



行政の 焦点

2019年4月から働き方改革関連法が順次施行されています。労働

基準法の改正によりまして、企業規模に関わらず、年5日の年次有給休暇の確実な取得が義務化されました。

休暇の取得促進が課題となっています。

年5日の年次有給休暇の確実な取得

パート労働者など、所定労働日数が少ない労働者については、年次有給休暇の日数は所定労働日数に応じて比例付与されます。比例付与の対象者は、週30時間未満で週所定労働時間が4日以下または年間の所定労働日数が216日以下の労働者です。

2、年次有給休暇付与

④ 計画年休
労使協定により計画的に取得日を定めて年次有給休暇を与えることが可能です。ただし、労働者が自ら請求・取得できる年次有給休暇を最低5日残す必要があります。

⑤ 半日単位年休
年次有給休暇は一日単位で取得することが原則ですが、労働者が半日単

給休暇の確実な取得」についての法改正（2019年4月から）
これまでは、使用者に

対する年休の取得日数について義務がありませんでしたので、労働者が申し出をしなければ、取得ゼロということもあり得ましたが、法改正により年5日の年休を労働者に取得させることが義務化されました。

■労働基準法における年次有給休暇の付与や取得のルールと改正事項

1、年次有給休暇の発生要件と付与日数

年次有給休暇は、働く方の心身のリフレッシュを図ることを目的として、原則として、労働者が請求する時季に与えることとされています。しかし、同僚への気兼ねや請求することへのためらい等の理由から、取得率が低調な状況にあり、年次有給

雇い入れの日から6か月間継続勤務し、その6か月間の全労働日の6割以上を出勤した場合には、原則として10日以上年次有給休暇を与えなければなりません。

に関するルール

① 年次有給休暇は、時季変更権による場合を除き労働者が請求する時季に与えることとされています。

② 年次有給休暇も請求権は、2年間です。

③ 使用者は、年次有給休暇を取得した労働者に対して賃金の減額その他の不利益な取り扱いをしないようにしなければな

位で請求し、使用者が認めた場合であれば、半日単位で与えることができます。

⑥ 時間単位年休
年次有給休暇は一日単位で取得することが原則ですが、労使協定によって、年5日を限度として時間単位で取得することができます。

3、「年5日の年次有

務

① 対象者
年次有給休暇が10日以上付与される労働者が対象です。

② 年5日の時季指定義務
使用者は、労働者ごとに、年次有給休暇を付与した日から1年以内に5日について取得時季を指定して年次有給休暇を取得させなければなりません。

③ 時季指定の方法
時季指定に当たっては、労働者の意見を聴取しなければなりません。でき

るかぎり労働者の希望に沿った取得時期になるよう、聴取した意見を尊重するよう努めなければなりません。

④ 時季指定を要しない場合
既に5日以上の年次有給休暇を請求・取得している労働者には、使用者は、時季指定をする必要がなく、また、することもできません。

「使用者による時季指定」、「労働者自らの請求・取得」「計画年休」のいずれかの方法によって年5日以上の年次有給休暇を取得させれば足りません。またこれらのいずれかの方法で5日に達し

た段階で使用者からの時季指定をする必要がなくなり、またすることもできません。

⑤ 年次有給休暇管理簿
使用者は、労働者ごとに「基準日」「取得日

名古屋市公会堂で「第40回全国クレーン安全大会」開催



さる11月7・8日、名古屋市公会堂において「第40回全国クレーン安全大会」(主催(一社)日本クレーン協会、後援厚生労働省)が開催され、全国より1000名を超える関係者が参加しました。(写真)

第1日の総合集會では、(一社)日本クレーン協会 山川宏会長の挨拶、厚生労働省 坂口卓労働基準局長・木原亜紀生愛知労働局

長の祝辞、優良クレーン関係業務従事者等表彰に続き、「安全行政の課題と今後の展開」と題し、厚生労働省労働基準局安全衛生部 毛利正安全課長の講演、「事後の100策より、事前の100策」(労働災害の根本原因と対策)と題し、神戸学院大学現代社会学部社会防災学科 中田敬司教授の特別講演がありました。

第2日には「クレーン等の製造者・使用者の集い」として、6件の発表が行われました。その中で清水建設(株)建築総本部生産技術本部機械技術部高橋康浩氏からは「水平スライドクレーンの開発と現場適用」、(株)竹中工務店大阪本店西日本機械センター機械化施工推進グループ 山添大樹氏か

らは「キャブタイヤケーブルレス工事用エレベータの開発」の発表が行われました。各発表の後は、参加者との質疑応答があるなど、全国クレーン安全大会は盛況のうち

表紙のことば

師走の初雪

片桐重子

12月に駆け込むかのよう
に初雪が降り、師走のいそがしさが増すように
思います。

(愛知県春日井市)

データ	カメラ	XT2	レンズ	露出	ISO感度
	富士フィルム		SUPER	F5・6 +1	200
			XF55 20		
			86ミリ域		