横川駅 (横川新橋 別院前電停

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

TEL: 082-293-1511 (代) FAX: 082-293-1520

■〈健康クリニック〉人間ドック予約 TEL:082-232-4857 FAX:082-293-2214



東部支所

〒720-0092 福山市山手町5丁目32番26号

TEL: 084-952-0007 FAX: 084-952-0009



吉島分室

〒730-0825 広島市中区光南 3 丁目13番

■材料試験室

TEL: 082-249-9535 FAX: 082-249-6473 ■微量試験室

TEL: 082-244-5322 FAX: 082-249-6473



大阪営業所

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1丁目3番1号 大阪駅前第1ビル8階5号 billage OSAKA内812

TEL: 06-7178-2993 FAX: 06-7178-2994



東京営業所

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3番1号

幸ビルディング9階 TEL: 03-4446-5144



お問い合わせ先

一般財団法人広島県環境保健協会

本部 (環境生活センター)

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号

TEL: 082-293-1546 (直通)

FAX: 082-293-8915

担当:環境計画課 田中、髙谷



かんほきょう

https://www.kanhokyo.or.jp

専門機関の

コンサルティングで

快適社会

取

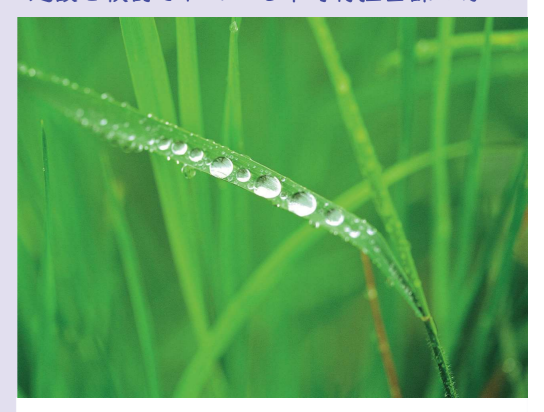
一般財団法 の 適正処理に

資源循環 型社 形 成 向 け た



資源循環型社会形成のパートナー

ごみ焼却施設・し尿処理施設・最終処分場の 建設を検討されている市町村担当課の方へ





一般財団法人 ~みんなの生命をまもりつづけたい~

広島県環境保健協会

- 環境と保健の未来をめざして-



地球にやさしい環境づくりのお手伝いをしています

安全な廃棄物処理施設の計画のお手伝い! 経験豊富な専門機関までご相談ください。

一般財団法人広島県環境保健協会は、建設コンサルタント登録規定に基づく登録機関 として、平成7年より、広島県下の廃棄物処理に関連するコンサルタント業務を推進し、安全な 廃棄物処理施設の計画を陰から支えて来ました。また、計量証明事業所として、施設稼働後の排 ガスや処理水等の検査・分析業務も行っています。

~廃棄物処理施設建設を全面的にサポートします~

1.計画・検討。

一般廃棄物処理基本計画

- ■ごみ処理基本計画
- ■生活排水処理基本計画

循環型社会形成推進地域計画

- 施設基本構想
- ■適地選定

・長寿命化計画

- · 災害廃棄物処理計画
- 最終処分場廃止確認調査
- · 焼却施設解体計画等

2.事前調査

測量・地質調査

- ■地形測量・用地測量等
- ■ボーリング調査・土質試験等

環境影響評価・生活環境影響調査

必要な場合

- ■環境調査(大気・水質・騒音・振動・悪臭・地下水・動植物調査等)
- 影響予測、評価(シミュレーション等)

3.施設設計

施設整備計画

■施設の基本的事項

基本設計

- 施設の基本計画
- 施設の基本設計

実 施 設 計

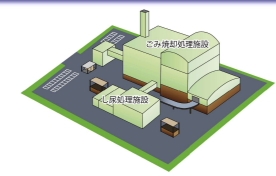
■設計図書の作成

4. 施設建設

施工監理

- ■工事・工程監理
- ■品質確保、性能確認
- ■循環型社会形成推進交付金審査





5.施設稼働後。

環境モニタリング

■法令に基づく定期調査

施設運営モニタリング

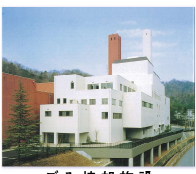
■ 事業者が行う運営業者が 契約書等に定める要件を 満たしているか確認

事後調査

- ■環境調査・保全措置の検討
- ■環境影響評価事後調査
- ■精密機能検査

【廃棄物処理計画の実績(この他に実績多数)】

年 度	業務内容	施設規模
平成9年度	廿日市市汚泥再生処理センター施設整備計画	100 KL/日
平成9年度	東広島市ごみ処理施設基本設計、整備計画	150 t/日
平成10年度	廿日市市汚泥再生処理センター施工監理	100 KL/日
平成10年度	東広島市ごみ焼却施設施工監理	150 t/日
平成13年度	神石高原町最終処分場建設に伴う生活環境影響調査	7,600 m ³
平成13年度	東広島市被覆型最終処分場基本計画	195,000 m ³
平成14年度	東広島市被覆型最終処分場基本設計、整備計画	195,000 m ³
平成15年度	東広島市被覆型最終処分場実施設計	195,000 m ³
平成19年度	大竹市一般廃棄物処理基本計画、循環型社会形成推進地域計画	_
平成21年度	安芸高田市葬斎場建設に係る環境影響及びごみ焼却施設ダイオキシン類等調査業務	_
平成23年度	大崎上島クリーンセンター見積仕様書等作成業務	14 KL/日
平成24年度	江田島市環境センター第1埋立地廃止確認等業務	136,000 m ³
平成26年度	竹原安芸津環境センターごみ焼却施設生活環境影響調査業務	105 t/日
平成29年度	ごみ中継施設及びストックヤード建設工事発注仕様書等策定業務	9t/日+3t/日
平成30年度	江田島市災害廃棄物処理計画策定業務	_
平成30年度	広島中央地域循環型社会形成推進地域計画策定業務	_
平成30年度	三原市清掃工場連続化運転に伴う生活環境影響調査	180 t/日
令和元年度	廿日市市一般廃棄物最終処分場廃止基準適合調査業務	184,000 m ³
令和2年度	グリーンセンター陽光精密機能検査業務	7,600 m ³
令和2年度	ごみ中継施設及びストックヤード建設工事施工監理業務(R2~R5)	9t/日+3t/日
令和3年度	広島市災害廃棄物処理施設設置に係る生活環境影響調査等業務	1,511 t/日
令和3年度	広島中央エコパーク高効率ごみ発電施設運営モニタリング業務	300 t/日
令和4年度	賀茂環境衛生センター解体工事施工監理業務(R4~R7)	300 t/日
令和5年度	世羅町一般廃棄物処理基本計画	_
令和5年度	みすみクリーンセンター精密機能検査業務	158 KL/日



ごみ焼却施設

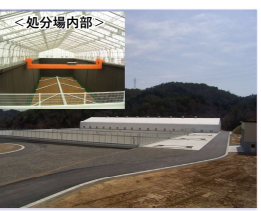


汚泥再生処理センター



ごみ中継施設及びストックヤード

<ストックヤード内部



被覆型最終処分場



資源ごみストックヤード (焼却施設解体跡地)



1961 昭和36年:社団法人広島県地区衛生組織連合会設立 1995 平成7年: 財団法人広島県環境保健協会設立

1997 平成9年: ISO14001 (環境マネジメントシステム) 国際認証取得

2000 平成12年:広島県地球温暖化防止活動推進センターに指定

IS09002 (品質マネジメントシステム) 国際認証取得

2007 平成19年: 材料試験室 ISO/IEC17025 認証取得 2013 平成25年:一般財団法人広島県環境保健協会に移行

2021 令和3年:大阪営業所を開設 2023 令和5年:東京営業所を開設



資源循環型社会の構築は、当協会にお任せください!