

5

労働保険料等算定基礎賃金等の報告の記入要領及び記入例

⑪…令和2年4月1日から令和3年3月31日までに使用した労災保険対象者の数(各月末(賃金締切日がある場合には月末直前の賃金締切日)の数)と雇用保険対象被保険者の数及び賃金の総額を各欄の区分により記入し、その合計(⑥欄及び④欄には①欄及び③欄の1,000円未満の端数を切り捨てた額をそれぞれ記入し、⑥+④欄には、⑥欄の額に②の①欄の額を加えた額を記入し、⑧欄には、④欄の額を記入してください。)をそれぞれの欄に記入してください。なお、合計欄の平均労働者数等については、次により記入してください。

(1) 「1ヵ月平均使用労働者数」欄には、令和2年度中の1ヵ月平均使用労働者数(小数点以下の端数があるときは、これを切り捨てた数)

$$\frac{\left[\begin{array}{l} \text{令和2年度の各月末(賃金締切日がある場合には} \\ \text{月末直前の賃金締切日)の使用労働者数の合計} \\ 12 \left(\begin{array}{l} \text{ただし、令和2年度中途に保険関係が成立し} \\ \text{た事業にあっては、保険関係成立以後の月数} \end{array} \right) \end{array} \right]}{\text{を記入してください。}}$$

(2) 「1ヵ月平均被保険者数」欄には、前年度における1ヵ月平均被保険者数(小数点以下の端数があるときは、これを切り捨てた数)を記入してください。

※ただし、計算の結果が1名未満の場合は、切上げて1名としてください。
また平均人数に「賞与人数」は含めません。

組様式第4号

① 労働保険番号	府県	所管	管轄	基幹番号	枝番号
×	×	3	01	93	0010001
② 雇用保険事業所番号	×	×	01	-064115	-3

③ 事業の
④ 事業の所
⑤ 事業主の

区分	労災保険及び一般			
	(1) 常用労働者		(2) 役員で労働者扱い	
月別内訳				
令和2年4月	11人	2,768,898円	1人	363,5
5月	11	2,759,845	1	366,8
6月	11	2,738,461	1	368,1
7月	11	2,749,515	1	354,9
8月	11	2,821,268	1	362,1
9月	11	2,722,413	1	363,9
10月	11	2,899,716	1	363,6
11月	11	2,896,855	1	365,9
12月	11	2,873,226	1	360,9
令和3年1月	11	2,875,869	1	362,1
2月	11	2,783,193	1	361,9
3月	11	2,767,933	1	372,3
賞与等2年7月		5,591,225		752,1
年12月		6,670,719		897,3
年月				
合計		45,919,136		6,015,5
⑫ 令和2年度確定				
承認された給付基礎日額	12,000円	4,380,000円	特別加入者氏名	〇〇 〇〇
保険料算定基礎額	10,000円	3,650,000円		〇〇 〇〇
	円	円		
	円	円		
	⑬ 8,030千円		合計	

⑫…中小事業主等の第1種特別加入の承認を受けた者がいる場合は、その者の「承認された給付基礎日額」及び「保険料算定基礎額」を、⑩欄には、その合計額(1,000円未満の端数があるときは、この端数を切り捨てた額)を記入してください。

⑬…中小事業主等の第1種特別加入の承認を受けた者がいる場合は、その者の「希望する給付基礎日額」及び「保険料算定基礎額」を、①欄には、保険料算定基礎額の合計額(1,000円未満の端数があるときは、この端数を切り捨てた額)を記入し、①+①欄には、①欄の額に⑬の①欄の額を加えた額を記入してください。

⑭…各欄は次により記入してください。

(1) 令和3年度の賃金総額の見込額が前年度の賃金総額の2分の1以上、2倍以下の場合には、「⑭合計」欄に「前年度と同額」と記入し、④欄から⑥欄までは記入しないでください。

(2) (1)以外の場合には次により記入します。

賃金総額の見込額が2分の1未満、2倍超になる場合

④欄は、令和3年度における1日平均使用労働者の見込数(延べ使用労働者数を所定労働日数で除したものを)、⑤欄は、令和3年度における1ヵ月平均被保険者の見込数(使用労働者全員が雇用保険法の適用を受ける場合は、前記④の1日平均使用労働者の見込数)を、⑥欄は、令和3年度の支払賃金総額の見込額を、⑦欄は、令和3年度の賞与等臨時支払賃金の見込額を記入し、⑧欄に、⑤欄の額と⑦欄の額との合計(1,000円未満の端数があるときは、この端数を切り捨てた額)を記入します。

