

PCB処理施設解体及びトランス解体撤去工事履歴

神戸市長田区東尻池町1丁目9番10号  
 兼正興業株式会社  
 代表取締役 兼田 和典  
 TEL 078-651-2558 FAX 078-651-2561

| 日付       | 工事名                       | 詳細  | 工事場所     | 備考  |
|----------|---------------------------|---|----------|---|
| 2007年1月  | PCB漏洩補修作業                 |   | 大阪市内     | 発注者：株式会社イオテクノ<br>事業者：兼正興業株式会社                       |
| 2013年7月  | 高濃度PCB処理施設解体工事            |   | 大阪市内     | 発注者：日本環境安全事業株式会社(JESCO)<br>事業者：三井造船株式会社             |
| 2013年10月 | 低濃度PCB トランス解体工事           | 4,000Kva<br>総重量 11,500kg<br>油量 3,000L           | 山口県      | 発注者：協和発酵バイオ株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                     |
| 2013年12月 | 低濃度PCB トランス解体工事           | 5,000Kva<br>総重量 15,100kg<br>油量 4,380L           | 三重県      | 発注者：D I C株式会社四日市工場<br>事業者：株式会社テルム                   |
| 2014年3月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 2000Kva<br>総重量 8,300kg<br>油量2,690L              | 北九州市     | 発注者：株式会社安川電機<br>事業者：九州運輸建設株式会社                      |
| 2014年6月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 5,000Kva<br>総重量15,800kg<br>油量5,100L             | 千葉県      | 発注者：日本建鐵株式会社<br>事業者：三和油化工業株式会社                      |
| 2014年7月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 950Kva<br>総重量 7,800kg<br>油量 3,340L              | 福岡県      | 発注者：株式会社安川電機<br>事業者：九州運輸建設株式会社                      |
| 2014年8月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 3,000Kva<br>総重量 9,000kg<br>油量 2,900L            | 滋賀県      | 発注者：D I C株式会社滋賀工場<br>事業者：三和油化工業株式会社                 |
| 2014年11月 | 低濃度PCB トランス解体工事           | 3,000Kva<br>総重量 6,900kg<br>油量 1,500L            | 佐賀県内     | 発注者：九州旅客鉄道株式会社<br>事業者：光和精鉱株式会社                      |
| 2015年1月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 1,800Kva<br>総重量 8,900kg<br>油量 2,100L            | 尼崎市内     | 発注者：白石工業株式会社<br>事業者：秦泉寺運送株式会社                       |
| 2015年1月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 3,000Kva<br>総重量 6,900kg<br>油量 1,500L            | 佐賀県、長崎県内 | 発注者：九州旅客鉄道株式会社<br>事業者：光和精鉱株式会社                      |
| 2015年2月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 2,500Kva  | 広島県内     | 発注者：ジャパンマリンエナテック株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                |
| 2015年2月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 6,000Kva<br>総重量 16,000kg<br>油量 4,800L           | 愛知県内     | 発注者：三菱自動車工業株式会社<br>事業者：三和油化工業株式会社                   |
| 2015年3月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 総重量 6,100kg<br>油量 610L                          | 山口県内     | 発注者：宇部マテリアルズ株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                    |
| 2015年4月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 10,000Kva 2台<br>総重量 35,800kg<br>油量 13,200L      | 大阪市内     | 発注者：住友電気工業株式会社<br>事業者：サンフリューゾー株式会社                  |
| 2015年6月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 10,000Kva<br>総重量 24,400kg<br>油量 7,000L 他1台      | 岡山県内     | 発注者：三井造船株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                        |
| 2015年7月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 5,000Kva<br>総重量 14,600kg<br>油量 5,000L           | 京都市内     | 発注者：株式会社シーエス・ユア コーポレーション<br>事業者：三和油化工業株式会社          |
| 2015年8月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 3,000Kva<br>総重量 8,900kg<br>油量 2,600L            | 兵庫県内     | 発注者：サンモール高砂<br>事業者：三菱倉庫株式会社                         |
| 2015年8月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 6,000Kva<br>総重量 15,000kg                        | 愛知県内     | 発注者：日本車輛製造株式会社<br>事業者：三和油化工業株式会社                    |
| 2015年9月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 10,000Kva<br>総重量 24,400kg<br>油量 7,000L          | 岡山県内     | 発注者：三井造船株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                        |
| 2015年11月 | 低濃度PCB トランス解体工事           | 10,000Kva<br>総重量 300,000kg<br>油量 10,900L<br>他1台 | 岡山県内     | 発注者：三井造船株式会社<br>事業者：東広商事株式会社                        |
| 2016年2月  | 低濃度PCBトランス積込・運搬           | 30Kva<br>総重量 181kg<br>油量 56L 他 2台               | 大阪市内     | 発注者：和泉利器製作所<br>事業者：兼正興業株式会社                         |
| 2016年7月  | 低濃度PCB トランス解体工事           | 2,000Kva<br>総重量 800kg<br>油量 1,850L              | 大阪市内     | 発注者：株式会社竹中工務店<br>事業者：兼正興業株式会社                       |
| 2016年7月  | 低濃度PCBトランス積込・運搬           | 30Kva<br>総重量 190kg<br>油量 57L                    | 大阪市内     | 発注者：内貴紙工株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社                        |
| 2016年7月  | 低濃度PCBトランス積込・運搬・処分        | 100Kva<br>総重量 27kg                              | 大阪市内     | 発注者：グリーンホスト <sup>®</sup> カザブライ株式会社<br>事業者：株式会社竹中工務店 |
| 2016年9月  | 低濃度PCB含有物解体撤去処分           | 25,000Kva<br>総重量 37,000kg<br>油量 9,300L<br>他 39台 | 岡山県内     | 発注者：東京製鐵株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社                        |
| 2016年10月 | 低濃度PCB含有変圧器等<br>収集運搬・処分工事 | 50Kva<br>総重量 278kg<br>油量 94L 他5台                | 大阪府内     | 発注者：岸和田製鋼株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社                       |

| 日付       | 工事名                             | 詳細                                      | 工事場所 | 備考                                  |
|----------|---------------------------------|---|------|-------------------------------------|
| 2016年12月 | 低濃度PCB トランス解体工事                 | 10,000Kva<br>総重量 19,700kg<br>油量 5,180L  | 山口県内 | 発注者：FDK株式会社<br>事業者：東広商事             |
| 2016年12月 | 低濃度PCBトランス積込・運搬工事               | 100Kva<br>総重量 560kg<br>油量 160L 他1台      | 香川県内 | 発注者：株式会社アイルテックタカラ<br>事業者：兼正興業株式会社   |
| 2016年12月 | 低濃度PCB トランス解体工事                 | 6,000Kva<br>総重量 15,400kg<br>油量 4,600L   | 尼崎市内 | 発注者：株式会社クボタ<br>事業者：秦泉寺運送株式会社        |
| 2017年2月  | 低濃度PCB トランス補修・運搬工事              | 750Kva<br>総重量 2,350kg<br>油量 620L 他1台    | 大阪市内 | 発注者：株式会社中山製鋼所<br>事業者：阪和興業株式会社       |
| 2017年3月  | 低濃度PCB トランス・コンデンサ<br>収集運搬工事     | 30Kva<br>総重量 169kg<br>油量 48L 他1台        | 京都市内 | 発注者：日本クリニック株式会社<br>事業者：株式会社昇和       |
| 2017年4月  | 低濃度PCB含有変圧器等<br>収集運搬工事          | 500Kva<br>総重量 2450kg<br>油量 850L 他8台     | 京都市内 | 発注者：日本ピーターエー株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社    |
| 2017年5月  | 低濃度PCB含有変圧器等調査                  | 100Kva<br>総重量 300kg<br>油量 68L 他17台      | 神戸市内 | 発注者：兵庫県住宅供給公社<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2017年7月  | 低濃度収集運搬工事                       | 30Kva<br>総重量 190kg<br>油量 57L 他2台        | 香川県内 | 発注者：株式会社 西崎組<br>事業者：有限会社 小豆島        |
| 2017年7月  | 低濃度PCB含有コンデンサ搬出工事               | 20Kva<br>総重量 14kg<br>油量 -L              | 大阪府内 | 発注者：梶井綿業株式会社<br>事業者：株式会社昇和          |
| 2017年7月  | 低濃度PCB含有変圧器等<br>抜油・収集運搬・処分工事    | 300Kva<br>総重量 820kg<br>油量 190L 他8台      | 大阪市内 | 発注者：株式会社三菱東京UFJ銀行<br>事業者：株式会社竹中工務店  |
| 2017年8月  | 低濃度PCB搬出工事                      | 75Kva<br>総重量 290kg<br>油量 71L 他1台        | 京都市内 | 発注者：関西建物管理サービス株式会社<br>事業者：株式会社 村田興業 |
| 2017年10月 | 低濃度PCB搬出工事                      | 50Kva<br>総重量 285kg<br>油量 81L 他3台        | 大阪市内 | 発注者：精密工業<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2017年11月 | 低濃度PCB含有変圧器等調査                  | 750Kva<br>総重量 2,060kg<br>油量 645L 他3台    | 伊丹市内 | 発注者：トヨタ自動車<br>事業者：株式会社竹中工務店         |
| 2017年11月 | 低濃度PCBトランス等搬出撤去工事               | 750Kva<br>総重量 3,820kg<br>油量 1,00L 他28台  | 大阪市内 | 発注者：株式会社クボタ<br>事業者：兼正興業株式会社         |
| 2017年12月 | 低濃度PCB含有変圧器等<br>抜油・分解・収集運搬・処分工事 | 3,000Kva<br>総重量 15,800kg<br>油量 4,600L   | 大阪府内 | 発注者：株式会社クボタ<br>事業者：秦泉寺運送株式会社        |
| 2017年12月 | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 30Kva<br>総重量 23kg<br>油量 -L              | 兵庫県内 | 発注者：株式会社竹中工務店<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2018年1月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 75Kva<br>総重量 555kg<br>油量 150L 他2台       | 香川県内 | 発注者：株式会社 小豆島国際ホテル<br>事業者：有限会社 小豆島   |
| 2018年3月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 250Kva<br>総重量 1,300kg<br>油量 380L        | 兵庫県内 | 発注者：但馬信用金庫<br>事業者：兼正興業株式会社          |
| 2018年3月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 150Kva<br>総重量 455kg<br>油量 90L 他1台       | 大阪市内 | 発注者：中西ビル<br>事業者：株式会社昇和              |
| 2018年7月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 100Kva<br>総重量 500kg<br>油量 185L          | 大阪市内 | 発注者：近畿不動産株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2018年9月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 20Kva<br>総重量 18kg<br>油量 -               | 大阪市内 | 発注者：ニッタン株式会社<br>事業者：株式会社昇和          |
| 2018年10月 | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 50Kva<br>総重量 291kg<br>油量 89L 他2台        | 兵庫県内 | 発注者：加古川金属工業株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社     |
| 2019年3月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 100Kva<br>総重量 660kg<br>油量 220L          | 大阪府内 | 発注者：株式会社 立昌<br>事業者：兼正興業株式会社         |
| 2019年3月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 150Kva<br>総重量 57kg<br>油量 - 他1台          | 兵庫県内 | 発注者：有限会社興津工業所<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2019年3月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 20Kva<br>総重量 111kg<br>油量 26L            | 香川県内 | 発注者：有限会社小豆島<br>事業者：兼正興業株式会社         |
| 2019年6月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 150Kva<br>総重量 660kg<br>油量 168L 他1台      | 京都府内 | 発注者：近畿不動産株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2019年6月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 500Kva<br>総重量 2,218kg<br>油量 557L 他1台    | 兵庫県内 | 発注者：日亜鋼業株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社        |
| 2019年7月  | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 10Kva<br>総重量 120kg<br>油量 26L 他1台        | 兵庫県内 | 発注者：宗教法人誠成公倫<br>事業者：兼正興業株式会社        |
| 2019年10月 | 低濃度PCB搬出・処分工事                   | 30Kva<br>総重量 8.5kg<br>油量 - L            | 大阪府内 | 発注者：LUSIC株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社       |
| 2019年12月 | 低濃度PCB含有変圧器等<br>抜油・分解・収集運搬・処分工事 | 12,000Kva<br>総重量 33,700kg<br>油量 10,900L | 滋賀県内 | 発注者：株式会社ブリジストン彦根工場<br>事業者：兼正興業株式会社  |

| 日付       | 工事名                             | 詳細                              | 工事場所 | 備考                                      |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|------|---|
| 2020年1月  | 低濃度PCB含有変圧器等<br>抜油・分解・収集運搬・処分工事 | 2500Kva<br>1500KVA              | 滋賀県内 | 発注者：株式会社ブリジストン彦根工場<br>事業者：兼正興業株式会社      |
| 2020年3月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 50Kva、150Kva 他                  | 兵庫県内 | 発注者：三井製糖株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2020年6月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器1台                           | 大阪府内 | 発注者：株式会社マルシゲ<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2020年8月  | 高濃度PCB（安定器）管理                   |                                 | 大阪市内 | 発注者：清風学園<br>事業者：兼正興業株式会社                |
| 2020年10月 | 低濃度PCB含有機器<br>運搬・処分工事           | 変圧器4台<br>コンデンサ1台                | 兵庫県内 | 発注者：小川ゴム株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2020年11月 | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器3台<br>コンデンサ1台                | 姫路市内 | 発注者：澤田整形外科<br>事業者：兼正興業株式会社              |
| 2020年12月 | 低濃度PCB含有変圧器等<br>抜油・分解・収集運搬・処分工事 | 特高トランス2台<br>変圧器7台               | 大阪市  | 発注者：イオンリテール株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社         |
| 2021年1月  | 高濃度PCB（安定器）分解・移動・管理             | 安定器 171個                        | 大阪市内 | 発注者：イオンリテール株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社         |
| 2021年2月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器 1台                          | 岡山県内 | 発注者：有限会社内田開発<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2021年3月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器2台<br>コンデンサ1台                | 香川県内 | 発注者：土庄町住民環境課<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2021年3月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 特高変圧器 1台                        | 福岡県内 | 発注者：株式会社ブリジストン久留米工場<br>事業者：兼正興業株式会社     |
| 2021年4月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器 3台                          | 大阪市内 | 発注者：有限会社ティーイーケイコーポレーション<br>事業者：兼正興業株式会社 |
| 2021年5月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器1台<br>遮断器1台開閉器2<br>台 コンデンサ1台 | 大阪府内 | 発注者：天理教師大分教会<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2021年6月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器8台 開閉器1<br>台<br>コンデンサ4台      | 兵庫県内 | 発注者：播州電機工業<br>事業者：兼正興業株式会社              |
| 2021年11月 | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器3台                           | 兵庫県内 | 発注者：和田興産株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2021年11月 | 低濃度PCB含有機器等調査                   | 変圧器2台                           | 兵庫県内 | 発注者：櫻井 勉<br>事業者：兼正興業株式会社                |
| 2021年12月 | 低濃度PCB含有機器<br>解体・収集運搬・処分工事      | 特高変圧器 1台                        | 滋賀県内 | 発注者：株式会社ブリジストン彦根工場<br>事業者：兼正興業株式会社      |
| 2021年12月 | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器等17種<br>31容器                 | 滋賀県内 | 発注者：株式会社ブリジストン彦根工場<br>事業者：兼正興業株式会社      |
| 2022年3月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器 1台                          | 兵庫県内 | 発注者：平尾化建株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社            |
| 2022年4月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器 1台                          | 大阪府内 | 発注者：株式会社フジヒサリアルエステート<br>事業者：兼正興業株式会社    |
| 2022年7月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | コンデンサ 1台                        | 大阪府内 | 発注者：株式会社ナイス<br>事業者：兼正興業株式会社             |
| 2022年7月  | 低濃度PCB含有機器<br>収集運搬・処分工事         | 変圧器 5台                          | 大阪府内 | 発注者：日本ビルド株式会社<br>事業者：兼正興業株式会社           |
| 2022年10月 | 低濃度PCB含有機器等調査                   | 変圧器 6台                          | 大阪府内 | 発注者：有限会社ティーイーケイコーポレーション<br>事業者：兼正興業株式会社 |