


- 1Fで働く約7,000人の作業員とそのご家族のみなさまのためのウェブサイトを2015年10月に開設
- 「働く場」の情報を提供し、働く仲間や応援者のメッセージを伝え、長期にわたる廃炉作業に対して安心してモチベーション高く働いていただくことが目的



<http://1f-all.jp/>

コンテンツ

- バス時刻表(ご要望もふまえ今後構外バスも掲載予定)
- 給食センターメニュー 
- 作業員の方へのインタビュー
- 廃炉に向けた中長期ロードマップの進捗状況からトピックスを毎月発信
- マスク装着区分エリアマップなど放射線関係の情報も発信

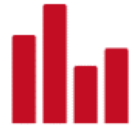
大きな文字を使うなど作業員が見やすいレイアウトで構成。スマホにも対応

MENU

BUS SERVICE TABLE

DATA

REPORT



作業員のみなさまへの情報発信

- 日常的に役立つ情報だけでなく、作業員のみなさまやご家族のご不安を低減するための情報発信の場としても活用
- 1Fで過去に作業をされた方が白血病を発症し労災認定されたニュース(2015年10月)を受け、認定基準やその考え方をウェブサイト上で発信

2015年11月17日掲載 白血病の労災認定の考え方について

- 1Fで平成24年10月から平成25年12月に作業をされた方が、白血病を発症し労災認定されたというニュースがありました。
- 厚生労働省が昭和51年に定めた放射線被ばくによる白血病の労災認定基準は、以下のとおりです。
 - <白血病の労災認定基準(昭和51年11月の通達より)>
 - $5\text{mSv} \times \text{従事年数}$
 - 被ばく開始後1年以上経過して発症
- 厚生労働省は、「白血病の労災認定基準は、年間 5mSv 以上の放射線被ばくをすれば発症するという境界を表すものではなく、労災認定されたことをもって、科学的に被ばくと健康影響の因果関係が証明されたものではない。」との考え方を示しています。
- 労災と認められた場合は補償を受けることができます。労働災害(労災)とは、労働者の業務による負傷や病気などのことです。
- 労災補償や労災保険給付に関するお問い合わせは、都道府県労働局及び労働基準監督署で受け付けています。
- 国立がん研究センターは、1年間に新たに白血病と診断されるのは男性で人口10万人あたり11.4人と発表しています。

平成27年10月20日
厚生労働省配布資料

「電離放射線障害の業務上外に関する検討会」の検討結果
及び労災認定について

電離放射線障害の業務上外に関する検討会について

○ 電離放射線障害については、労災認定基準に基づき判断。(昭和51年11月8日基発第810号「電離放射線障害に係る業務上外の認定基準について」)

○ 白血病の
〔白血病の〕

○ 電離放射線労働者
厚生労働省
する検討会
害)で検討

平成 27 年 10 月

放射線被ばくと白血病の労災認定の考え方

1. がんに対する約 100mSv 以下の低線量の被ばくの影響は他の要因に隠れてしまうほど小さく、健康リスクの明らかな増加を証明することは難しいと国際的に認識されている。また、白血病の発症には様々な要因が関係することから、業務と疾病の間の因果関係を個々の労働者ごとに認定するのは容易ではない。このため、放射線被ばくによる白血病の労災認定については、労災制度の趣旨に鑑み、労働者への補償の観点から、労災の認定基準[※]を定め、これに合致すれば、医学検討会の協議を経たうえで、業務以外の要因が明らかでない限り、労災として認定することとしている。

〔※認定基準
① 線量量 ($5\text{mSv} \times \text{従事年数}$) の電離放射線被ばく
② 被ばく開始後少なくとも1年を超える期間を経た後に発病〕

【放射線被ばくとがん発症との関係】

発生比率

自然発生率

放射線による増加分

自然発生分

100

線量 (mSv)

2. 白血病の労災認定基準は、年間 5mSv 以上の放射線被ばくをすれば発症するという境界を表すものではなく、労災認定されたことをもって、科学的に被ばくと健康影響の因果関係が証明されたものではない。

厚労省作成資料も掲載

http://1f-all.jp/information/20151117_n.html

ニュースレター「月刊いちえふ。」

- ウェブサイト「1 FOR ALL JAPAN」と連動して、月に1回、情報誌「月刊いちえふ。」を構内やJヴィレッジで配布。インターネットにアクセスできない方にも情報をお届け
- ウェブサイトに掲載された情報のほか、お楽しみコンテンツを掲載



コンテンツ

- トピックス
- インタビュー記事
- 1Fの最新状況
- いこいの時間(間違い探し等)、プレゼント

1F構内(大型休憩所)等で2,000部配布