対象に、手作業による抜き取りを 行った。セイタカアワダチソウはオギ等の間に新規に生長している状況であったため引き 続き除草が必要である。オオブタクサは、ほぼみられなくなっており、活動継続の成果が 見られた。除草量は写真の通り(写真右下)。 環境学習会では、荒川下流と特徴づける植物についての解説を行った。
⑥活動場所 (赤〇印)	荒川→ 西新井橋







①団体名	株式会社建設環境研究所
②日 時	令和元年5月26日(日) 9時30分~12時00分

③人 数	計 8 名 (大人: 8 名)
④内 容	①ゴミ拾い ②生き物観察会
⑤成 果	①ボーイスカウト東京連盟さくら地区と共同で河川敷のゴミ拾い。ゴミの量は写真の通り (写真右上) ②荒川下流の河川敷や水辺でみられる水生生物、昆虫類、哺乳類、植物等について、現地 の生き物観察会を行った。(写真右下)
⑥活動場	荒川→ 西新井橋









