



2月8日(日)

2009年(平成21年)

発行所: 大阪市北区梅田3丁目4番5号 電話(06)6345-1551 毎日新聞大阪本社

09
2/8

中皮腫死亡

請負退け直接雇用認定

大阪労災 補償額2.1倍に 審査官

アスベスト(石綿)関連がんの中皮腫で死亡した大阪市淀川区の電気工の男性(当時58歳)の労災認定で、実態は雇われた労働者だったのに、請負の一人親方(個人事業主)と見なされた結果、補償額が低額に抑制されていたことが分かった。遺族の不服申し立てに対し、大阪労働者災害補償保険審査官は、実態は請負でなく直接雇用の労働者だったと認定し、補償額は2.1倍に増えた。石綿の労災認定を巡って、請負が否定されたのが表面化したのは初めて。

労災支援団体は建設業では同様のケースがあるとして、実態調査が必要と主張している。

氷山の一角監視が必要

【解説】「二人親方(個人事業主)と呼ばれる人が、実態は労働者だったと認定された。一人親方とされる労災は自己責任となり、深刻な権利侵害を受ける。今回のようなケースは氷山の一角で、常態化している」と指摘する専門家もいる。

今回、補償額が修正された遺族によると、電気工の男性は97年、「入らなかんことになつた」と、他の人と一斉に労災保険の特別加入制度に入った。大阪労働局の担当者は、かつて「特別加入しなければ、現場に入れない

した「請求書」を検討。報酬は日額で計算され、残業により時間外割増しの相当額を加算した記述もあり、労働者同様に時間を単位に計算されたと認定した。契約も専属で指揮

命令を受け、勤務時間40万円が約1140万円になり、今後払われ続ける年金も約88万円が約185万円になった。【大島秀利】一種の偽装請負 全国労働安全衛生セ

「二人親方は労働者」

石綿中皮腫 労災、倍額認定

アスベスト(石綿)疾病の中皮腫で03年に死亡した大阪市淀川区の電気工の男性(当時58)について、大阪労働者災害補償保険審査官が、当初は

ろからは、大手ゼネコ族によると、このころからの2次下請け会社(大阪市淀川区)の親方と見なされた。1次下請け会社の勤めがあり、一人親方を対象とした政府による任意の労災保険「特別加入制度」に入った。

男性は02年に中皮腫を発症し、03年に死亡した。02年当時、労災補償の計算の基礎となる日額(日給)は約1万2600円だった。しかし、大阪中央労働基準監督署は06年、男性が特別加入していたことから労働者ではなかったと判断。このため、特別加入で設定された日額6000円に基づき休業補償や遺族年金額を決定した。

遺族は「実態は労働者」と審査請求した。審査官は、請負を装うものと遺族側が主張

を発症し、03年に死亡した。02年当時、労災補償の計算の基礎となる日額(日給)は約1万2600円だった。しかし、大阪中央労働基準監督署は06年、男性が特別加入していたことから労働者ではなかったと判断。特別加入で設定された日額6000円に基づき休業補償や遺族年金額を決定した。

者」と審査請求。審査官は、報酬が日額で計算され、残業により時間外割増しの相当額を加算した記述もあり、労働者同様に時間を単位に計算されたと認定。通常の労災保険が適用される労働者だったとして、労基署の処分を取り消した。

40万円になり、今後払われ続ける年金も約88万円が約185万円になった。【大島秀利】一種の偽装だ 全国労働安全衛生セ

2月8日 石綿労災

請負否定し労働者認定

大阪保険審査官 補償額2.1倍に

アスベスト(石綿)関連がんの中皮腫で死亡した大阪市淀川区の電気工の男性(当時58)の労災認定で、実態は雇われた労働者だったのに、請負の一人親方(個人事業主)と見なされた結果、補償額が低額に抑制されていたことが分かった。遺族の不服申し立てに対し、大阪労働者災害補償保険審査官は、実態は請負でなく直接雇用の労働者だったと認定し、補償額は2.1倍に増えた。石綿の労

災認定を巡って、請負が否定されたのが表面化したのは初めて。男性は電気工として働き、71年から石綿関連作業に従事。91年こ

ろからは大手ゼネコ族によると、このころからの2次下請け会社(大阪市淀川区)の専属として働いた。遺族によると、このころから通常は労災保険の対象にならない一人親方と見なされた。1次下請け会社の勤めがあり、一人親方を対象とした政府による任意の労災保険「特別加入制度」に入った。

男性は02年に中皮腫を発症し、03年に死亡した。02年当時、労災補償の計算の基礎となる日額(日給)は約1万2600円だった。しかし、大阪中央労働基準監督署は06年、男性が特別加入していたことから労働者ではなかったと判断。特別加入で設定された日額6000円に基づき休業補償や遺族年金額を決定した。

(千葉雄高)

09
2/8
A(7)