

報告票作成にあたっての留意事項等

1 対象者延人数の計算方法

(1) 月額の対象者延人数 = 各月の工賃（賃金）の支払対象者の延人数

[例] 定員 10 人

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
対象人数	10人	8人	8人	10人	9人	10人	
月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
対象人数	10人	8人	8人	7人	7人	7人	102人

※合計人数が、定員×対象期間の月数と大きく乖離している場合は、計算誤りの可能性がありますので、確認をお願いします。

(2) 時間額の対象者延人数 = 各日の時間ごとの工賃支払対象者の延人数

[例] 定員 10 人

	作業時間			計
	2 時間	3 時間	4 時間	
4月1日	3人	4人	1人	22人
4月2日	4人	3人	2人	25人
4月3日	4人	3人	1人	21人
4月4日	3人	4人	2人	26人
4月〇日				
		合計		〇〇人

※各日の計は、各利用者の作業時間の計

4月1日：作業時間 2 時間の利用者 3 人 2h×3 人= 6 人
 作業時間 3 時間の利用者 4 人 3h×4 人=12 人
 作業時間 4 時間の利用者 1 人 4h×1 人=4 人 計 22 人

※対象期間のすべての日について計算し、合計した値が延人数（時間額）

※たとえば、毎日 10 人が 1 日 4 時間、月 20 日、12 か月作業した場合は次のとおり

10 人×4 時間×20 日×12 月 = 9,600 人

2 その他留意事項

(1) 工賃（賃金）支払総額は 1 年間に支払った総額であり、月額と時間額の支払総額は同値となります。

(2) 工賃（賃金）平均額（時間額）が、著しく高い若しくは低い場合は、計算誤りの可能性がありますので、確認をお願いします。

[参考] R3 A 型平均賃金（時間） 国：926 円 県：824 円

R3 B 型平均工賃（時間） 国：233 円 県：196 円

青森県最低賃金：853 円（R4.10.5 発効）

《参考》

延人数の計算方法のイメージ

利用者	○月																														延人数		
	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	(時間)	(月額)	
①	5h	4h		4h	5h			4h	4h	4h		4h			4h	5h	5h	4h	4h			4h	4h		5h	5h			5h	5h	84人	1人	
②	5h	5h	4h	3h				5h		3h	4h	4h			3h		4h		5h			4h			5h			4h	3h	61人	1人		
③		5h	5h	4h	3h			3h	3h	4h	5h	5h			4h	5h	3h		5h			4h	3h	5h				5h	4h	75人	1人		
④	5h	5h		4h	4h				5h	5h		4h			4h	4h		5h	5h					4h	5h	5h			4h		68人	1人	
⑤	5h	5h	4h	4h				3h		5h	4h				3h	3h	5h	4h	4h				3h	4h	4h			4h	3h	67人	1人		
⑥	3h	4h	4h	3h	3h				3h		4h	4h						3h	3h					4h	4h	4h	3h				49人	1人	
⑦		3h	4h		3h			4h	3h	4h		4h			4h	4h	4h	4h	3h				4h	4h	4h		3h				59人	1人	
⑧	3h	3h	4h	4h				3h	3h	3h	4h	3h			4h	3h	3h	4h	3h				4h		4h	3h	3h		3h	3h	67人	1人	
⑨	3h	2h	3h		4h			3h		3h	2h				3h		3h		4h				4h		4h	3h			3h	3h	47人	1人	
⑩	2h	1h		4h	3h			4h	2h	2h	3h	3h			3h	2h	1h	3h	3h				3h	3h		1h	4h			1h	2h	50人	1人
計	31h	37h	28h	30h	25h	0h	0h	29h	23h	33h	26h	31h	0h	0h	32h	26h	28h	27h	39h	0h	0h	26h	26h	25h	27h	26h	0h	0h	29h	23h	627人	10人	

利用者の作業時間

延人数 (時間額) = 対象期間における①の合計
 延人数 (月額) = 対象期間における②の合計

① 利用者の作業時間の合計 = 延人数 (時間額)

② 毎月の工賃支払対象人数 = 延人数 (月額)