

| TSUKIICHI SANKO - たのまい |

TANO MAI

6
JUNE
2026

Newsletter from Sanko



SPECIAL CONTENTS

新たな仲間を迎え、 楽しく真面目に一所懸命

FILE / 33 3名の新入社員を迎えました

LOOK 境高等学校の生徒さんが工場見学にいらっしゃいました！

CHECK 知っておきたい廃棄物処理法の基本
廃棄物処理とPRTR制度の関係
〈関係法令〉[前編]

BOOK [梅雨の一冊] 雨の名前

| MESSAGE |

6月、ほっと一息

4月の新年度スタートから、5月の慌ただしさを駆け抜け、ようやく少し気持ちにも余裕が生まれてくる6月。梅雨入りを迎える時期でもあり、雨の日が続くと気分も沈みがちですが、街角に咲く紫陽花の彩りに、季節の移ろいを感じる頃でもあります。忙しい毎日の中だからこそ、ときには立ち止まり、温かい飲み物を片手にほっとひと息つく時間を大切にしたいですね。

SPECIAL CONTENTS

33

contents theme

3名の新入社員を 迎えました

2026年度入社式を 執り行いました

2026年4月1日、3名の新入社員を迎え、2026年度入社式を執り行いました。



▲入社式での集合写真

当日は緊張感のある中にも、先輩社員や社員一同の温かな歓迎ムードに包まれた式となりました。

はじめに、代表取締役社長の三輪より、新入社員へ向けて歓迎のメッセージが贈られました。話の中では「守破離」の考え方について触れられ、まずは基本を大切にしながら、一歩ずつ成長していくことの重要性が伝えられました。新入社員たちも真剣な表情で耳を傾け、第一歩を実感している様子でした。

また、入社2年目の社員2名からは、お祝いと激励のメッセージとして、「去年の今、自分も皆さんのように緊張していたことを思い出します」



▲研修中の様子

など、自身の経験を交えた温かい言葉が贈られました。

また、入社2年目の社員2名から呼ばれ、少し緊張した様子を見せながらも、真剣な表情で辞令を受け取る姿が印象的でした。続く新入社員紹介では、「頑張ります！」と力強く決意を述べ、これから始まる社会人生活への意気込みを感じる場面となりました。

幅広い年次の先輩社員が参加。仕事の話だけでなく、趣味や休日の過ごし方、一人暮らしのアドバースなど、さまざまな話題で交流を深めました。新入社員たちも、徐々に笑顔が見られるようになり、和やかな時間となりました。

また、同日午後からは新入社員研修がスタートしました。「会社のことを広く知る」「自分の顔を覚えてもらう」ことを目的に、ビジネスマナー研修や安全運転研修、各部署での研修などを実施。慣れない環境の中でも、挨拶を大切にしながら、一つひとつ真剣に学ぶ姿が見られました。現在はそれぞれの配属先で、新た

新たな仲間を迎え、 楽しく真面目に一所懸命



S・Kさん

▼休日の過ごし方、マイブーム
ゲームなど

「明るく元気に頑張ります！」



W・Yさん

▼休日の過ごし方、マイブーム
わんちゃん2匹と遊ぶこと

「これから頑張っていきますので、よろしくをお願いします！」



F・Yさん

▼休日の過ごし方、マイブーム
筋トレ、カラオケ

「頑張ります！」



▲配属辞令交付後の集合写真

な一歩を踏み出しています。新たな仲間を迎え、これからも「楽しく真面目に一所懸命」、社員一同日々の業務に取り組んでまいります。

境高等学校の生徒さんが 工場見学にいらっしやいました!

2026年4月24日(金)、鳥取県立境高等学校
1年生の皆さんが、遠足の一環として
潮見コンビナートへ工場見学に来社されました。



今回の見学は、地域産業や企業が持つ社会的な役割や将来性について学び、自身の進路や地域の未来について考えることを目的として行われたものです。当社も、その学びの場の一つとして見学を受け入れました。

はじめに、会社概要や当社が取り組むSDGsについて紹介し、廃棄物の適正処理や再資源化を通じて地域の暮らしを支えていること、さらに廃棄物処理の過程で発生する熱エネルギーを活用した循環型の取り組みについて説明しました。

その後、実際の工場内を見学。稼働する設備の音や現場特有のにおいなど、普段の生活では触れることのない仕事の現場を、生徒の皆さんは五感を使って体感している様子でした。

また、廃棄物処理で発生した熱エネルギーを活用した「海ぶち」の養殖事業も見学いただき、廃棄物処理と養殖がエネルギー循環によってつながっている点に、多くの生徒さんが興味を示していました。

見学後のワークでは、感じたことや気づきを整理し、生徒同士で意見交換や発表を実施。現場で働く大変さを感じた「廃棄物の熱を養殖に活用している驚いた」など、現場を見たからこその率直な感想が多く聞かれました。

今回の工場見学が、生徒の皆さんにとって地域産業を身近に感じ、自身の未来や地域で働くことについて考えるきっかけとなれば幸いです。

SANKO TOPICS
ぜひご覧ください



No.55

CHECK

知っておきたい
廃棄物処理法の基本

廃棄物処理とPRTTR制度の関係 〈関係法令〉「前編」

- ・特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTTR法)
- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律

PRTTR制度は、事業者が取り扱う化学物質の環境への排出量や廃棄物としての移動量を把握し、行政へ届け出ることで、化学物質の適正管理を促進する制度です。PRTTR法は平成11年(1999年)に公布され、平成13年(2001年)から運用されています。

この制度の目的は、化学物質の排出状況を「見える化」することで、事業者自らが管理の改善に取り組み、環境リスクの低減を図ることにあります。

PRTTR制度と廃棄物の関係

PRTTR制度では、対象化学物質が大気や水などへ排出された量だけでなく、廃棄物として事業所の外へ移動した量も把握することが求められています。

例えば、PRTTR制度の対象となる化学物質には、トルエン、キシレン、鉛化合物、クロム化合物などがあります。これらの物質を含む廃液や汚泥などを処理業者へ委託する場合、その量はPRTTR制度における「移動量」として扱われます。

つまり、廃棄物処理は単なる処分ではなく、化学物質管理の一部として位置付けられていると言えます。そのため排出事業者には、廃棄物の種類や性状だけでなく、含まれている化学物質についても把握しておくことが重要になります。

排出事業者求められる情報管理

廃棄物を処理業者へ委託する際には、適正処理のために必要な情報を伝えることが重要です。特に化学物質が含まれている廃棄物については、処理方法の検討や安全対策のためにも、できるだけ正確な情報の共有が求められます。

もし廃棄物の性状や含有物質に関する情報が不足している、処理工程での事故やトラブルにつながる可能性もあります。そのため、廃棄物の性状や化学物質の情報を把握しておくことは、排出事業者にとって重要な管理項目の一つとなっています。

後編へついでにすすります



文…コンプライアンス担当重谷

BOOK REVIEW

SANKO RECOMMENDATION

梅雨の一冊

梅雨が少し楽しみになる言葉たち

「五月雨」「翠雨」「涙雨」——日本には、雨を表す美しい言葉が多くあります。本書は、四季折々の雨の名前や情景を、やさしい文章と写真で紹介する一冊。どこか憂うつに感じちな梅雨の季節も、ページをめくるたびに少し違った景色に見えてきます。雨音を聞きながら、ゆっくりと言葉を味わいたくなる、梅雨にぴったりの本です。

おすすめ
書籍!

雨の名前

著者：高橋順子
発行：小学館
価格：¥2,640(税込)

POINT

連日続く雨模様も「今日はどうな雨だろう」と楽しみになるかもしれません。



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。



潮見コンビナート7号炉 潮見コンビナート10号炉 ウェストバイオマス工場 昭和工場 江島工場

名称	所在地	積替保管	名称	所在地	積替保管
本 社 営 業 部 物 流 部	鳥取県境港市昭和町5-17 ○代表番号/TEL:0859-44-5367 ○本社営業課(米子エリア・松江エリア) TEL:0859-42-5533 ○物流部/TEL:0859-42-5544 ○西日本営業部/TEL:0859-21-2100		中部営業所	愛知県東海市名和町3丁目73-73サワーハイツ1F TEL:0859-21-2100 (西日本営業部に繋がります)	
			倉吉営業所	鳥取県倉吉市和田東町146-3 TEL:0858-27-0270	●
			浜田営業所	島根県浜田市下府町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	
安来営業所	島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	島根県出雲市斐川町大字富村653 TEL:0853-73-7310	●	江島工場	島根県松江市八束町江島1128-105 TEL:0852-76-3586	
板橋営業所	東京都板橋区舟渡1-7-6 TEL:03-5914-0288	●	Eshima Reterra Base	島根県松江市八束町江島1128-49、50	●

営業担当

6	1 月
	2 火
	3 水
	4 木
	5 金
	6 土
	7 日
	8 月
	9 火
	10 水
	11 木
	12 金
	13 土
	14 日
	15 月
	16 火 工場見学 出雲コミュニティセンター
	17 水
	18 木
	19 金
	20 土
	21 日
	22 月
	23 火
	24 水
	25 木 工場見学 工場見学 新生園
	26 金
	27 土
	28 日
	29 月
	30 火 工場見学 工場見学 新生園

潮見コンビナート10号炉
(6.5.6.24) 定期修理

7	1 水
	2 木 工場見学 工場見学 八束学園
	3 金
	4 土
	5 日
	6 月
	7 火
	8 水
	9 木
	10 金
	11 土
	12 日
	13 月
	14 火
	15 水
	16 木
	17 金
	18 土
	19 日
	20 月
	21 火
	22 水
	23 木
	24 金
	25 土
	26 日
	27 月
	28 火
	29 水
	30 木
	31 金

ウェストバイオマス工場定期修理
(7.12.17.21)

※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。

