

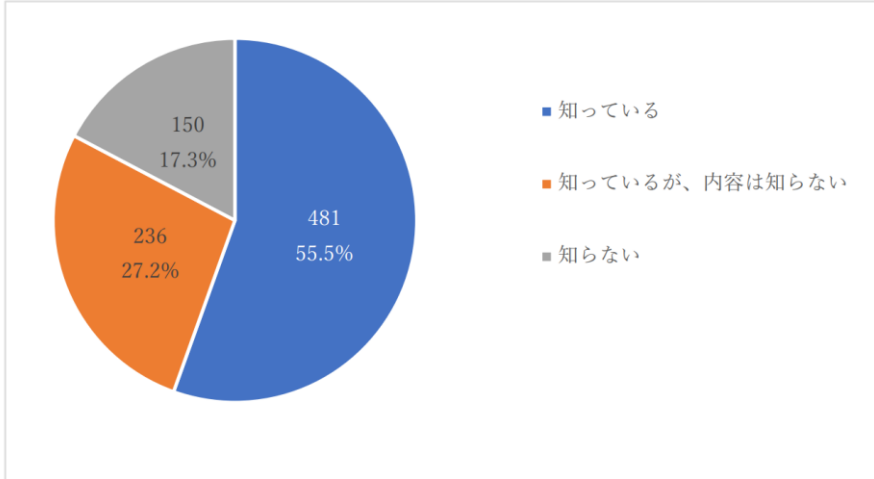
労働安全衛生に関する意見交換会（2024.08.21）

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 労働衛生課

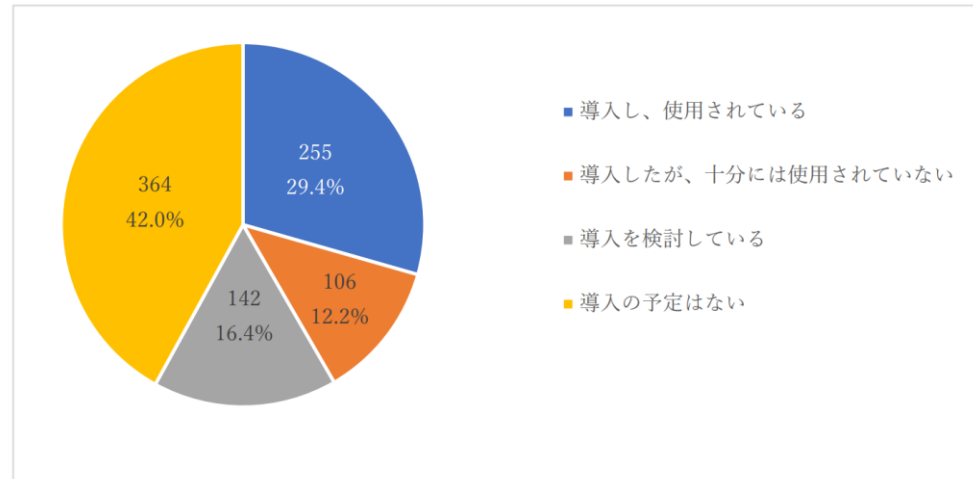
介護職員の身体的負担を軽減するため取組に関するアンケート結果（抄） （R5年度実施，867事業所・施設から回答）

事業者におけるノーリフトケアの認知度と腰痛予防対策の実施程度

設問1. 介護作業におけるノーリフトケアを知っていますか。

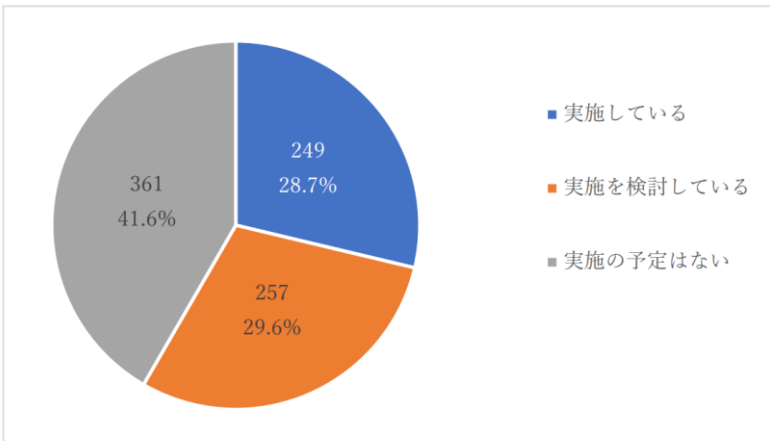


② リフト等の介護機器・設備の使用による負担軽減について

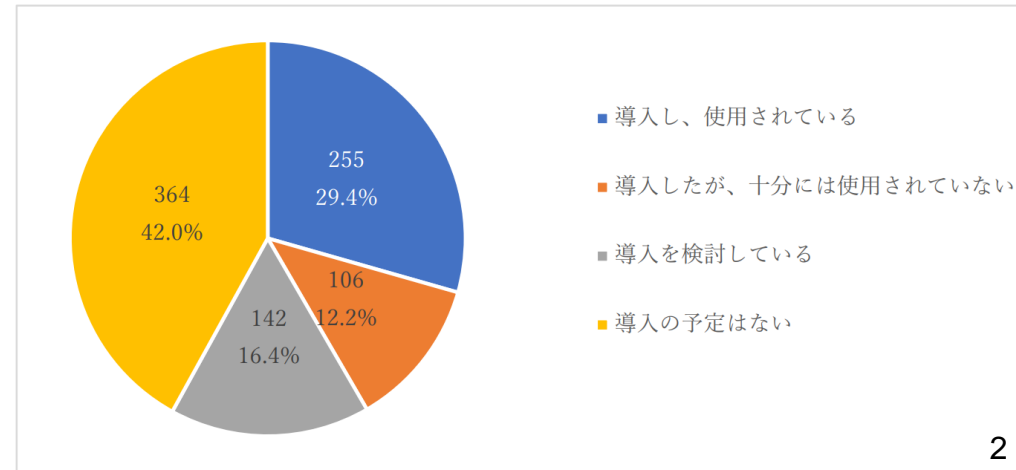


設問2. 施設又は事務所の介護職員の身体の負担を軽減するための取組について

① 人力による人の抱え上げは行わせない方針の表明について



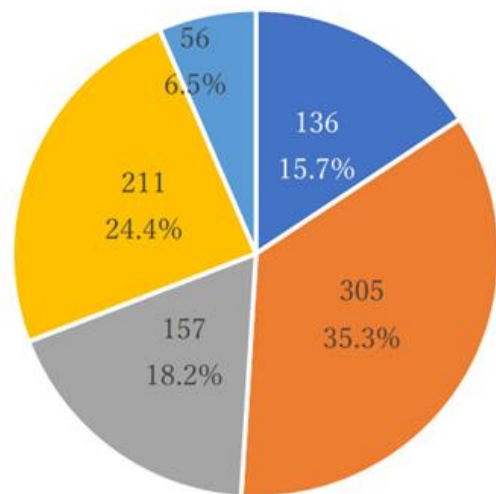
③ スライディングシート・ボードの使用について



介護職員の身体的負担を軽減するため取組に関するアンケート結果（抄） （R5年度実施，867事業所・施設から回答）

腰痛予防対策導入に対する事業所側の意欲

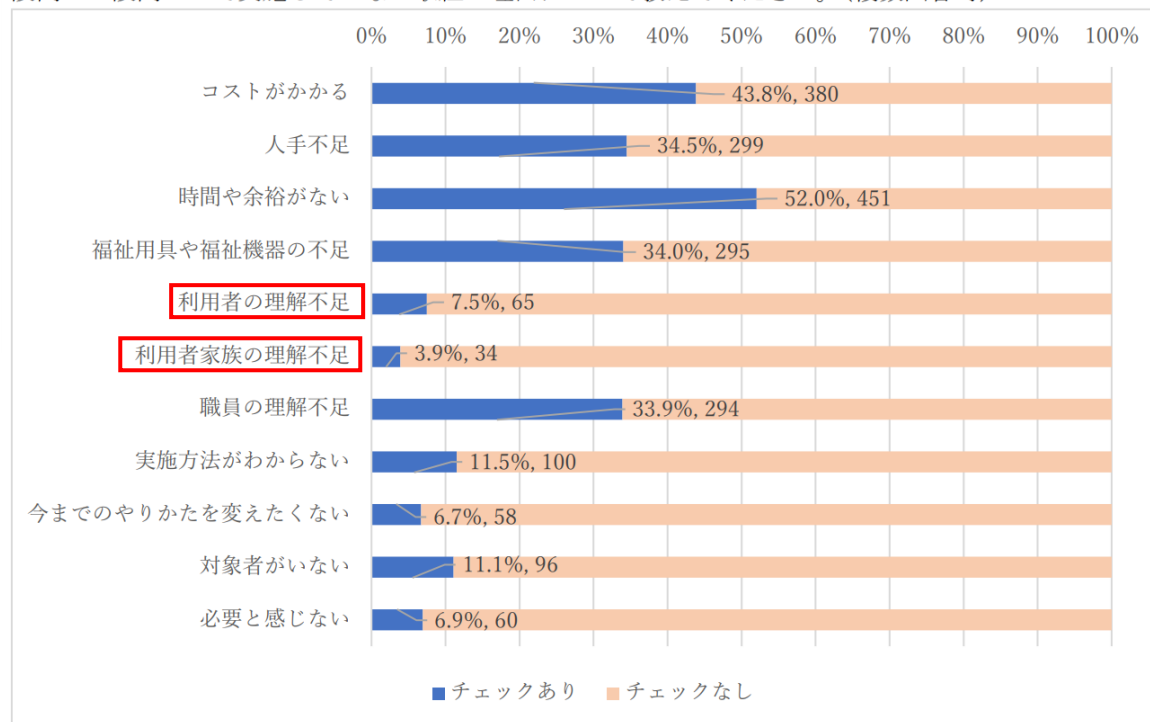
設問3. 設問2. に挙げた取組の今後の展開について



- 是非拡充したい
- 費用的な支援があれば拡充したい
- 専門家による助言等の支援があれば拡充したい
- 現状の取組を継続したい
- 特に興味はない

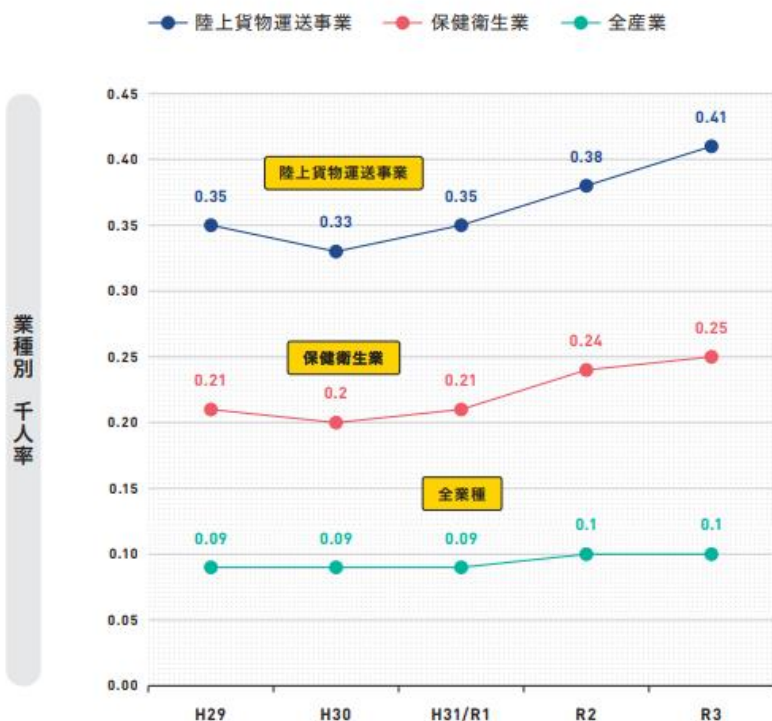
事業者が腰痛予防対策を実施していない理由

設問4. 設問2. で実施していない取組の理由について教えてください。（複数回答可）



14次労働災害防止計画；職場の腰痛災害を取り巻く現状

腰痛災害は、**陸上貨物運送事業**、**保健衛生業**で多発しており、職場復帰まで長い期間がかかるほか、経験年数の短い労働者も被災している



陸上貨物運送事業の災害事例



被災者情報	
年齢、性別	20代、男性
休業日数	1か月
経験年数	1年

納品先で台車を使って運んでいたところ、荷が倒れそうになったので支えた際に腰に痛みを感じた

保健衛生業の災害事例



被災者情報	
年齢、性別	20代、女性
休業日数	3か月
経験年数	1か月以内

浴場に移送するため利用者を抱え上げようとして、腰に痛みを感じた直後動けなくなった

14次労働災害防止計画；重点事項ごとの具体的取組

②労働者(中高年齢の女性を中心に)の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

事業者に取り組んでもらいたいこと【作業に合った腰痛予防対策】

介護・看護：身体の負担軽減のための介護技術(ノーリフトケア)や介護機器等の導入

荷物取扱い：人力による重量物の取扱いをできるだけ避け、リフターや自動搬送装置を使う
重量物注意の警告表示を行っている 等

抱え上げない介護・看護で、腰痛を防止しましょう！



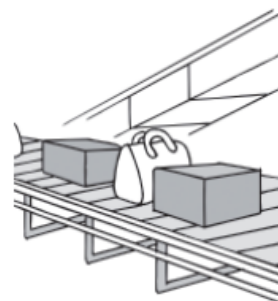
【スライディングボード】



【スライディングシート】



【リフター】



【自動搬送装置】



【重量物注意の警告表示】

事業者に取り組んでいただきたい内容(2027年まで)(アウトプット指標)

ノーリフトケアを導入している事業場を2023年より増加(介護・看護作業)

取組の成果として得られる結果(2027年まで)(アウトカム指標)

社会福祉施設での腰痛の死傷年千人率を2022年と比較して減少