

産業廃棄物収集運搬及び処分委託基本契約約款（約款C）
改定新旧対照表

※下線部が改定箇所

新	旧
第1条～第2条第2項（変更なし）	第1条～第2条第2項（省略）
<p>第2条</p> <p>3 乙は、甲から委託された産業廃棄物の積替保管については表2の通りとする。ただし、積替保管を行う場合は、乙は甲に対して、事前に通知を行うものとする。積替保管は法令に基づき、かつ、委託契約書で定める契約期間内に確実に収集・運搬できる範囲で行う。<u>この場合、安定型産業廃棄物は、他の安定型産業廃棄物と混合することがあり得るものとする。また、積替保管の場所において手選別を行うことがあり得るものとする。</u></p>	<p>第2条</p> <p>3 乙は、甲から委託された産業廃棄物の積替保管については表2の通りとする。ただし、積替保管を行う場合は、乙は甲に対して、事前に通知を行うものとする。積替保管は法令に基づき、かつ、委託契約書で定める契約期間内に確実に収集・運搬できる範囲で行う。<u>この場合、乙はこの契約に係る産業廃棄物を他人の産業廃棄物と混合してはならない。なお、積替保管の場所において選別は行わないこととする。</u></p>
第2条第4項～第5項（変更なし）	第2条第4項～第5項（省略）
<p>6 甲が、乙に委託する産業廃棄物が輸入された廃棄物である場合は、委託契約書にその旨を記載する。</p>	<p>6 甲が、乙に委託する産業廃棄物が輸入された廃棄物である場合である場合は、委託契約書にその旨を記載する。</p>
第3条～第8条（変更なし）	第3条～第8条（省略）
<p>第9条第1項</p> <p>甲は、乙に対し毎月一定の期日を定めて処理業務の料金を支払う。<u>ただし、具体的な支払方法について別途支払条件の定めのある場合にはそれによる。</u></p>	<p>第9条第1項</p> <p>甲は、乙に対し毎月一定の期日を定めて処理業務の料金を支払う。</p>
第9条第2項～第16条、表1（変更なし）	第9条第2項～第16条、表1（省略）
<p>表2 積替保管（2行目2列目） 積替保管施設に搬入できる産業廃棄物の種類及び保管上限</p>	<p>表2 積替保管（2行目2列目） 積替保管施設に搬入できる産業廃棄物の種類</p>
表3（変更なし）	表3（省略）
<p>表4 <u>最終処分場の場所、方法及び処理能力</u> (旧表4に差替え、以下修正)</p> <p>①事業場記載順 50音順</p> <p>②住友大阪セメント(株) 高知工場 住友大阪セメント(株) 栃木工場 太平洋セメント(株) 熊谷工場 太平洋セメント(株) 埼玉工場</p>	表4（省略）

産業廃棄物収集運搬及び処分委託基本契約約款（約款C）
改定新旧対照表

※下線部が改定箇所

<p><u>太平洋セメント(株) 大分工場</u> <u>以上5事業場を削除</u></p> <p>③野村興産(株)イトムカ鉱業所 <u>イ、ロを統一</u> 焙焼・再生処理能力 <u>159.24 t/日</u></p> <p>④事業場追加 <u>麻生セメント(株) 田川工場</u></p> <p>⑤所在地を許可証通り表示</p> <p>⑥中央電気工業株 施設の処理能力 <u>390 t/日</u></p> <p>⑦S. P. E. C(株) 処理方法<u>混錬・不溶化追加</u> 施設の処理能力<u>訂正・追加</u> <u>選別破碎 1,920 t/日</u> <u>脱水 720 t/日</u> <u>混錬・不溶化 960 t/日</u></p> <p>(2018年6月1日)</p>	<p>(2018年4月27日)</p>
<p>第1条～第16条（変更なし）</p> <p>表1 乙の事業の範囲 <u>川崎工場 蒸留を追加</u> <u>川崎工場 固化不溶化を追加</u></p> <p>2表（変更なし）</p> <p>表3 甲が委託する産業廃棄物の種類と乙の処分場所、方法及び処理能力 処分事業場 <u>川崎工場 蒸留を追加</u> <u>川崎工場 固化不溶化を追加</u> 川崎工場に処分事業場追加に伴い<u>川崎工場の産業廃棄物の種類を追加</u></p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力 ④新井総合施設(株) <u>君津環境整備センター追加</u></p> <p>⑤S. P. E. C(株) 施設の処理能力<u>訂正</u> <u>脱水 1200 t/日</u></p> <p>⑧大平興産(株)大塚山第三処分場 施設の処理能力<u>訂正</u></p>	<p>第1条～第16条（省略）</p> <p>表1（省略）</p> <p>表2（省略）</p> <p>表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p>

産業廃棄物収集運搬及び処分委託基本契約約款（約款C）
改定新旧対照表

※下線部が改定箇所

<p><u>2,937.275 m³</u></p> <p>(2018年9月3日)</p>	<p>(2018年6月1日)</p>
<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>④新井総合施設(株) 君津環境整備センター 削除 (これにより⑤以下番号を繰り上げ)</p> <p>⑬ツネイシカムテックス(株) 福山工場追加 ⑭宇部興産(株) 宇部セメント工場 追加 ⑮宇部興産(株) 伊佐セメント工場 追加 ⑯宇部興産(株) 苅田セメント工場 追加 ⑰住友大阪セメント(株) 赤穂工場 追加 ⑱住友大阪セメント(株) 高知工場 追加 ⑲(株)京都環境保全公社 瑞穂環境保全センター 追加</p> <p>(2019年3月18日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2018年9月3日)</p>
<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>⑫ひびき灘開発(株) 施設の処理能力変更 <u>4,441,210 m³</u></p> <p>(2019年7月30日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2019年3月18日)</p>
<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>⑦大平興産(株)大塚山第三処分場 施設の処理能力変更 <u>2,937,291 m³</u></p> <p>(2019年8月9日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2019年7月30日)</p>

産業廃棄物収集運搬及び処分委託基本契約約款（約款C）
改定新旧対照表

※下線部が改定箇所

<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>⑦大平興産(株)大塚山第三処分場 施設の処理能力変更 <u>2,947,134 m³</u></p> <p>⑨ツネイシカムテックス(株)埼玉工場 施設の処理能力変更 <u>316.52 t/日</u> 所在地追加 <u>字大谷 348 番 1、字大谷 352 番 8、字大谷 363 番 7、字東高山 331 番 8</u></p> <p>⑩住友大阪セメント(株) 栃木工場 追加</p> <p>(2019年12月2日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2019年8月9日)</p>
<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>⑪<u>株正田建設</u> 追加</p> <p>(2020年3月18日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2019年12月2日)</p>
<p>第1条～第3条第1項⑤（変更なし）</p> <p>第3条第1項</p> <p>④日本産業規格 C0950 号に規定する含有マークが付された廃製品の場合には、含有マーク表示に関する事項</p> <p>第3条第1項⑦～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力</p> <p>⑦大平興産(株)大塚山第三処分場 施設の処理能力変更 <u>2,947,065 m³</u></p> <p>⑫<u>一般社団法人千葉県まちづくり公社</u> 追加</p> <p>(2020年5月14日)</p>	<p>第1条～第3条第1項⑤（省略）</p> <p>第3条第1項</p> <p>④日本工業規格 C0950 号に規定する含有マークが付された廃製品の場合には、含有マーク表示に関する事項</p> <p>第3条第1項⑦～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2020年3月18日)</p>

産業廃棄物収集運搬及び処分委託基本契約約款（約款C）
改定新旧対照表

※下線部が改定箇所

<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（変更なし）</p> <p>表4 最終処分場の場所、方法及び処理能力 ⑫ひびき灘開発株 施設の処理能力変更 <u>4,768,848 m³</u></p> <p>(2020年7月22日)</p>	<p>第1条～第16条、表1、表2、表3（省略）</p> <p>表4（省略）</p> <p>(2020年5月14日)</p>
--	--