

## ■改善シミュレーション

(高リスク、中リスク者がそれぞれ10%、20%改善した場合)

	高リスク	中リスク	低リスク		
人数	<b>148</b>	<b>335</b>	<b>454</b>		
	A	B	C		
一人当たりの平均損失額	<b>137万円</b>	<b>100万円</b>	<b>82万円</b>	損失額 (改善額) (※1)	全社損失額 (改善額) (※2)
	D	E	F		
リスク別損失小計	<b>20,324万円</b>	<b>33,440万円</b>	<b>37,307万円</b>	91,071万円	<b>99,394万円</b>
	A×D=G	B×E=H	C×F=I		
↓					
10%の改善	<b>18,291万円</b>	<b>31,574万円</b>	<b>40,060万円</b>	89,925万円 (1,146万円改善)	<b>98,143万円</b> (1,251万円改善)
	G×0.9	(B×0.9+A×0.1)×E	(C+B×0.1)×F		
20%の改善	<b>16,259万円</b>	<b>29,707万円</b>	<b>42,812万円</b>	88,778万円 (2,292万円改善)	<b>96,892万円</b> (2,502万円改善)
	G×0.8	(B×0.8+A×0.2)×E	(C+B×0.2)×F		

※1 健康リスクが算出されている社員を対象に算出した値です。

※2 損失額、改善額を全社員数に換算した値です。

※初期導入時のヒアリングシートで平均年収が未登録の場合、551.5万円(「平成27年度 健康保険・船員保険事業年報」 健保組合平均総報酬額)を用いて算出しています。