

# かわらばん

一般社団法人 岩手県産業廃棄物協会  
TEL019-625-2201 FAX019-624-1920  
URL : <http://www.iwatesanpai.or.jp>



## 全国労働衛生週間

第68回全国労働衛生週間が始まります（10月1日～7日）。働く人の健康の確保・増進を図り、快適に働くことができる職場づくりに取り組む週間です。

特に労働災害については、産業廃棄物処理業は他産業の数倍で推移しており、健康や経営への影響が深刻な状況にあります（詳細別紙）。労働災害防止では、①作業環境と②人の両面からの対策が必要で、さらに②は不注意（エラー、不慣れ）と不安全行動（危険軽視、悪習慣）を整理して対処することがポイントです。

労働衛生週間の実効を上げるため、9月1日～30日が準備期間が設けられていますので、この機会に自主的な労働衛生管理や健康づくりに取り組みましょう。

### 【スローガン】

働き方改革で見直そう みんなが輝く 健康職場

- 1 経営者や総括安全衛生管理者による職場巡視
- 2 スローガン・作文・写真・標語などの掲示、労働衛生旗の掲揚
- 3 労働衛生に関する表彰（優良職場、功績者など）
- 4 緊急時を想定した実地訓練（有害物の漏えい事故、酸素欠乏症など）
- 5 講習会・見学会などの開催



## 水銀関係の法令改正

「水銀使用製品産業廃棄物」に関する省令等が平成29年10月から施行されます。主な留意事項は次のとおりです（詳細別紙：排出事業者説明会等で説明予定）。

### 1 産業廃棄物処理業許可

現行の許可について、特段の対応は必要ありません。10月1日以降に新規又は更新の許可を申請する際には、添付する事業計画書に水銀関係の4品目（①廃水銀等、②水銀含有ばいじん等、③水銀使用製品産業廃棄物、④水銀を含む特別管理産業廃棄物）の記載漏れがないようにしてください。

### 2 上記1③の基準等

保管、収運、処分等について、仕切りの設置、破砕防止、飛散防止等の措置が必要となり、安定型最終処分場への埋立は禁止されます。なお、施設の変更等は事前協議の対象なので、最寄りの県広域振興局保健福祉環境部／保健福祉環境センター（盛岡市内は市役所）に御相談ください。

### 3 委託契約書、マニフェスト、帳簿

廃棄物の種類に、上記1②、③が含まれている場合は、その旨と数量の明記が必要になります（①④は従前から）。ただし、9月30日までに締結した契約について、契約書を変更する必要はありません。

### 4 廃棄物保管場所の掲示板

上記1②、③が含まれている場合は、その旨の明記が必要になります（①④は従前から）。

.....



## 排出事業者等説明会

今年度の対象は排出事業者（製造業、運輸通信業、自動車整備、卸小売業、医療施設）と産業廃棄物処理業の方々です。職場研修等としても御利用ください。

### 1 日程

13:30受付開始 14:00～16:15説明

- 9/7 (木) アンバーホール (久慈市)
- 9/8 (金) 二戸市民文化会館
- 9/13 (水) 宮古市民文化会館
- 9/14 (木) 釜石情報交流センター 釜石PIT
- 9/20 (水) あえりあ遠野
- 9/21 (木) リアスホール (大船渡市)
- 9/27 (水) Zホール (奥州市)
- 9/28 (木) 一関文化センター
- 10/4 (水) さくらホール (北上市)
- 12/1 (金) 盛岡市民文化ホール

2 内容

- (1) 排出事業者の責務と関係法令
- (2) 法令改正 (水銀関係)
- (3) PCBの適正処理
- (4) 産業廃棄物処理業者格付け制度の概要ほか



## 視察研修

中間処理施設では国内初の人工知能を搭載した選別ロボットシステムの見学です(詳細別紙)。世界遺産の富岡製糸場や話題のスポットにも立ち寄る予定です。御参加をお待ちしています。先着25名。

- 1 日程 10月13日(金)～14日(土)
- 2 視察先 (株)シタラ興産 (埼玉県深谷市)



## 岩手県産業・地域ゼロエミッション推進事業

県では、県内の産業廃棄物や事業系一般廃棄物の3Rと環境に配慮した事業活動を支援するため、先進的な取組みについて経費の一部を補助しています。平成30年度分の公募が始まります。

- 1 応募先 岩手県環境生活部資源循環推進課  
TEL 019-629-5367  
FAX 019-629-5369  
E-mail AC0003@pref.iwate.jp
- 2 公募期間 10月10日～12月8日
- 3 補助内容 県HP  
トップページから「くらし・環境」⇒「環境」⇒

「環境政策」⇒「循環型社会・リサイクル」⇒「産業・地域ゼロエミッション」

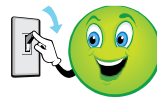


## 産廃処理助成事業募集

上記と同様の補助事業で、全国を対象にする制度です。平成30年度分の公募が始まりました。

- 1 応募先 産業廃棄物処理事業振興財団技術部
- 2 公募締切 平成29年10月31日(月)
- 3 補助内容 財団HP

(<http://www.sanpainet.or.jp>)



## できることからエコアクション

温暖化防止いわて県民会議では、7～9月に夏季の節電等の取組みをお願いしています(先月号で御案内)。取組結果は県HPの様式で9月29日(金)までに県に報告して下さるようお願いいたします。

提出先 岩手県環境生活部環境生活企画室  
温暖化エネルギー対策担当

E-mail AC0001@pref.iwate.jp

ファクス 019-629-5334



## 事務局便り

### 【9月行事予定】

- 7日 地域協議会事務局長会議 (仙台市)
- 15日 中部支部研修会 (北上市)
- 22～24日 青年部会視察研修 (静岡県)
- 25日 理事会 (アイーナ)
- 25日 安全衛生委員会 (アイーナ)

### 【10月以降】

- 10月13日～14日 視察研修 (埼玉県)
- 10月18日 会長杯ゴルフコンペ
- 10月23日 北海道・東北地域協議会 (北海道)

### ◆編集後記◆

秋の気配が感じられますがまだ少し暑さが残っています。皆様にタイムリーな情報を提供できるように頑張ります。

# 別紙 廃棄物処理業における労働災害について（労働安全衛生法）

## 1 廃棄物処理業の労働災害は頻度と程度が深刻！

頻度と程度は他産業の数倍で推移しています。このため、全国産業廃棄物連合会及び各都道府県協会では、労働災害防止を最重要課題として、平成29～31年度の労働災害防止計画を策定し、業界全体のレベルアップに取り組んでいます。

表1 労働災害の発生状況（厚労省：労働災害動向調査等）

年度	全産業		建設		製造		運輸		廃棄物処理			
	度数率	強度率	度数率	強度率	度数率	強度率	度数率	強度率	度数率	強度率	死傷数	
											(死亡:内数)	県内
H23	1.62	0.11	0.85	0.21	1.05	0.08	2.77	0.23	11.08	0.22	1165(31)	11
H24	1.59	0.10	0.83	0.05	1.00	0.10	2.77	0.17	9.38	0.16	1233(19)	9(1)
H25	1.58	0.10	1.25	0.23	0.94	0.10	3.10	0.18	9.07	0.53	1260(23)	16(1)
H26	1.66	0.09	0.91	0.07	1.06	0.09	3.34	0.25	6.19	0.45	1244(18)	16
H27	1.61	0.07	0.92	0.21	1.06	0.06	3.20	0.16	6.84	0.24	1280(18)	15
H28	<b>1.63</b>	<b>0.10</b>	0.64	0.11	1.15	0.07	2.97	0.14	<b>8.00</b>	<b>1.11</b>	1320(16)	9

\*1 度数率（発生頻度）＝ 労働災害による死傷者数／100万延実労働時間

\*2 強度率（重さ程度）＝ 労働損失日数／1000延実労働時間

## 2 経験の浅い従事者の被災が多い！

廃棄物処理業界は人材の流動性が高く、新人の年齢も高いため、これを踏まえた教育・訓練が重要です。

表2 経験年数別の割合（％）（神奈川県産業廃棄物協会）

業種	3月未満	3月以上 半年未満	半年以上 1年未満	1年以上 3年未満	3年以上 5年未満	5年以上 10年未満	10年以上
全産業	8.7	5.8	7.8	18.9	12.0	17.4	29.4
建設	5.0	34	4.8	12.0	7.5	14.8	52.5
製造	9.4	6.2	8.4	17.2	10.7	15.9	32.2
<b>廃棄物</b>	<b>13.3</b>	<b>10.3</b>	<b>11.3</b>	<b>22.7</b>	12.0	16.8	14.4

## 3 運搬作業や保管作業が半数！

先進事例や関係機関の指導を参考にした重点的な改善が効果的です。

表3 事故の原因等（厚労省：労働者死傷病報告 H28）

順位	起因物	例	事故型
1	動力運搬機 30.3%	トラック、フォークリフト、コンベア	墜落（転落）、挟まれ、巻き込まれ
2	材料、荷 18.5%		飛来、落下、挟まれ、巻き込まれ、切れ、こすれ
3	仮設物、建築物 16.4%	作業床、歩み板	転倒、墜落（転落）
4	用具 5.3%	はしご、手工具	動作の反動、無理な動作、転倒
5	建設機械 4.9%	整地、掘削	挟まれ、巻き込まれ、激突され