

2026年6月吉日

取引先 各位

京都市伏見区羽東師古川町 233 番地  
株式会社カンポ  
代表取締役 横山 秀昭

## 産業廃棄物処理委託契約書の記載事項変更について

拝啓

貴社いよいよご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご厚誼にあずかり、厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社における中間処理後の最終処分先に追加または修正がございましたので、お知らせいたします。

つきましては、貴社と締結させていただいております産業廃棄物処理委託契約書の最終処分場に係る記載内容に関し、別紙のとおり変更させていただきたく存じますので、よろしくごお願い申し上げます。

また、お手数をおかけいたしますが、本書は産業廃棄物処理委託契約書と併せて保管いただきますようお願い申し上げます。

なお、本件に関してご不明な点等がございましたら、下記お問い合わせ先までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

本件に関するお問い合わせ先は次の通りです。

株式会社カンポ 営業部  
電話：075-933-6030  
FAX：075-934-5491

以上

別紙

□最終処分

番号	処分施設の名称	処分施設の所在地	処分の方法	処分施設の処理能力
1	大阪湾広域臨海環境整備センター尼崎基地 (神戸沖埋立処分場)	尼崎市平左衛門町70番地 (神戸市東灘区向洋町地先)	海面埋立処分	埋立面積：880,000m <sup>2</sup> 埋立容積：15,000,000m <sup>3</sup>
8	木材開発株式会社 京都工場	京都市伏見区横大路 千両松町45-1-2	合板材料、 ボイラー燃料	破碎 200t/日(10時間)
26	株式会社京都環境保全 公社	京都府船井郡京丹波町猪鼻冠 石1番1ほか45筆	管理型埋立処分	埋立面積：97,000m <sup>2</sup> 埋立容量：1,650,000m <sup>3</sup>
27	株式会社京都環境保全 公社	京都市伏見区横大路千両松町 126番地	焼却・破碎・選別・ 圧縮固化・減容固 化	焼却：18m <sup>3</sup> /日(汚泥) 11m <sup>3</sup> /日(廃油) 100t/日(廃プラスチック類) 62t/日(その他) 炭化：1.64m <sup>3</sup> /日(汚泥) 破碎：9.9t/8h(廃プラスチック類) 34.8t/8h(木くず) 89.4t/8h(がれき類) 圧縮：60t/8h 減容：2.4t/8H
28	光陽建設株式会社	広島県東広島市黒瀬町津江イ ラスケ1781番地1他	安定型埋立処分	埋立面積：86,290m <sup>2</sup> 埋立容量：1,749,045m <sup>3</sup>
36	三重中央開発株式会社	三重県伊賀市予野字鉢屋4713 番地	焼成(焙焼) 混練造粒 管理型埋立処分	200t/日 187t/日 400t/日 2,875,896m <sup>3</sup>
37	株式会社疋田建設	奈良県香芝市穴虫2624番1	造粒固化	800t/日(8h) 2,080t/日(16h)
38	太平洋セメント株式会 社 藤原工場	三重県いなべ市藤原町東禅寺 字出羽野1668外	焼却・焼成	繊維くず：244.8t/日(24h) 廃プラスチック類： 389t/日(24h)
39	株式会社環境整備エシユ イ	京都府乙訓郡大山崎町字下植 野小字北牧方25番5	破碎	640t/日(8H)
46	前田道路株式会社	京都府長岡京市勝竜寺蔵道 13番ほか6筆	破碎	がれき類：960t/日(8h)
50	大阪湾広域臨海環境整備 センター神戸基地 (神戸沖処分場)	兵庫県神戸市灘区灘浜町1番2 号(神戸市東灘区向洋町地先)	海面埋立処分	埋立面積：880,000m <sup>2</sup> 埋立容積：15,000,000m <sup>3</sup>
51	大阪湾広域臨海環境整備 センター神戸基地 (大阪沖処分場)	兵庫県神戸市灘区灘浜町1番2 号(大阪市此花区北港緑地地 先)	海面埋立処分	埋立面積：950,000m <sup>2</sup> 埋立容積：14,000,000m <sup>3</sup>
56	株式会社ミダック 奥山の杜クリーンセン ター	静岡県浜松市浜名区引佐町奥 山1397番195外35筆	管理型埋立処分	埋立面積：104,458m <sup>2</sup> 埋立容量：3,193,177m <sup>3</sup>
57	CE広島合同会社	広島県広島市安佐南区上安町 字松畝315番1外87筆	安定型最終処分	埋立面積：114,601m <sup>2</sup> 埋立容積：2,146,901m <sup>3</sup>
58	大栄環境株式会社 御坊リサイクルセンタ ー	和歌山県御坊市塩屋町南塩屋 字森ノ裕1423番2外45筆	管理型埋立処分	埋立面積：65,423m <sup>2</sup> 埋立容量：1,442,445m <sup>3</sup>
59	大栄環境株式会社 三木リサイクルセンタ ー	兵庫県三木市口吉川町楨字楨 谷457番21外92筆	管理型埋立処分	埋立面積：239,548m <sup>2</sup> 埋立容量：7,145,069m <sup>3</sup>
60	株式会社西福環境開発	広島県福山市加茂町字北山 3080番1外55筆	安定型埋立処分	埋立面積：30,494m <sup>2</sup> 埋立容積：466,894m <sup>3</sup>
61	大栄環境株式会社 第2期御坊最終処分場	和歌山県御坊市塩屋町南塩屋 字大谷1564番4外44筆	管理型埋立処分	埋立面積：70,387m <sup>2</sup> 埋立容積：1,375,856m <sup>3</sup>

□再生

施設の名称	所在地	再生の方法
王子製紙株式会社	東京都中央区銀座 4-7-5	固形燃料
日本製紙株式会社岩国工場	山口県岩国市飯田町 2-8-1	固形燃料
神鋼商事株式会社	大阪市中央区北浜 2 丁目 6 番 18 号	固形燃料
大王製紙株式会社三島工場	愛媛県四国中央市三島紙屋町 5-1	固形燃料
信和商事株式会社	京都府八幡市八幡久保田 1	製紙原料
有限会社徳山産業	大阪府高槻市北大樋町 291 番 1	硝子原料 ペットボトル原料 プラスチック原料
株式会社浜田	大阪府高槻市柱本 3 丁目 8-6	製鋼原料
日鉄萬金属株式会社	京都府久世郡久御山町大字野村小字南浦 35-1	製鋼原料
株式会社 ABC	京都府京都市伏見区横大路畔ノ内 46-3	製鋼原料
王子マテリア株式会社	静岡県富士市平垣 300	固形燃料
株式会社カンボ	京都市伏見区羽束師古川町 233 番地	固形燃料
株式会社ダイトク	大阪府摂津市新在家 2-1-1	プラスチック原料
巖本金属株式会社	京都市南区上鳥羽鉾立町 1 番地	金属原料
阪神金属興業株式会社	大阪府高槻市唐崎北 2 丁目 15-1	金属原料
株式会社リターナ	京都府相楽郡精華町南八妻福生坊 58	プラスチック原料