



令和5年1月吉日

札幌事業所お取引のみなさまへ

株式会社アール・アンド・イー
代表取締役 伊藤 淳

令和5年度札幌事業所価格表の見直し、業務適正化等について（お知らせ）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、誠にありがとうございます。

さて、弊社では昨今の急激な受入増加等による最終処分場埋立残量の減少に伴いこれまで中間処理等による減容強化はじめ外部処理など創意工夫を重ねて参りましたが、埋立処分量の抑制も進まないことなどから新年度から**処分料金の見直し**をさせていただくこととしました。

また、この見直しに併せ**業務の適正化等**を図るため単品受入の算定方法の変更、事務手数料の新設、最低料金制の導入、非飛散性アスベストの取扱いの明確化などを行います。

つきましては、次のとおり処分料金の見直し等を実施いたしますので、ご理解、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

なお、昨年10月から実施しております解体物件等を含む廃石膏ボードのリサイクル化に向けた取組の拡充を図っておりますので、引き続きご活用などお願い申し上げます。

敬具

記

- 1 変更月日 令和5年4月1日（木）受入分から
- 2 新料金表 「**札幌事業所価格表**」をご覧ください。
※赤文字等が変更箇所です。
- 3 変更手続き等 価格表の見直しにより契約変更等が必要な場合はご相談願います。
- 4 業務の適正化等（価格表をご参照願います。）

（1）単品等別途料金積算方式等の見直し

受入要請の多い処理困難物等の受入料金は、廃棄物重量に処理料金を加算する方式に変更し、受入させていただきます。受入料金等は価格表をご覧ください。

（2）事務手数料の新設

複数マニフェストを1回の計量とする受入の場合は、受付は15時までとし、処理料金のほかにマニフェスト1枚あたり100円の事務手数料を加算させていただきます。

また、計量票を分けての再発行等のご要望などをいただいておりますが、今後、発行は行いませんのでご理解のほどよろしくお願いいたします。

（3）最低料金制度の導入

現金取引のお客様で、受入産業廃棄物処理料金の総額が2,000円（税抜き）に満たない場合は2,000円（税抜き）となります。

（裏面あります）

(4) 非飛散性アスベスト、契約外廃棄物等の取扱い

アスベスト（レベル3）の不含有証明書等の提出のないもの（Pタイル、モルタル、ケイカル、岩綿吸音板、スレート等品目）は契約前に排出事業者責任にて含有有無等の確認をお願いいたします。

受入時に石綿混入等、契約と異なる場合につきましては、廃棄物の返還、取引停止、損害賠償等の措置をとらせていただく場合がありますのでご留意願います。

また、合わせて契約外廃棄物についても同様の取扱いとさせていただきます。

(5) 同項各号実施時期

令和5年4月1日（木）受入分から

5 電子マニフェストの取扱い

電子マニフェストにつきましては、これまでも受入、処分等お取引の適正化を確保するため事前にJWNET（公益財団法人 日本産業廃棄物処理振興センター）等に登録していただき、システムから打ち出しされた受渡確認票を弊社受付へご提出いただくようお願いしているところであります。

現在、廃棄物の引渡しから3日以内と登録の猶予制度等は承知しておりますが、搬入産業廃棄物と電子マニフェストの登録内容が異なるなどの事象がありますことから、弊社独自の適正化の確保対策ということをご理解のほどお願いいたします。

6 廃石膏ボードのリサイクル

廃石膏ボードのうちリサイクルボード（水濡れがなく不純物等混入のないリサイクル可能なもの）は予約なし 50,000 円/t（税抜き）で新年度も引き続き受入れします。

新築、解体、メーカ等は関係なく、鉄製のタッカー・ビスが付着しているもの、ビニールクロス等薄手の壁紙が付着したものなどで水濡れがないものもリサイクルボードとして受入可能です。

マニフェストの備考欄、追加記載事項欄等に「リサイクルボード」と明記してください。

※詳しくは弊社ホームページ（URL <http://www.rande.co.jp/>）お知らせ「新着情報」をご覧ください。

7 コンクリート製品（再生可能）等

コンクリートがら、コンクリート製品など再生可能な品目は受入を中断しておりますが、同大曲工業団地内のサッポロアスコン（北広島市大曲工業団地3丁目7-3）様で受入れされていますので、ご活用等ご検討いただければと存じます。

8 お問い合わせ先

【(株)アールアンドイー 札幌事業所】

〒061-1274 北広島市大曲工業団地4丁目4-1

TEL 011-370-3232 FAX 011-370-3233

(担当：総務課)

