ACSES ニュースレター_2162号 (2021年8月19日)

発行: NPO 法人教育研究機関化学物質管理ネットワーク (ACSES) 事務局

- 一目次(12頁)—
- [1] 化学物質関係事故、事件関係
- ◇工場タンクで2人意識不明、鳥取 境港⟨Web 報道⟩
- ◇止まらぬ少年の「大麻汚染」 売買容疑で大阪府立高校の生徒2人逮捕〈新聞報道〉
- ◇その他の事故、事件
- ・三菱電機また検査不正 今度は「配電盤」で発覚/三菱電機、配電盤も検査不正 96年から、490社に納入〈Web 報道〉
- ・消費生活用製品の重大製品事故:リコール製品で火災等(除湿機)〈消費者庁〉
- ◇事故·事件対策、措置、訴訟等
- ・救急搬送困難が過去最多 6週連続増、コロナ疑い半数〈Web報道〉
- □大災害、原発事故対策

「福島原発事故」

・食品中の放射性物質の検査結果について(1249報)〈厚生労働省〉

[原子力施設全般]

- ・規制委、敦賀原発の審査中断 地質データ書き換えで〈Web 報道〉
- [2] [特集] 新型コロナウイルス感染症

[状況]

- ◇省庁発表
- ◇マスコミ報道 見出し
- 「対策・予防」
- ◇省庁発表
- ◇ワクチン、検査薬、治療薬等
- ◇大学等関係
- ◇マスコミ報道 見出し
- [3] 環境関連法改正情報
- ◇環境関連法改正情報を更新しました〈産業環境管理協会〉
- [4] 化学物質情報データベース
- ◇[職場のあんぜんサイト]「GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報(29物質追加・121物質更新)」を掲載しました。〈厚生労働省〉
- ◇[職場のあんぜんサイト]「GHS対応モデルラベル一覧表」を更新しました。〈厚生労働省〉
- [5] 健康安全
- ◇令和3年度「世界患者安全の日」について〈厚生労働省〉
- ◇エコチル調査の約8万組の妊婦さんとそのお子さんのデータを用いて、妊婦の染毛剤の使用状況と生まれた子どもの3歳時のアレルギー疾患との関連について解析した論文が、令和3年6月24日に環境医学分野の学術誌「Environmental Research」に掲載されました〈環境省〉

[6] 農薬

- ◇農薬「ペルメトリン」に係る食品健康影響評価を公表しました〈内閣府食品安全委員会〉
- ◇登録・失効農薬情報を更新しました。〈農林水産消費安全技術センター〉
- ◇農薬登録情報ダウンロードを更新しました。〈農林水産消費安全技術センター〉
- [7] 食品安全衛生関係
- ◇食品安全関係情報を更新しました〈内閣府食品安全委員会〉
- ◇食品安全情報 (化学物質) No. 16 (2021) を掲載しました。〈国立医薬品食品衛生研究所〉



大文字草 (ダイモンジソウ)

ACSES =ュースレター_ 2 1 6 2_20210819

- ◇食品関連情報(食品中の化学物質に関する情報)(2021.8)(国立医薬品食品衛生研究所)
- [8] 温暖化対策関係
- ◇「日本の脱炭素化を考えるための世界の科学者からの、気候変動10の最新メッセージ」〈国立環境研究所〉
- [9] 調査、公募、意見募集等

[公募、意見募集等] 5件 [公募結果、意見募集結果] 3件

- [10] その他省庁発表 3件
- [11] 関連会議等の開催案内、開催記録・報告、資料等

[開催案内] 4件 [開催記録、報告、資料等] 2件

[1] 化学物質関係事故、事件関係

◇工場タンクで2人意識不明、鳥取 境港

<共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800222504698478592?c=39546741839462401 17 日午前 9 時ごろ、鳥取県境港市竹内団地にある健康食品の原料製造工場のタンクで、42 歳と 22 歳の男性作業

員が意識を失って倒れているのが見つかり、病院に搬送された。詳しい容体は不明。境港署が原因を調べている。 署によると 2人はタンクを点検していた。タンクは直径約4メートル。高さ約5メートルで、中身は空だっ

署によると、2人はタンクを点検していた。タンクは直径約4メートル、高さ約5メートルで、中身は空だったという。

◇止まらぬ少年の「大麻汚染」 売買容疑で大阪府立高校の生徒2人逮捕

大阪府立高校の生徒2人を逮捕 「大麻たばこ」売買の疑い

<毎日新聞 2021 年 8 月 17 日> https://mainichi.jp/articles/20210816/k00/00m/040/262000c

大麻を紙に巻いた「大麻たばこ」を売買したとして、大阪府警が同じ大阪府立高校に通う3年生の男子生徒2人を大麻取締法違反(譲渡、所持)の疑いで逮捕したことが、捜査関係者への取材で明らかになった。級友ら未成年の6人が大麻の使用を認めたことも判明し、府警は校内を中心に大麻がまん延していた疑いが強いとみている。

捜査関係者によると、逮捕された 2 人は 18 歳の男子生徒と 17 歳の同級生。いずれも大麻の吸引を認め、ファンだった音楽グループの映像などに影響を受けたという趣旨の供述をしているという。

未成年の「大麻汚染」が止まらない。全国の警察が大麻事件で検挙した20歳未満の少年はこの10年間で11倍に急増し、全ての検挙者に占める少年の割合も右肩上がりになっている。インターネットなどを通じて簡単に入手できるとされ、有害性を巡る誤った情報が拡散されていることが背景にある。

大麻は乱用することで記憶力の低下や幻覚・幻聴の症状を招き、より依存性が強い覚醒剤などの使用につながる「ゲートウエードラッグ」と呼ばれる。国は少年たちのまん延防止を喫緊の課題と位置付けている。

こうした中、警察が教育現場と連携する動きも出始めている。大阪府警は府教育委員会などと締結する「学校・ 警察相互連絡制度」を活用。生徒の関与が発覚した場合は学校との迅速な情報共有や指導を実施し、まん延防止 を目指している。

◇その他の事故、事件

・三菱電機また検査不正 今度は「配電盤」で発覚

<FNN プライムオンライン 2021 年 8 月 18 日 > https://www.fnn.jp/articles/-/225743 検査の不正を行い、経営トップの引責辞任に発展した三菱電機で、また検査の不正が明らかになった。 今回新たに検査の不正があったのは、香川・丸亀市の工場で製造した、発電所などで使われる配電盤。 検査の不正は、試験の一部を省略するなど、およそ 25 年間にわたって行われ、7 月末、従業員からの報告で明らかになった。

・三菱電機、配電盤も検査不正 96年から、490社に納入

<共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800266355227377664?c=39546741839462401

三菱電機は17日、受配電システム製作所(香川県丸亀市)で製造した配電盤に関し、出荷前の検査に不正が見つかったと発表した。不正の可能性があるのは、1996~2021年の約25年間にわたり出荷した計4529の製品。必要な試験を省略したのに合格とする虚偽の結果を記すなどして、国内外の官公庁や鉄道、電力会社など約490社・機関に納入していた。鉄道車両用機器などで発覚した不正が拡大し、品質保証を巡る信頼低下が止まらない状況になった。

配電盤は高圧で受けた電気を低圧に変えて利用しやすくする機器で、変電所やビル、工場に設ける。

・消費生活用製品の重大製品事故:リコール製品で火災等(除湿機)

<消費者庁 2021年8月17日> https://www.caa.go.jp/notice/entry/025250/

https://www.caa.go.jp/notice/assets/consumer_safety_cms202_210817_01.pdf

特記事項:アイリスオーヤマ株式会社が輸入した除湿機のリコール(無償点検・修理)

- 1. ガス機器・石油機器に関する事故:該当案件なし
- 2. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因が疑われる事故:1件 (うち除湿機1件)
- 3. ガス機器・石油機器以外の製品に関する事故であって、製品起因か否かが特定できていない事故:1件 (うち電気炊飯器1件)

◇事故・事件対策、措置、訴訟等

・救急搬送困難が過去最多 6週連続増、コロナ疑い半数

<共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800304470264348672?c=39546741839462401

総務省消防庁は17日、患者の搬送先がすぐに決まらない「救急搬送困難事案」が、9~15日の1週間に全国52の消防で計3361件あったと発表した。前週(2~8日)を464件(16%)上回って6週連続の増加。現在の集計を始めた昨年4月以降で最多を更新した。呼吸困難など新型コロナウイルス感染が疑われる事案は1679件と半数を占めた。

これまでの最多は、感染拡大の第3波だった今年1月11~17日の3317件。第5波の7月以降に急増しており、新規感染者が増え続ける首都圏を中心とした病床逼迫の影響とみられる。

□大災害、原発事故対策

[福島原発事故]

・食品中の放射性物質の検査結果について(1249報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)<厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=5R7aq5segU01xRR3Y

1 自治体の検査結果

宮城県、茨城県、川越市、東京都、文京区、神奈川県、横浜市、浜松市、名古屋市、堺市、高槻市、松山市 ※ 基準値超過 なし

2 緊急時モニタリング又は福島県の検査結果

※ 基準値超過 なし

[原子力施設全般]

・規制委、敦賀原発の審査中断 地質データ書き換えで

<時事ドットコム 2021年8月18日> https://www.jiji.com/jc/article?k=2021081800552&g=soc

日本原子力発電敦賀原発2号機(福井県)の再稼働に必要な審査をめぐり、地質データに書き換えが見つかった問題で、原子力規制委員会は18日、規制委が別途進めている検査で、データの信頼性や再発防止策が確認されるまで審査を中断することを決めた。

書き換えがあったのは、原発敷地内のボーリング調査で得られた地質情報を書いた「柱状図」。昨年2月の審査会合に提出された際、以前の提出時にあった記述が説明なく削除や変更されていたことが判明した。原電は改ざんの意図はなかったと説明したが、規制委事務局の原子力規制庁は同社本社の立ち入り検査などを行い、中間報告で「データを処理するための業務管理が適切にできていなかった」とした。

18日の規制委定例会合で、更田豊志委員長は「審査会合に提出される資料は、基本的な科学的作法にのっとってもらわないと話にならない」と指摘。「確認の余地がある以上、審査会合を開ける状況ではない」と述べ、検査の中で同社が提出するデータの信頼性が確認できるまで、審査を中断することを決めた。

[2] [特集] 新型コロナウイルス感染症

[状況]

◇省庁発表

- ・新型コロナウイルス感染症の患者等の発生について(空港検疫)
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=xT76i7s-oWOV5TVXY
- ・新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について(令和3年8月18日版)
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=q1CU5dVQzw37i1U5Y
- ・「都道府県別の懸念される変異株の国内事例数(ゲノム解析)」を掲載しました
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=8wjMvY0I11WjOwhhY
- ・「新型コロナウイルスに関する Q&A (一般の方向け)」を更新しました
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=k2is3e1o9zXDsxQBY

◇マスコミ報道 見出

- ・40 都道府県で爆発的感染 専門家「全国で災害レベル」
- <共同通信 2021 年 8 月 18 日 > https://nordot.app/800674104338006016?c=39546741839462401
- ・感染急拡大 "各地で災害レベルの認識必要" 厚労省専門家会合
- < NHK 2021 年 8 月 18 日 > https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210818/k10013210951000.html
- ・40 都道府県「感染爆発」に相当
- 新規感染者9割以上がデルタ株と推定「死亡者増を懸念」
- <朝日新聞 2021年8月18日> https://www.asahi.com/articles/ASP8L667HP8LULBJ008.html
- ・過去最大の流行、デルタ株で拡散
- コロナ重症者1カ月で4倍に
- <共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800332729706430464?c=39546741839462401
- ・新型コロナ 愛媛県内で79人陽性 お盆の "帰省感染" 相次ぐ
- <あいテレビ 2021年8月17日> https://jp.xxiinews.cc/local/215908.html
- ・院内クラスターで64人死亡 入院患者ら199人感染―沖縄
- <時事ドットコム 2021 年 8 月 17 日 > https://www.jiji.com/jc/article?k=2021081701017&g=soc

- ・入院先5日見つからず死亡、千葉 中等症と診断
- <共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800333864798928896?c=39546741839462401
- ・無症状陽性、1割止まり 感染把握が不十分か

<産経ニュース 2021年8月18日>

https://www.sankei.com/article/20210818-KUP7HERNONI27NH7QLY4P66MLM/

[対策・予防]

◇新型感染症:緊急事態宣言、蔓延防止重点措置、基本的対処方針の変更

・緊急事態、13都府県に拡大 まん延防止措置は16道県

<共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800300227086041088?c=39546741839462401

政府は17日、新型コロナウイルス感染症対策本部を開き、まん延防止等重点措置を適用している茨城、栃木、群馬、静岡、京都、兵庫、福岡の7府県を緊急事態宣言の対象地域に追加すると決定した。重点措置は宮城、山梨、富山、岐阜、三重、岡山、広島、香川、愛媛、鹿児島の10県に追加適用する。いずれも20日から9月12日まで。宣言は13都府県、重点措置は16道県に拡大。それぞれの対象地域では、百貨店など大型商業施設の入場制限を要請する。

東京、大阪など6都府県に発令中の宣言と、北海道、愛知など6道県に適用中の重点措置の期限は今月31日から9月12日に延長する。

○新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言に関する公示の全部を変更する公示 (新型コロナウイルス感染症対策 本部)

「官報」 令和3年8月17日 特別号外 第70号 1頁

https://kanpou.npb.go.jp/20210817/20210817t00070/20210817t000700001f.html

○新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置に関する公示の全部を変更する公示 (新型コロナウイルス感 染症対策本部)

[官報] 令和3年8月17日 特別号外 第70号 1~2頁

https://kanpou.npb.go.jp/20210817/20210817t00070/20210817t000700001f.html

○新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の変更に関する公示(新型コロナウイルス感染症対策本部)

[官報] 令和3年8月17日 特別号外 第70号 2~21頁

https://kanpou.npb.go.jp/20210817/20210817t00070/20210817t000700002f.html

----> 次号掲載予定

・緊急事態「特効薬と思えぬ」 諦め、効果に疑問の声—拡大・延長の東京など <時事ドットコム 2021 年 8 月 18 日>

https://home.kingsoft.jp/news/news/jiji/2021081700943.html?from=homepage_sougou

◇省庁発表

・自治体・医療機関向けの情報一覧(事務連絡等)(新型コロナウイルス感染症) 2021 年を更新しました <厚生労働省 2021 年 8 月 17 日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=K9AVd3Go4Y1zCQ05Y

◇ワクチン、検査薬、治療薬等

新型コロナワクチンについて

ACSES =ュースレター_ 2 1 6 2_20210819

- <厚生労働省 2021年8月17日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=Z5xaxTthmR_Qzhb1Y
- ・職域接種に関するお知らせ
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=K9AUZVXQT417C9S5Y
- ・新型コロナワクチンの開発状況について
- <厚生労働省 2021年8月17日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=Va5o9wlTqy3i_CXHY
- ・ワクチン生産体制等緊急整備事業 (第2次公募) の採択結果について
- <厚生労働省 2021年8月17日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/l?p=t0yKFeuxSc8AHsElY ワクチン生産体制等緊急整備事業の第2次公募について、次の事業者が応募した事業を採択いたしましたので、お知らせします。
- ○VLP Therapeutics Japan 合同会社
- ・ワクチン職場接種、未承認解消へ 9月初旬に配送完了
- <共同通信 2021年8月17日> https://nordot.app/800297295362932736?c=39546741839462401
- ・米、ワクチン3回目接種へ 一斉報道「9月半ばにも」
- <共同通信 2021 年 8 月 17 日 > https://nordot.app/800245534133682176?c=39546741839462401
- ・ワクチン「3回目」接種に動く先進国 日本は様子見?
- <朝日新聞 2021年8月6日>

https://www.asahi.com/articles/ASP865Q1VP86ULFA00D.html?iref=comtop_list_01

- ・モデルナのワクチン 半年後も「デルタ株」に効果 米研究所
- < NHK 2021 年 8 月 18 日 > https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210818/k10013209181000.html
- ・大阪のコロナ治療最前線から見える「抗体カクテル療法」の効果と課題
- <毎日新聞 2021 年 8 月 18 日> https://mainichi.jp/articles/20210817/k00/00m/040/003000c

◇新型コロナ 専門家が自宅療養中注意すべきポイントまとめ発信

<NHK 2021年8月18日> https://www3.nhk.or.jp/news/html/20210818/k10013208921000.html
新型コロナウイルスの感染の急拡大で、自宅療養者が過去最多となる中、対策に当たる専門家の有志の会が緊急性の高い症状や、療養中に家庭での感染を防ぐポイントをまとめ、ツイッターで発信しています。

新型コロナウイルスの対策に携わる医療や公衆衛生の専門家でつくる「有志の会」は、自宅療養中に注意すべき ポイントをまとめて17日にツイッターで発信しました。

この中では、療養中に救急車を呼ぶ目安となる「緊急性の高い症状」として13項目を示し、

患者自身でチェックすることとして

▽唇が紫色になっている

呼吸などについて

▽息が荒くなった

▽急に息苦しくなった

▽生活をしていて少し動くと息苦しい

▽胸の痛みがある

▽横になれない 座らないと息ができない

▽肩で息をしている

▽突然ゼーゼーし始めた

意識について

▽脈のリズムが乱れる感じがする

といった点を挙げています。

また、家族や同居者には

▽顔色が明らかに悪い

▽いつもと違う、様子がおかしい

▽反応が弱く、ぼんやりしている

▽返事がなく、もうろうとしている

といった点を注意するよう求めています。

こうした症状があっても、医療がひっ迫している地域では救急車を要請しても搬送までに長い時間がかかるため、 体調の変化が不安なときにはかかりつけ医や診断した医師、保健所や自治体の相談窓口に相談するよう呼びかけ ています。

また、自宅での感染を防ぐポイントもまとめていて

▽部屋を分ける

▽感染者や世話をする人はお互いにマスクをつける

▽世話をする人はできるだけ限られた人にする

▽感染者や世話をする人はこまめに手を洗う

▽日中はできるだけ換気

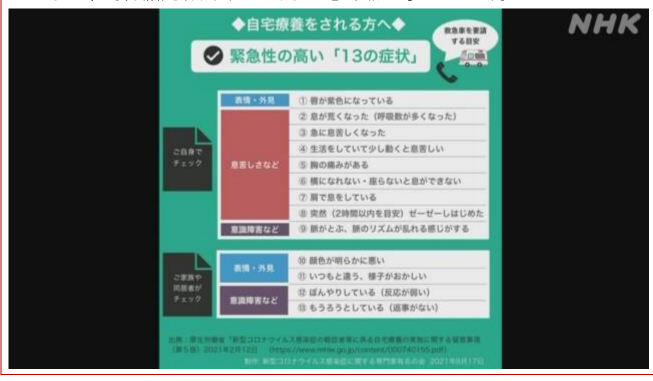
▽手がよく触れる共用部分は掃除・消毒

▽汚れたリネンや衣類を洗濯

▽ごみは密閉して捨てる

の8つの点を挙げています。

専門家有志の会は「保健所からの連絡や、診療所から自宅療養についての指導がないまま自宅療養に入る人が増えているため、必要な情報を届けなくてはいけないと思い発信した」としています。



◇マスコミ報道 見出し

・ニュージーランド、全土を封鎖 感染確認1人でも厳格措置―新型コロナ

<時事ドットコム 2021 年 8 月 17 日> https://www.jiji.com/jc/article?k=2021081700787&g=int

[3] 環境関連法改正情報

- ◇環境関連法改正情報を更新しました
- <産業環境管理協会(JEMAI) 2021年8月12日> https://www.e-jemai.jp/jemai_club/act_amendment/ 更新情報

2021年6月改正情報:地球温暖化対策推進法(地球温暖化対策の推進に関する法律)、

瀬戸内法(瀬戸内海環境保全特別措置法)、労働安全衛生法、省エネルギー法(エネルギーの使用の合理化等に関する法律)、再生可能エネルギー電気特措法

(電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法)、

プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律。

2021年7月改正情報:消防法。

[4] 化学物質情報データベース

◇[職場のあんぜんサイト]「GHS対応モデルラベル・モデルSDS情報(29物質追加・121物質更新)」を掲載しました。

<厚生労働省 2021年8月3日> https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds/gmsds_index_202108.html

◇[職場のあんぜんサイト]「GHS対応モデルラベル一覧表」を更新しました。

<厚生労働省 2021年8月3日> https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/GHS_MSD_LST2.aspx

[5] 健康安全

◇令和3年度「世界患者安全の日」について

<厚生労働省 2021年8月17日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=bZZQzzFrkxXaxAb_Y

9月17日は「世界患者安全の日」です

概要

「世界患者安全の日(以下、WPSD: World Patient Safety Day)」とは、「患者安全を促進すべく世界保健機関(以下、WHO)加盟国による世界的な連携と行動に向けた活動をすること」を目的として、医療制度を利用する全ての人々のリスクを軽減するために 2019 年に WHO 総会で制定されました。患者安全を促進する事への人々の意識、関心を高め、国際的な理解を深めるとともに、各種媒体を用いて普及活動を推進しています。

WHO は、患者安全文化の醸成のための普及活動の一環として毎年スローガン等を作成しています。

2021年度 テーマ Safe maternal and newborn care

スローガン Act now for safe and respectful childbirth!

◇エコチル調査の約8万組の妊婦さんとそのお子さんのデータを用いて、妊婦の染毛剤の使用状況と生まれた子ど もの3歳時のアレルギー疾患との関連について解析した論文が、令和3年6月24日に環境医学分野の学術誌

「Environmental Research」に掲載されました

<環境省 2021年8月3日>

http://www.env.go.jp/chemi/ceh/news/21508032449.html

[6] *農薬*

◇農薬「ペルメトリン」に係る食品健康影響評価を公表しました

<内閣府食品安全委員会 2021年8月4日>

http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20210519115

◇登録・失効農薬情報を更新しました。

<農林水産消費安全技術センター(FAMIC) 2021年8月2日> http://www.acis.famic.go.jp/toroku/

- ◇農薬登録情報ダウンロードを更新しました。
- <農林水産消費安全技術センター(FAMIC) 2021年8月13日> http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/

[7] 食品安全衛生関係

◇食品安全関係情報を更新しました

<内閣府食品安全委員会 2021年8月6日>

 $http://www. fsc. go. jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?year=\&from=struct\&from_year=2021\&from_month=7\&from_day=3\&to=struct\&to_year=2021\&to_month=7\&to_day=21\&max=100$

7月3日~7月21日の海外情報が更新された。食品安全総合情報システムで検索できる。

- ◇食品安全情報 (化学物質) No. 16 (2021) を掲載しました。
- <国立医薬品食品衛生研究所(NIHS) 2021年8月5日>

http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202116c.pdf 食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報が紹介されている。

- ◇食品関連情報(食品中の化学物質に関する情報)(2021.8)
- <国立医薬品食品衛生研究所(NIHS) 2021年8月5日>

http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/chemical/index-topics.html

以下の項目が更新された。

○二酸化チタンについて

[8] 温暖化対策関係

- ◇「日本の脱炭素化を考えるための世界の科学者からの、気候変動10の最新メッセージ」
- <国立環境研究所(NIES) 2021 年 8 月 3 日 地球環境研究センターニュース 2021 年 8 月号>

https://cger.nies.go.jp/cgernews/

[9] 調查、公募、意見募集等

[公募、意見募集等]

◇「水質汚濁に係る農薬登録基準値(案)」に対する御意見の募集(パブリックコメント)について

<環境省 2021年8月2日>

https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195210022&Mode=0

- ◇ 「生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準値(案)」に対する御意見の募集(パブリックコメント)について
- <環境省 2021年8月2日>

https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195210023&Mode=0

- ◇大気汚染防止法施行令の一部を改正する政令案に関する意見募集(パブリックコメント)について
- <環境省 2021年8月7日>

https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195210025&Mode=0

- ◇ 「農薬取締法第8条第1項に基づく再評価における公表文献の提出について(方針)(案)」及び「公表文献の収集、選択等のためのガイドライン(案)」に対する意見・情報の募集について
- <農林水産省 2021年8月8日>

https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003361&Mode=0

◇ペンシクロンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

<内閣府食品安全委員会 2021年8月4日>

http://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_no_pencycuron_030804.html

◇ 令和3年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(脱炭素イノベーションによる地域循環共生圏構築事業)

<u>のうち、交通システムの低炭素化と利用促進に向けた設備整備事業の二次公募について</u> 8月17日~9月10日 <環境省 2021年8月17日> https://www.env.go.jp/press/109887.html

本事業は、マイカー等から公共交通機関等の低炭素な交通手段への転換を促進するために必要な設備等の整備に要する経費の一部を補助するものです。

◇ 「高等学校における教育の質確保への対応のための調査研究 (新しい時代の高等学校改革に関する調査研究)」 の公募について

<文部科学省 2021年8月17日> http://mailmaga.mext.go.jp/c/af6jac3tuIaGwxbJ

[公募結果、意見募集結果]

◇「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部を改正する省令」等の公布について(お知らせ)

<環境省 2021年8月4日> http://www.env.go.jp/press/109827.html

◇「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(案)」(器具及び容器包装のポジティブリスト制度導入に伴う規格の設定)に係る意見募集の結果について

<厚生労働省 2021年8月5日>

https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495190164&Mode=1

「10] その他省庁発表

◇9月18日から28日はサステナウィーク「未来につながるおかいもの」

~見た目重視から持続性重視のおかいもの~~

<環境省 2021年8月17日> https://www.env.go.jp/press/109895.html

<農林水産省 2021年8月17日> https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/210817.html

<消費者庁 2021 年 8 月 17 日> https://www.caa.go.jp/notice/entry/025198/

「あふの環 (わ) 2030 プロジェクト〜食と農林水産業のサステナビリティを考える〜」(以下「あふの環 2030」 という。) の取組の一環

* あふとは、Agriculture, Forestry and Fisheries の頭文字をとったもの。農林水産業。 古語では、会ふ (出会う)、和ふ (混ぜ合わせる)、餐ふ (食事のもてなしをする) と、いった意味があ ります。

あふの環 2030 とは

「あふの環 2030」は、国連の持続可能な開発目標(SDGs)の 2030 年までの達成を目指し、持続可能な消費を広めるための活動を推進するプロジェクトです(農林水産省、消費者庁、環境省連携)。

「スペンドシフト〜サステナブルを日常に、エシカルを当たり前に!〜」を合言葉に、生産から消費までのステークホルダーの連携を促進し、今の世代だけでなく次の世代も豊かに暮らせる未来を創ることを目指します。 サステナウィークのほか、勉強会や交流会、サステナアワードなどを実施するとともに、個々のメンバーの取組について国内外への発信等を行っていきます。

詳細は「あふの環 2030 プロジェクト」ホームページを御覧ください.

https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/being_sustainable/sustainable2030.html .

◇サイバーセキュリティ経営可視化ツール Web 版(V1.0 版)を公開しました

<経済産業省 2021 年 8 月 17 日>

https://www.meti.go.jp/press/2021/08/20210817002/20210817002.html?from=mj

◇電力託送料金制度改革(小売規制料金関係を含む)及び配電事業に関するもののうち電気料金に係るものの検討 に関する意見

<消費者庁 2021年8月17日>

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_research/price_measures/assets/consumer_research_cms209_20210816_01.pdf

[11] 関連会議等の開催案内、記録・報告、資料等

[開催案内]

- ・食品安全委員会 遺伝子組換え食品等専門調査会(第214回)の開催について
 8月25日、非公開

 <内閣府 2021年8月17日> http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_214.html
- (1) 食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について
 - ・チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ MON95379 系統(食品・飼料)
 - ・ JPBL008 株を利用して生産された α-アミラーゼ
 - ・JPBL009 株を利用して生産された α-アミラーゼ
 - ・ JPBL010 株を利用して生産された α -アミラーゼ
- (2) その他
- ・薬事・食品衛生審議会 医療機器・体外診断薬部会(ペーパーレス)を開催します 9月1日
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=KdIWZ1fSTY95CdW7Y
- ・第 10 回中央環境審議会地球環境部会中長期の気候変動対策検討小委員会・産業構造審議会産業技術環境分科会地球環境小委員会地球温暖化対策検討ワーキンググループ合同会合 8 月 18 日

<経済産業省 2021 年 8 月 17 日>

https://wwws.meti.go.jp/interface/honsho/committee/index.cgi/committee/41607

パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略(案)

- ・中央環境審議会循環型社会部会家電リサイクル制度評価検討小委員会産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会電気・電子機器リサイクルWG 第 41 回合同会合の開催について 8 月 24 日
 「環境省 2021 年 8 月 17 日 https://www.env.go.jp/press/109873.html
 - (1) 第39回、第40回合同会合における意見等について
 - (2) 家電リサイクル制度の見直しに係る論点について
 - (3) その他
- ・NITE-Gmiccsの使い方講習会(オンラインセミナー)について 9月2日(木)、9月3日(金)

<製品評価技術基盤機構(NITE) 2021 年 8 月 10 日 >

https://www.nite.go.jp/chem/ghs/ghs gmiccs workshop 2021.html

混合物のGHS分類およびSDS・ラベルの作成を支援する「GHS混合物分類判定ラベル作成システム (NITE-Gmiccs (ナイトジーミックス))」の操作方法について

[開催記録、報告、資料等]

- ・薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会(合同開催)議事録8月4日
- <厚生労働省 2021年8月18日> https://www.mhlw.go.jp/haishin/u/1?p=1W6q2-tu8TPFtW0HY
- ・原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会 (第19回) 議事要旨 7月19日
- <文部科学省 2021年8月17日> http://mailmaga.mext.go.jp/c/af6jac3tuIaGwxbF
 - 1. 核不拡散・核セキュリティ作業部会の設置について
 - 2. 核不拡散・核セキュリティ分野における人材育成について
 - 3. その他
- ・原子力科学技術委員会 核不拡散・核セキュリティ作業部会(第19回) 配付資料

ACSES =ュースレター_ 2 1 6 2_20210819