

| TSUKIICHI SANKO - たのまい |

TANO MAI

2

FEBRUARY
2025

Newsletter from Sanko



SPECIAL CONTENTS

世界に供給される 高機能人工皮革を開発・製造

FILE / 17 帝人コードレ株式会社 島根工場

LOOK 「公園等の芝生化に関する連携協定」を締結いたしました

CHECK 知っておきたい廃棄物処理法の基本
廃棄物セミナー[第5回] 電子マニフェスト(後編)

BOOK [冬の一冊] にんにく料理のトリセツ

MESSAGE |

適度な暖房で省エネを

今月は省エネルギー月間です。エアコンやヒーターなどの暖房機器が大活躍の冬季は、エネルギーの消費量が多い季節。過度な暖房は室内の乾燥にもつながります。機能性インナーやセーターなどの暖かい衣類で適度に防寒をして、適切な室内温度で、省エネはもちろんですが、皆さん元気に冬を乗り越えましょう！

SPECIAL CONTENTS

17

contents theme

帝人コードレ株式会社
島根工場

世界に供給される 高機能人工皮革を開発・製造

大田市の「帝人コードレ株式会社 島根工場」は、人工皮革ひかくの開発・製造を行う帝人グループの会社です。「コードレ」[®]は帝人コードレが製造する人工皮革・合成皮革・フィルムフィルムの総称で、スポーツ用品をはじめ、さまざまな分野の素材に用いられています。世界で認められる高度な技術や、リサイクル素材「ECOPET」[®]など環境への取り組みについて伺いました。



▲人工皮革で作られたシューズとランドセル

技術開発・製造の重要拠点

帝人コードレ（本社：大阪）は、人工皮革の開発・製造・販売メーカーであり、島根工場は技術開発から製造まで行う拠点です。開発と製造を一貫して行うことでスピード感のある製品開発を可能にしています。

人工皮革の強みは、①天然皮革と比べて加工が容易で生産・品質の安定性を保てること②さまざまな機能の付与や、デザイン加工による多彩な外観が実現可能③手

入れが不要でイージーケア④リサイクル原料への置き換え、動物性原料不使用などが可能でエコロジカル、などが挙げられます。

特に②では、帝人コードレの高い技術力によって、通気性や耐水性、耐摩性などの機能を用途に合わせて付与でき、外観にエナメル加工やプリント加工などを施すことが可能です。

環境に配慮し、 選ばれる製品づくりを

帝人コードレの人工皮革は、主に大手スポーツメーカーに供給され、バスケットボールやサッカー、野球などのボールやシューズの素材として採用されています。世界のトップ選手が愛用するスパイクや公式試合球の素材が、大田市生まれということも珍しくありません。また、強度や耐久性に優れた新素材のフィルムタイプも、サッカースパイクなどで

需要が高まっています。この他、ランドセルや服飾品、家具、自動車製品など身近なものにも多く使われています。

また、世界的に環境配慮や動物愛護の意識が高まる中で、人工皮革の存在感が増しています。帝人コードレでは、使用済ベツトボトルをリサイクルして製造された帝人フロンティア株のポリエステル素材「ECOPET」[®]を基材に使用。製造工程では有機溶剤の排出量削減に取り組むなど自然環境に配慮し、これからも高い技術力と創造力で世界に選ばれる素材を生み出すことを目指しています。



▲工場長兼環境安全室長の島林一雄さん

帝人コードレ株式会社 島根工場

住所：島根県大田市長久町長久イ-446

TEL:0854-82-2222

<https://www.teijin-cordley.co.jp/>

事業内容

人工皮革の開発・製造



「公園等の芝生化に関する連携協定」を締結いたしました

2025年1月8日(水)、

鳥取県境港市、株式会社SC鳥取と弊社間で

「公園等の芝生化に関する連携協定」を締結いたしました。

本協定は、3者が連携・協力し、境港市内の未芝生化公園に農薬を使用せずに栽培した芝生を植え、有機肥料で管理することで、公園利用者の健康に寄与する安全で快適な公園を創出すること

を目的としております。当事業では、弊社グループ会社である株式会社コーケン(鳥根県安来市)が芝生の植え付け作業を担当し、管理いただく芝生には、弊社昭和工場で製造された焼却灰を原料とする有機肥料が使用されます。

第1弾として、2025年1月中旬より、旧誠道公園および誠道集会所広場(鳥取県境港市)での芝生化工事が行われています。

今後も地域への貢献活動を継続し、積極的な事業活動に取り組んでまいります。



SANKO TOPICS
ぜひご覧ください



株式会社SC鳥取芝生生産事業

「Shibatani(しばふる)」について

ガイナール鳥取様がオールガイナール<Y>コンスタジアムの施設管理で培った芝生の生産ノウハウをもとに立ち上げられた芝生生産事業です。地域課題となっている休耕地を有効活用して、様々な用途に合わせた芝生を生産されて、行政、民間企業と連携し校庭や地域の芝生化を推進されています。(引用:Shibatani(しばふる)SC鳥取百年構想プロジェクトWEBサイト)

No.41

CHECK

知っておきたい
廃棄物処理法の基本

廃棄物セミナー「第5回」

■電子マニフェスト(後編)

中編からのつづき

他方で、デメリットがないわけではありません。

私がややデメリットかなと感じるのは、登録時点から180日を経過するともはや電子マニフェスト上での修正ができないという点です。

この点は、事後的な改ざんができなくなるというメリットでもある反面、誤った情報を正しく修正したい場合であってもシステム上での修正ができなくなるため、使い勝手の悪さにもつながってしまっています。

しかし、修正が全くできないわけではありません。都道府県知事へ修正報告書(電子マニフェスト登録等状況報告書変更報告書)を提出することにより、確定した登録方法を、事後的に修正することは一応可能ではあります。

また、持ち込みをされる排出事業者の方と、収集運搬業者の方には、ご注意頂きたい点があります。それは、受渡確認票を持って走る、ということです。

電子マニフェストの場合、登録情報はすべてシステム上にあるから運搬時に何も持たずに走っていいんだ!と思っていると大きな落とし穴があります。

産業廃棄物を運搬する時は「書面」の「備え付け」(携帯)が必要であり、①誰が②どこで発生した③どれくらいの数量の④どのような廃棄物を⑤どこに持って行くのか、といったこと(10項目程度)を記載した書面を携帯しなければなりません。

紙マニフェストの場合は、上記事項はすべて紙マニフェストに書いてありますので、別途何かしらの書面を準備する必要はありません。

しかし、電子マニフェストの場合、この「書面」の「備え付け」が必要であるために、受渡確認票を持って走らないと収集運搬基準を満たしていない、なんてことになってしまいかねません。

このような注意点はありますが、電子マニフェストの様々なメリットの大きさを考えると、受渡確認票の煩雑さを理由に電子マニフェストを導入しない、というのは勿体ないと感じます。

電子マニフェストは何かと便利です。

私たちは、「電マニ100宣言」の名の元、電子マニフェストの普及に取り組んでおります。導入をしたいけど何から手付けが良いかわからない、というお客様がおられましたら、ぜひ当社へお問い合わせください。



文…コンプライアンス担当 藪谷

BOOK REVIEW

SANKO RECOMMENDATION

冬の一冊

おすすめ
書籍!

にんにくを知り、語り、食べる! 全てのにんにく好きへ贈るバイブル

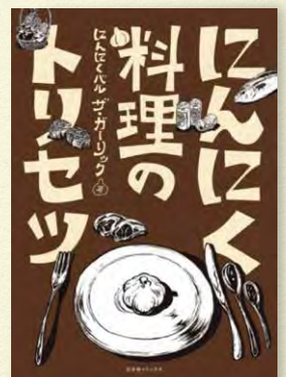
ペペロンチーノからアイスクリーム、飲み物、和食に中華まで、至極のにんにくフルコース! 人気のにんにく料理専門店が手掛ける多彩なレシピを全52掲載しているほか、にんにくの歴史、効能、保存方法、もちろんニオイ対策も。ガーリックマスターがにんにくの全てを伝授してくれる「にんにくの取り扱い説明書」となる一冊です。

にんにく料理のトリセツ

著者: にんにくバル ザ・ガーリック
発行: 幻冬舎コミックス
価格: ¥1,870(税込)

POINT

うまみ成分や栄養素が豊富なにんにくはまさに最強で激旨の食材! 冬の体調を整えるのにいかがですか?



処分業許可・事業所一覧

工場	産業廃棄物											特別管理産業廃棄物											※											
	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残渣	動物系固形不要物	ゴムくず	金属くず	ガラスくず等	がれき類	家畜ふん尿	ばいじん	鉱さい	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強酸(有害)		強アルカリ	強アルカリ(有害)	感染性廃棄物	燃えがら(有害)	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃酸(有害)	廃アルカリ(有害)	ばいじん(有害)	低濃度PCB廃棄物	
潮見	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
昭和	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
江島	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※ 環境大臣認定 ※ 詳細な許可情報について、三光webページの「情報開示」に掲載しております。



名称	所在地	積替保管	名称	所在地	積替保管
本社 営業本部 米子支店 西日本営業部	鳥取県境港市昭和町5-17 ○代表番号/TEL: 0859-44-5367 ○営業本部/TEL: 0859-42-5533		中部営業所	愛知県名古屋港区大江3 (JERA西日本支社ビル内) TEL: 0859-21-2100 (西日本営業部に繋がります)	
	○取運課/TEL: 0859-42-5544		倉吉営業所	鳥取県倉吉市和田東町146-3 TEL: 0858-27-0270	●
	○西日本営業部/TEL: 0859-21-2100		浜田営業所	鳥根県浜田市下府町327-71 TEL: 0855-24-1267	●
			沖縄営業所	沖縄県浦添市仲間1-5-7 山内ビル303 TEL: 098-988-8610	
東日本営業部	東京都台東区柳橋1丁目3-6 VORT浅草橋駅前III 10階 TEL: 03-6263-0480		潮見工場	鳥取県境港市潮見町1 TEL: 0859-44-5277	
鳥取支店	鳥取県鳥取市福部町湯山544-1 TEL: 0857-75-2551	●	ウェストバイオマス工場	鳥取県境港市潮見町2-2 TEL: 0859-21-4860	
安来支店	鳥根県安来市下坂田町290-5 TEL: 0854-27-7705		昭和工場	鳥取県境港市昭和町5-11 TEL: 0859-42-6960	●
出雲支店	鳥根県出雲市斐川町大字富村653 TEL: 0853-73-7310	●	江島工場	鳥根県松江市八束町江島1128-105 TEL: 0852-76-3586	
山陽支店	岡山県総社市岡谷105-3 TEL: 0859-42-5533 (営業本部に繋がります)		TRS工場	鳥根県松江市八束町江島1128-49、50	●
板橋営業所	東京都板橋区舟渡1-7-6 TEL: 03-5914-0288	●			

【お詫び】1月号のCHECKにて誤字がありました。訂正してお詫びいたします。
(誤) マニフェスト等交付状況報告書 (正) マニフェスト交付等状況報告書



＼ 1分で完了！ニュースレターに関するアンケートにぜひご協力ください！
ニュースレターの内容を充実させていくために、みなさまのご意見・ご感想をお聞かせください。つきましては、アンケートにご協力をお願い申し上げます。

営業担当

2	1 土	
	2 日	
	3 月	
	4 火	工場見学 鳥取県立米子工業高等学校
	5 水	
	6 木	
	7 金	
	8 土	就活直前フェア 松江会場 (くにびきメッセ)
	9 日	
	10 月	
	11 火	
	12 水	
	13 木	
	14 金	
	15 土	
	16 日	
	17 月	
	18 火	
	19 水	
	20 木	
	21 金	工場見学 全国環境連中国地区協議会青年部
	22 土	
	23 日	
	24 月	
	25 火	
	26 水	
	27 木	
	28 金	

江島工場 定期修理(2・3・5・7・22)

3	1 土	
	2 日	
	3 月	日本海合同企業説明会 (米子ワシントンホテルプラザ)
	4 火	就職セミナー-松江会場 (くにびきメッセ)
	5 水	とっとり企業ガイダンス (米子コンベンションセンター)
	6 木	
	7 金	
	8 土	
	9 日	
	10 月	
	11 火	
	12 水	
	13 木	
	14 金	
	15 土	
	16 日	
	17 月	
	18 火	
	19 水	
	20 木	
	21 金	
	22 土	
	23 日	
	24 月	
	25 火	
	26 水	
	27 木	
	28 金	
	29 土	
	30 日	
	31 月	

ウェストバイオマス工場 定期修理(3・8・13・17)

※赤字が弊社休業日です。定期修理等のスケジュールは変更になる場合がございます。

