

技能実習制度の仕組み

外国人技能実習機構
名古屋事務所 富山支所 指導課

技能実習制度 移行対象職種・作業一覧 (R7年3月7日時点)

1 農業・林業関係 (3職種7作業)

職種名	作業名
耕種農業●	施設園芸
	畑作・野菜
畜産農業●	果 樹
	養 豚
	養 鶏
	酪 農
林業	育林・素材生産作業

2 漁業関係 (2職種10作業)

職種名	作業名
船舶漁業●	かつお一本釣り漁業
	延縄漁業
	いか釣り漁業
	まき網漁業
	ひき網漁業
	刺し網漁業
	定置網漁業
	かに・えびかご漁業
	沖受網漁業△
	養殖業●
養殖業●	ほたてがい・まがき養殖

3 建設関係 (22職種33作業)

職種名	作業名
さく井	パーカッション式さく井工事 ロータリー式さく井工事
建築板金	ダクト板金 内外装板金
冷凍空調和機器施工	冷凍空調和機器施工
建具製作	木製建具手加工
建築大工	大工工事
型枠施工	型枠工事
鉄筋施工	鉄筋組立て とび
石材施工	石材加工 石張り
タイル張り	タイル張り
かわらぶき	かわらぶき
左 官	左 官
配 管	建築配管 プラント配管
熱控線施工	保温保冷工事
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事 カーペット系床仕上げ工事 調製下地工事 ボード仕上げ工事 カーテン工事
サッシ施工	ビル用サッシ施工
防水施工	シーリング防水工事
コンクリート圧送施工	コンクリート圧送工事
ウェルポイント施工	ウェルポイント工事
表 装	壁 装
建設機械施工●	押土・整地
	積込み
	掘 削
	締固め
築 炉	築 炉

4 食品製造関係 (11職種19作業)

職種名	作業名
缶詰巻締●	缶詰巻締
	食鳥処理加工
食鳥処理加工●	食鳥処理加工
加熱性水産加工	節類製造
	加熱乾製品製造
	調味加工品製造
	くん製品製造
食品製造業●	塩蔵品製造
	乾製品製造
非加熱性水産加工	発酵食品製造
	調理加工品製造
食品製造業●	生食用加工品製造
	かまぼこ製品製造
水産練り製品製造	牛豚部分肉製造
牛豚食肉処理加工●	牛豚精肉商品製造△
ハム・ソーセージ・ベーコン	ハム・ソーセージ・ベーコン製造
	ハム製造
パン製造	パン製造
そう菜製造業●	そう菜加工
農産物漬物製造業●△	農産物漬物製造
医療・福祉施設給食製造●△	医療・福祉施設給食製造

5 繊維・衣服関係 (13職種22作業)

職種名	作業名
紡績運転●	前紡工程
	精紡工程
	巻糸工程
	含ねん糸工程
織布運転●	準備工程
	製織工程
	仕上工程
	糸澁染
染 色	織物・ニット浸染
	靴下製造
ニット製品製造	丸編みニット製造
	たて編ニット生地製造
たて編ニット生地製造●	たて編ニット生地製造
婦人子供服製造	婦人子供既製服縫製
紳士服製造	紳士既製服縫製
下着類製造●	下着類製造
履具製作	履具製作
カーペット製造●△	織じゅうたん製造
	タフテッドカーペット製造
帆布製品製造	帆布製品製造
	ワイシャツ製造
布はく縫製	ワイシャツ縫製
座席シート縫製●	自動車シート縫製

6 機械・金属関係 (17職種34作業)

職種名	作業名
鑄 造	铸铁鑄物鑄造
	非鉄金属鑄物鑄造
鍛 造	ハンマ型鍛造
	プレス型鍛造
ダイカスト	ホットチャンパダイカスト
	コールドチャンパダイカスト
機械加工	普通旋盤
	フライス盤
	数値制御旋盤
	マシニングセンタ
金属プレス加工	金属プレス
鉄工	構造物鉄工
工場板金	機械板金
めっき	電気めっき
アルミニウム陽極酸化処理	溶融亜鉛めっき
	陽極酸化処理
仕上げ	溶工具仕上げ
機械検査	金型仕上げ
	機械組立仕上げ
機械検査	機械検査
機械保全	機械系保全
電子機器組立て	電子機器組立て
電気機器組立て	回転電機組立て
プリント配線板製造	変圧器組立て
	配電盤・制御盤組立て
アルミニウム圧延・押出製品製造●△	開閉制御器具組立て
	回転電機巻線製作
金属熱処理業●	プリント配線板設計
	プリント配線板製造
アルミニウム圧延・押出製品製造●△	引抜加工
	仕上げ
金属熱処理業●	全体熱処理
	表面熱処理 (浸炭・浸炭窒化・窒化)
	部分熱処理 (高周波熱処理・炭熱処理)

7 その他 (21職種39作業)

職種名	作業名
家具製作	家具手加工
印 刷	オフセット印刷
製 本	グラビア印刷●△
	製 本
プラスチック成形	注箱成形
	射出成形
	インフレーション成形
	ブロー成形
強化プラスチック成形	手積み積層成形
塗 装	建築塗装
	金属塗装
溶 接●	鋼構塗装
	積層塗装
工業包装	手溶接
	半自動溶接
紙器・段ボール箱製造	工業包装
印刷・段ボール箱製造	印刷箱打抜き
	印刷箱製箱
陶磁器工業製品製造●	貼箱製造
	段ボール箱製造
陶磁器工業製品製造●	機械ろくろ成形
	注力鑄込み成形
自動車整備●	パッド印刷
	自動車整備
ビルクリーニング	ビルクリーニング
介 護●	介 護
クリーニング●△	リネンサプライ仕上げ
コンクリート製品製造●	一般家庭用クリーニング
	コンクリート製品製造
宿泊●△	接客・衛生管理
RPF製造●	RPF製造
鉄道施設保守整備●	軌道保守整備
ゴム製品製造●△	成形加工
	押出し加工
鉄道車両整備●	直線り圧延加工
	複合積層加工
木材加工●△	走行装置検修・解き装
	空気装置検修・解き装
木材加工●△	機械製材

○ 社内検定型の職種・作業 (2職種4作業)

職種名	作業名
空港グラウンドハンドリング●	航空機地上支援
●	航空貨物取扱
	客室清掃△
ボイラーメンテナンス●△	ボイラーメンテナンス

(注1) ●の職種：技能実習評価試験に係る職種
(注2) △のない職種・作業は3号まで実習可能。

(令和7年3月7日時点)

監理団体の許可・技能実習計画の認定等に係る手順について

監理団体の許可

監理団体

(事業協同組合等)

監理団体の許可申請

団体の体制等を予備審査

○許可基準に適合すること

- ・ 監理事業を適正に行う能力を有すること
- ・ 外部役員の設置又は外部監査の措置を行っていること など

○欠格事由に該当しないこと

- ・ 一定の前科がないこと
- ・ 5年以内に許可取消しを受けていないこと
- ・ 5年以内に出入国又は労働に関する法令に関し不正又は著しく不当な行為をしていないこと など

主務大臣（法務大臣・厚生労働大臣）
へ報告

主務大臣

監理団体の許可

技能実習計画の認定手続へ

技能実習計画の認定等

実習実施者
+ 監理団体

技能実習計画の作成

実習実施者

技能実習計画の認定申請

計画の内容や受入体制の適正性等を審査

○認定基準に適合すること

- ・ 技能実習生の本国において修得等が困難な技能等であること
- ・ 1号又は2号の技能実習計画で定めた技能検定又は技能実習評価試験に合格していること(2号又は3号の計画認定時) など

○欠格事由に該当しないこと

- ・ 一定の前科がないこと
- ・ 5年以内に認定取消しを受けていないこと
- ・ 5年以内に出入国又は労働に関する法令に関し不正又は著しく不当な行為をしていないこと など

外国人技能
実習機構

技能実習計画の認定

技能実習生
(監理団体が代理)

在留資格認定証明書の交付申請等

法務大臣
(地方出入国在留管理局長)

在留資格認定証明書の交付等

※

※ 新規に入国する場合等は
日本大使館等へ査証申請が
必要

技能実習生の受入れ

実地検査から行政処分等の流れ

外国人技能実習機構で行う範囲(※主務大臣等も実施可能)

実地検査

○監理団体及び実習実施者に対し、技能実習が法令等に則って実施されているか、訪問等により検査を行うもの。

定期検査

○検査計画に基づき定期的に実施するもの。
※監理団体は1年に1回程度、実習実施者は3年に1回程度実施することとしている。

- ・技能実習生の実習状況や帳簿書類等の確認
- ・技能実習責任者や監理責任者、技能実習生本人等からヒアリング

臨時検査

○技能実習生からの申告や各種情報に基づき技能実習法違反が疑われるものについて、随時、実施するもの。

- ・申告や情報提供等の内容について、重点的に確認し、当事者の主張や事実関係等を整理

法令違反等あり

改善勧告・改善指導

未改善

○重大・悪質な法令違反
○同種違反を繰り返す場合等

改善

法令違反等なし

完結

主務大臣等による行政処分等

行政処分等の内容

○行政処分等を行う場合には、**事業者名等を公表**。

行政処分等の内容と効果は、以下のとおり。

監理許可・計画認定の取消し

○重大な許可・認定基準違反、法令違反等に対し、許可・認定を取り消す。
(第37条第1項、法第16条第1項)

⇒ 取消しの日から5年間は新たな監理団体の許可及び技能実習計画の認定が受けられなくなる。

事業停止命令

○許可基準違反や法令違反に対し、期間を定めて監理事業の全部又は一部の停止を命ずる。
(法第37条第3項)

⇒ 事業停止命令に従わない場合、技能実習法上の罰則の対象となる場合があるほか、許可の取消事由となる。

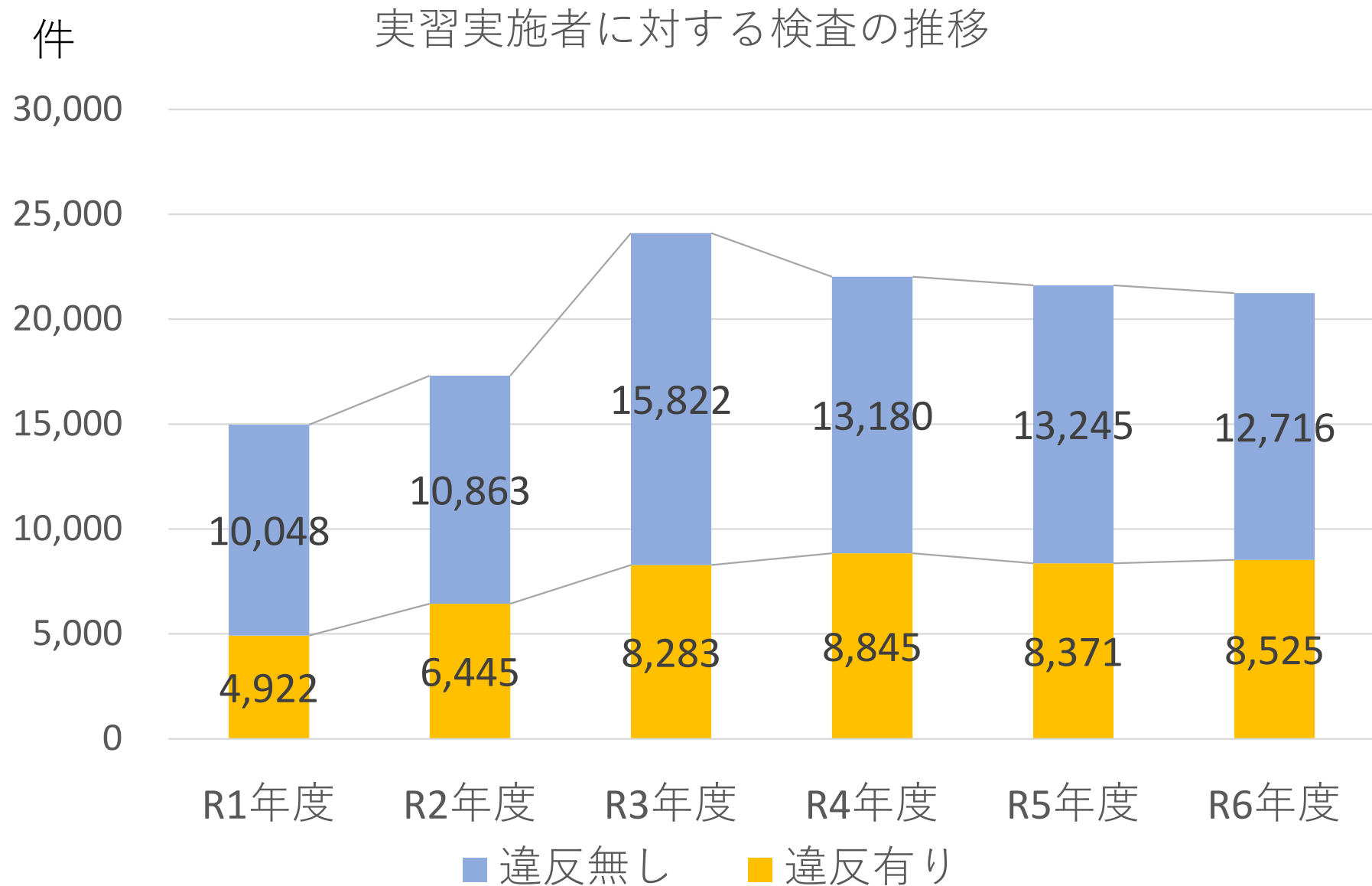
改善命令

○許可・認定基準違反や法令違反に対し、期限を定めて改善のための措置を命ずる。
(第36条第1項、法第15条第1項)

⇒ 改善命令に従わない場合は、技能実習法上の罰則の対象となる場合があるほか、許可・認定の取消事由となる。

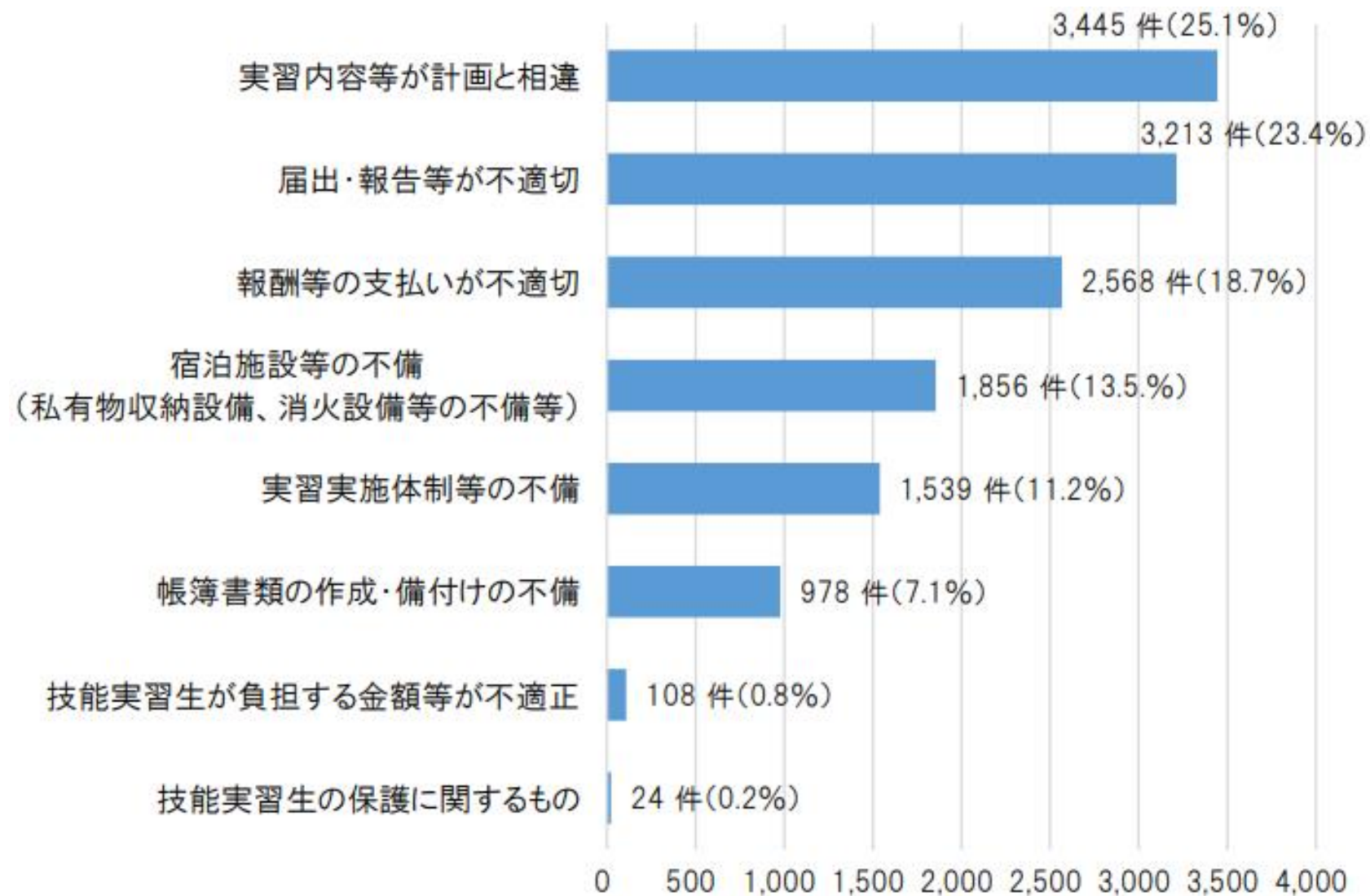
※特に悪質な法令違反の場合(罰則あり)には、刑事告発

実地検査の実施状況（実習実施者、全国）



（技能実習機構 業務統計概要より）

令和6年度違反状況（実習実施者、全国）



（技能実習機構 業務統計概要より）

適正な労務管理について

技能実習の適正な実施及び技能実習生の保護に関する基本方針

➤ 同一労働同一賃金

「技能実習生に支払う報酬については、日本人が従事する場合に支払われる報酬と同等額以上の報酬を支払う必要がある。」

➤ 実習の各段階における賃金の格付

「第二号技能実習及び第三号技能実習の賃金が前段階の技能実習よりも上回るなど技能等の習熟度に応じた賃金の格付けを行う等、技能実習生が技能等の修得等をしようとする意欲の向上に資するようすることが必要である。」

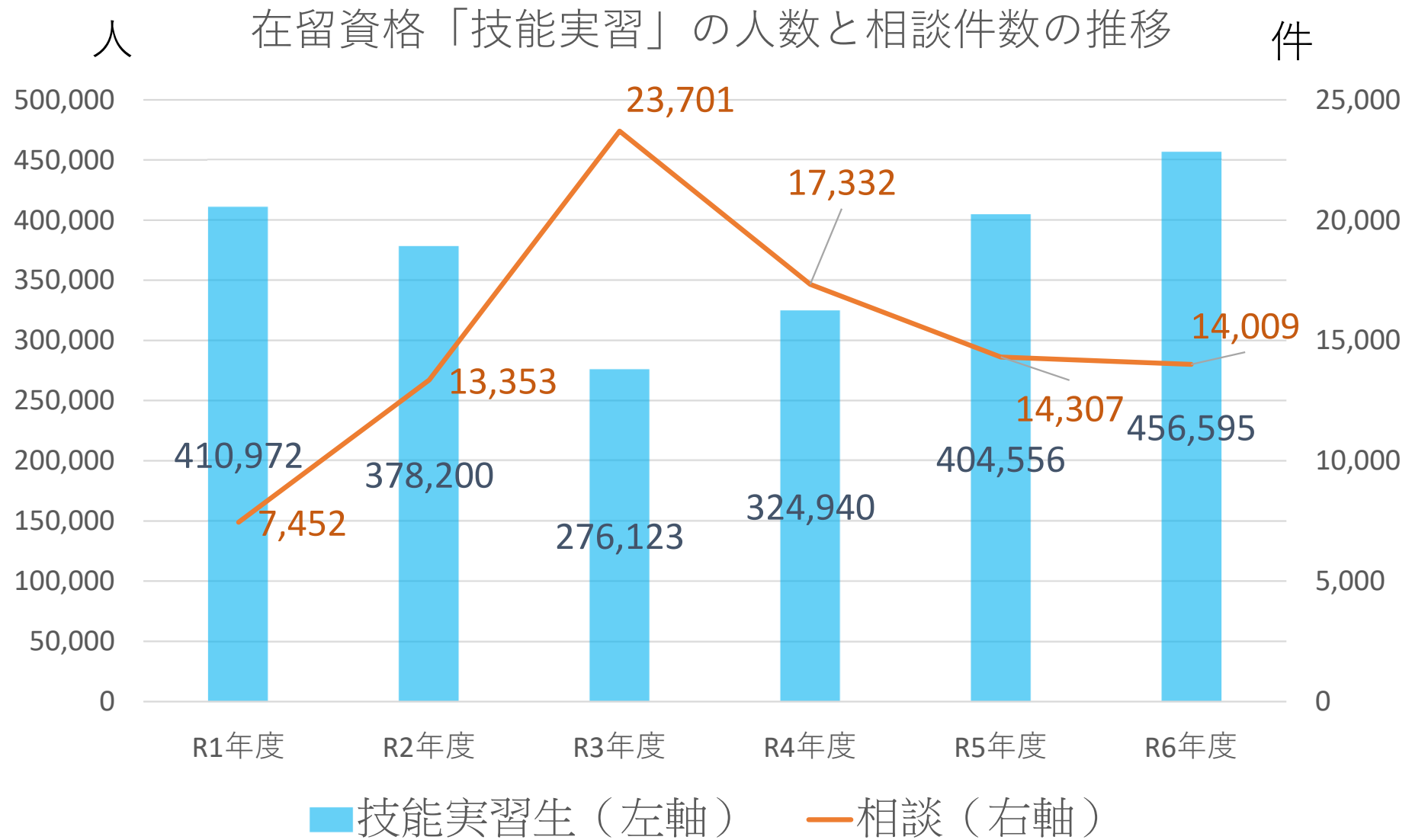
➤ 賃金控除協定

「実習実施者又は監理団体が負担すべき費用を監理費等の名目で技能実習生の報酬から控除することはできないことはもとより、食費、居住費等を報酬から控除する場合についても、労働関係法令にのっとった労使協定の締結が必要である。」

➤ 健康診断結果に基づく医師の意見聴取

「技能実習生の安全と健康を確保するために、安全衛生教育の実施、就業制限規定の遵守及び健康診断の実施等、労働安全衛生法に基づく必要な措置を講ずる必要がある。」

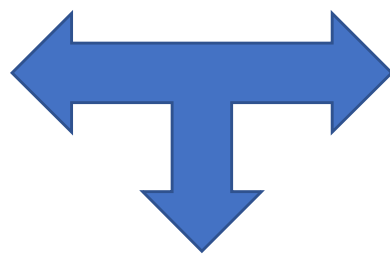
母国語相談状況（全国）



（技能実習機構 業務統計概要より）

人権侵害行為に係る対応について

日本人が「暴言」や「暴力」を振るう背景



実習生が「暴言」や「暴力」
として受け止める背景

「行為」に対する実習生と日本人の間の認識・感覚の違いや、認識の甘さが原因の場合もある。



「頭」を触る行為は
国によってはタブーです！

特に頭を叩くことについて

「スキンシップ・冗談・ノリで、軽く、本人の安全のため、教育のためであれば許容される」ということはありません。ヘルメットの上からでも許されません。

暴言・暴力の防止として様々な対策を講じる

外国人労働者の労働災害発生状況

(厚労省資料より)

- 外国人労働者の労働災害発生率（死傷年千人率（以下「千人率」という。））は、日本人を含む全ての労働者の千人率より高く、第14次労働災害防止計画において、「外国人労働者の死傷年千人率を2027年までに全体平均以下とする。」とのアウトカム指標が定められている。

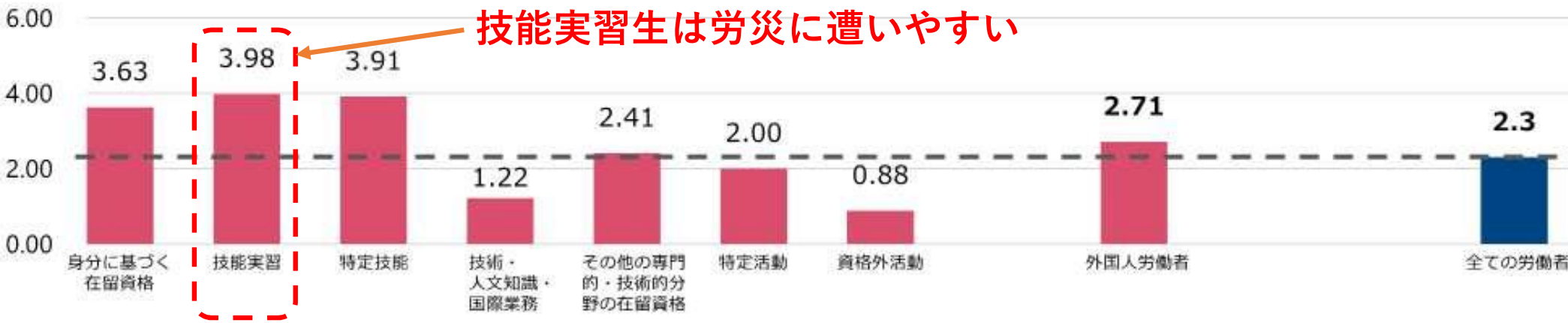
在留資格別の千人率(令和6年)

外国人労働者									
在留資格 令和6年	身分に 基づく 在留資格	技能 実習	専門的・技術的分野の在留資格			特定 活動	資格 外活動	その他・ 不明	合計
			特定 技能	国際文 書・知 識・ 業務	野的 ・その の 在留 資格 分門				
死傷者数(人)	2,283	1,874	810	500	242	171	352	12	6,244
労働者数(人)	629,117	470,725	206,995	411,261	100,556	85,686	398,167		2,302,587
千人率	3.63	3.98	3.91	1.22	2.41	2.00	0.88		2.71

(参 考)	
令和6年	全ての労働者
死傷者数(人)	135,718
労働者数(人)	57,800,000
千人率	2.3

データ出所：外国人の死傷者数、全労働者の死傷者数…労働者死傷病報告（令和6年）※ 新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除く
外国人の労働者数…外国人雇用状況の届出状況（令和6年10月末現在）から算出
全ての労働者の労働者数…労働力調査（年次・2024年・基本集計第I-2表 役員を除く雇用者）
千人率＝労働災害による死傷者数/平均労働者数×1,000

在留資格別の千人率と全ての労働者の千人率の比較（令和6年）



外国人労働者の労働災害発生状況

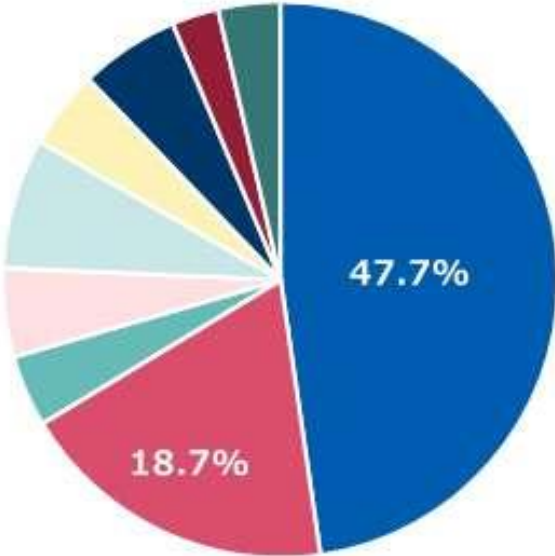
(厚労省資料より)

業種別・在留資格別の死傷者数（令和6年） 死傷者数（人）

業種	在留資格 身分に基づく在留資格	技能実習	専門的・技術的分野			特定活動	資格外活動	その他・不明	合計
			特定技能	国際業務・人文知識・技術	その他の専門的・技術的資格分野				
製造業	1,237	897	385	248	53	53	102	4	2,979
建設業	195	665	183	42	22	48	9	1	1,165
陸上貨物運送事業	166	14	3	15	1	4	57	0	260
農業・畜産・水産業	14	117	97	4	83	5	1	1	322
商業	173	87	28	92	4	19	71	2	476
保健衛生業	164	19	59	3	21	12	6	0	284
接客・娯楽	122	14	41	42	44	17	81	1	362
清掃・と畜	106	27	8	15	1	6	6	1	170
その他	106	34	6	39	13	7	19	2	226
合計	2,283	1,874	810	500	242	171	352	12	6,244

業種別の死傷者数割合（令和6年）

- 製造業
- 建設業
- 陸上貨物運送事業
- 農業・畜産・水産業
- 商業
- 保険衛生業
- 接客・娯楽
- 清掃・と畜
- その他



データ出所：労働者死傷病報告（令和6年）※新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除く

事故の型別・在留資格別の死傷者数（令和6年） 死傷者数（人）

事故の型	在留資格 身分に基づく 在留資格	技能実習	専門的・技術的分野の在留資格					特定活動	資格外活動	その他・不明	合計
			特定技能	国際業務	人文知識・技術	専門的・技術的分野の在留資格	その他の専門的分野				
はさまれ、巻き込まれ	37	557	215	153	45	31	63	6	1,441		
転倒	465	134	61	45	28	25	39	0	797		
動作の反動、無理な動作	394	129	83	62	28	28	30	2	756		
切れ、こすれ	169	282	119	48	28	18	49	1	714		
墜落・転落	234	145	81	47	43	19	12	2	583		
飛来、落下	145	202	61	61	7	7	14	0	497		
激突され	128	148	56	30	25	12	19	0	418		
激突	159	78	38	16	14	4	23	1	333		
高温・低温物との接触	70	65	51	9	13	8	40	0	256		
崩壊、倒壊	36	48	15	11	0	6	2	0	115		
その他	115	86	30	18	11	13	61	0	334		
合計	2,283	1,874	810	500	242	171	352	12	6,244		

データ出所：労働者死傷病報告（令和6年）※新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除く

業種別・在留資格別の死亡者数（令和6年） 死亡者数（人）

業種	在留資格 身分に基づく 在留資格	技能実習	専門的・技術的分野			特定活動	資格外活動	その他・不明	合計
			特定技能	国際業務・人文知識・技術	その他の専門的・技術的分野				
製造業	2	3	2	1	1	0	1	1	11
建設業	1	5	2	1	1	1	1	1	13
陸上貨物運送事業	1	0	0	0	0	0	0	0	1
農業・畜産・水産業	0	3	0	0	0	0	0	1	4
商業	1	0	0	5	0	0	0	0	6
保健衛生業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
接客・娯楽	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清掃・と畜	1	1	1	0	0	0	0	0	3
その他	0	0	0	0	0	0	1	0	1
合計	6	12	5	7	2	1	3	3	39

データ出所：死亡災害報告（令和6年）※新型コロナウイルス感染症へのり患によるものを除く

労働災害の防止について

➤ 特別教育の実施も重要

主な特別教育

1. 研削といしの取替え又は取替え時の試運転の業務
2. 動力により駆動されるプレス機械の金型、シャーの刃部又はプレス機械もしくはシャーの安全装置もしくは安全囲いの取付け、取外し又は調整の業務
3. アーク溶接機を用いて行う金属の溶接、溶断等の業務
4. 次に掲げるクレーンの運転の業務（移動式クレーンを除く。）
 - イ つり上げ荷重が5 t 未満のもの
 - ロ 跨(こ)線テルハでつり上げ荷重が5 t 以上のもの
5. つり上げ荷重が1 t 未満のクレーン、移動式クレーン又はデリックの玉掛の業務
6. 自動車（二輪自動車を除く。）用タイヤの組立てに係る業務のうち、空気圧縮機を用いて当該タイヤに空気を充てんする業務
7. 足場の組立て、解体又は変更の作業に係る業務
8. 高さが2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務

労働災害の防止について

➤ その他、安全衛生対策

- ・ 各種教材の活用
- ・ 安全意識、危険感受性違いを知る。

参考サイト

[外国人労働者の安全衛生対策について | 厚生労働省](#)



本日はご清聴ありがとうございました

外国人技能実習機構は、
人材育成を通じた国際協力を推進します



外国人技能実習機構 名古屋事務所 富山支所