

Press Release

経済・府政記者クラブ同時資料配付

京都労働局 発表
令和5年5月30日(火)

担	京都労働局 労働基準部健康安全課 健康安全課長 高木 芳夫
当	産業安全専門官 山田 浩二 電話 075-241-3216(ダイヤルイン)

京都府内の「令和4年 労働災害発生状況」について

京都労働局（局長：赤松^{あかまつ} 俊彦^{としひこ}）は、京都府内における「令和4年 労働災害発生状況」を取りまとめましたので公表します。

1 令和4年労働災害発生状況

- 労働災害による死亡者数は、全産業で10人となり、前年の16人と比べて、6人減少しました。
- 休業4日以上^{（以下「死傷者数」という。）}の死傷者数は、新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害（以下「コロナ関連」という。）の影響を受け、全産業で5,670人となり、前年と比べて2,830人、99.6%の大幅な増加となりました。

※ コロナ関連の労働災害について

- コロナ関連の死傷者数は、全産業で3,181人となり、前年と比べて2,869人、919.6%増加しました。
- コロナ関連が死傷者数全体の56.1%を占め、うち約9割（89.7%）は、病院や社会福祉施設等の「保健衛生業」が占めています。

※ コロナ関連以外の労働災害について

- コロナ関連を除く死傷者数は、全産業で2,489人となり、前年と比べて39人、1.5%減少しました。

2 第13次労働災害防止推進計画の結果

- 「第13次労働災害防止推進計画」（平成30年度から令和4年度まで）において、令和4年時点の目標値として掲げた、全産業の死傷者数2,308人の達成には至りませんでした。
- 労働災害を少しでも減らし、労働者一人一人が安全で健康に働くことができる職場環境の実現に向け、令和5年度を初年度として、5年間にわたり国、事業者、労働者等の関係者が目指す目標や重点的に取り組むべき事項を定めた「京都労働局第14次労働災害防止推進計画」を策定しており、各種対策を推進することとしています。

労働災害発生状況の主な概要

1 業種別

多い順に、「保健衛生業」3,241人（対前年増減率398.6%、以下同じ。）、「運輸業」471人（8.8%）、「製造業」465人（-1.3%）、「商業」463人（16.6%）、「建設業」295人（7.3%）となり、特に「保健衛生業」は、前年と比べて2,591人、398.6%の大幅増加となりました。

コロナ関連を除いて見ると「製造業」417人（-7.7%）、「運輸業」411人（2.2%）、「保健衛生業」389人（-8.3%）、「商業」371人（-4.1%）、「建設業」252人（-4.2%）の順となりました。

2 事故の型別

コロナ関連が3,181人を占め、これ以外で多い順に、「転倒」627人、「動作の反動・無理な動作」（腰痛など）499人、「墜落・転落」399人、「はさまれ・巻き込まれ」217人となりました。

特にコロナ関連は、前年と比べて約10倍となり、また、「転倒」は、一昨年に約2割増加していましたが、さらに2.3%の増加となりました。

3 年齢別

多い順に、「40歳～49歳」1,310人、「50歳～59歳」1,248人となりました。

コロナ関連を除いて見ると、「60歳～」701人、「50歳～59歳」650人となり、50歳以上が死傷者数全体の5割強（54.3%）、死亡者数全体の8割を占めています。

特に、50歳以上では前年に比べ死傷者数が増加しています。

4 事業の規模別

「100人～299人」規模が一番多く、1,278人、22.5%を占めています。

コロナ関連を除いて見ると、多い順に、「10人～29人」規模が575人、「1～9人」規模が449人となり、29人以下の事業場が約4割（41.1%）を占めています。

京都府内の「令和 4 年 労働災害発生状況」の分析

目 次

1	概 況	2
2	死亡者数	2
	(1) 業種別	2
	(2) 事故の型別	3
3	死傷者数	4
	(1) 業種別	4
	(2) 事故の型別	5
	(3) 年齢別	6
	(4) 災害の程度別	7
	(5) 事業の規模別	8
	(6) 災害発生月別	9
	(7) 腰痛による労働災害	9
	(8) 熱中症による労働災害	9

参照資料のご案内 京都の労働災害の現状 2023

労働災害発生状況の推移、死亡災害の推移、死亡災害一覧（令和 4 年）等の詳細資料につきましては、「京都の労働災害の現状 2023」をご参照下さい。

（当局ホームページ：掲載箇所-「事例・統計情報」-「災害統計・事例」-「京都の労働災害の現状 2023」） （労働災害の現状 2023 と入力して検索）

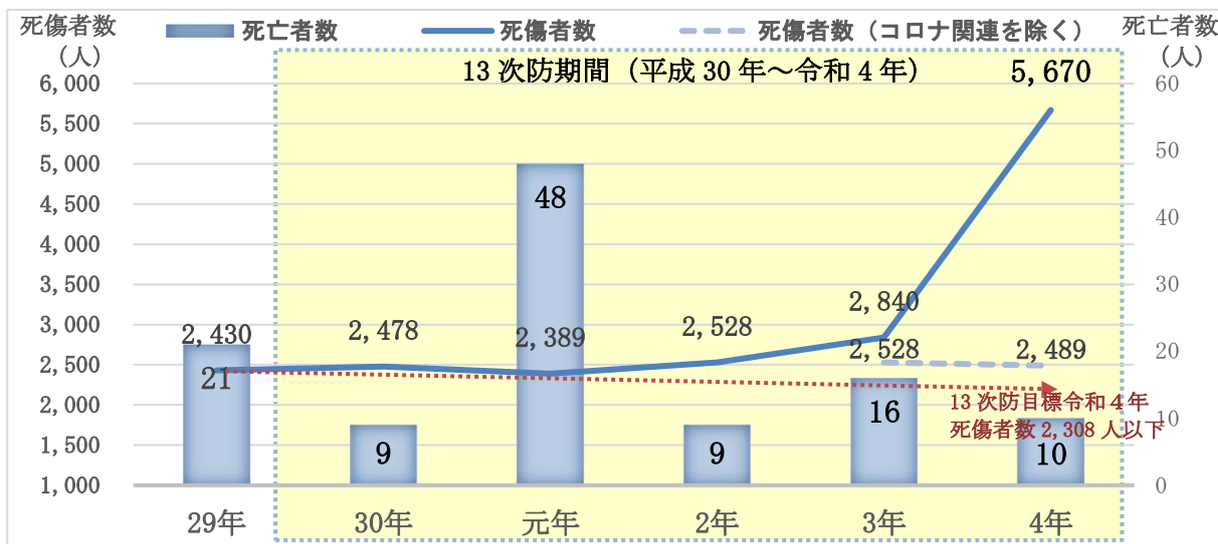
1 概況

令和4年の労働災害による死亡者数（以下「死亡者数」という。）は、10人となり、前年の16人と比べて、6人の減少となった。

一方、休業4日以上之死傷者数（以下「死傷者数」という。）は、長期的には減少傾向が続き、平成28年に死傷者数は過去最少の2,296人に、死亡者数は過去最小の8人となったが、その後、増加傾向に転じ、令和4年の死傷者数は、新型コロナウイルス感染症の影響を受けて、5,670人となり、前年と比べて2,830人、99.6%の大幅な増加となった。

新型コロナウイルス感染症へのり患による労働災害（以下「コロナ関連」という。）の死傷者数（3,181人）を除いても2,489人となり、前年比39人、1.5%の減少にとどまり、京都労働局第13次労働災害防止推進計画（以下「13次防」という。）が掲げた目標値となる全産業の死傷者数2,308人以下の達成には至りませんでした。

グラフ1 死亡者数・死傷者数の推移



※令和元年の死亡者数は、放火事件の36人を含む

※令和3年の死亡者数は、コロナ関連1人を含む

2 死亡者数

※死亡災害速報による死亡者数

(1) 業種別

死亡者数10人を業種別で見ると、うち「建設業」が半数の5人を占め、次に「清掃業」「その他」が2人を占めた。

他業種含めた13次防期間（平成30年から令和4年まで）の年別発生状況は、表1のとおりであり、5年間で92人（放火事件によるもの及びコロナ関連を除いて55人）となった。

13次防において業種別に目標を設定している「製造業」、「建設業」及び「林業」については、それぞれ目標を達成した。

表1 業種別・年別 死亡者数の推移（人）

	30年	元年	2年	3年	4年	5年計	13次防 目標
全産業	9	48 (12)	9	16	10	92 (55)	70以下
製造業	1	1	1	2		5	8以下
鉱業			1	1		2	
建設業	3	7	2	1	5	18	22以下
運輸業	1	1	2	2 (1)		6 (5)	
林業				1		1	3以下
商業	4	1	2	2	1	10	
保健衛生業			1			1	
清掃業		1		3	2	6	
その他の業種		37 (1)		4	2	43 (7)	
警備業				3		3	

※（ ）内は、令和元年の放火事件の36人、令和3年のコロナ関連の1人を除いた値

(2) 事故の型別

「事故の型」別の多い順では、「墜落・転落」6人、「はさまれ・巻き込まれ」2人、「交通事故（道路）」1人、「激突され」1人となっており、特に「墜落・転落」は令和4年の死亡者数のうち6割を占めた。

また、これらの型は13次防期間を通じても発生が多い。

表2 事故の型別 死亡者数の推移（人）

	30年	元年	2年	3年	4年	5年計
墜落・転落	2	5	3	4	6	20
交通事故（道路）	3	2	2	4	1	12
はさまれ・巻き込まれ	3		1	3	2	9
激突され		1	1	3	1	5
倒壊・崩壊	1	1		1		3

※ 5年計の上位5型（放火事件によるものを除く）を抜すい

3 死傷者数

(1) 業種別

「業種」別の多い順では、「保健衛生業」3,241人（うち社会福祉施設1,588人）、「運輸業」471人（うち道路貨物運送・陸上貨物取扱業340人）、「製造業」465人、「商業」463人（うち小売業343人）、「建設業」295人となっている。

コロナ関連の増加が著しく、特に「保健衛生業」は前年と比べて約5倍となった。

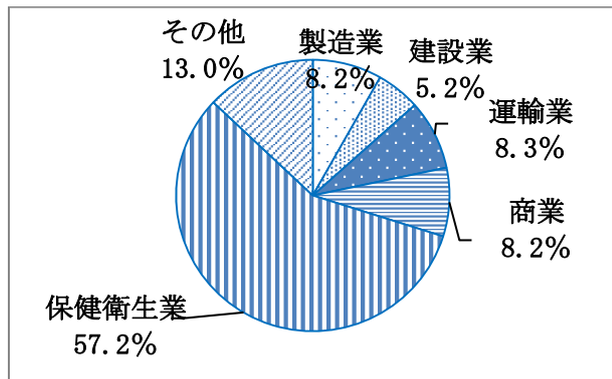
また、コロナ関連を除いても、増加傾向に歯止めをかけることはできず、13次防において業種別に目標の設定されている「道路貨物運送・陸上貨物取扱業」「小売業」「社会福祉施設」及び「飲食店」については、いずれも目標達成できなかった。

表3 業種別（主要業種）死傷者数の推移（人）、対前年増減・率（令和4年）

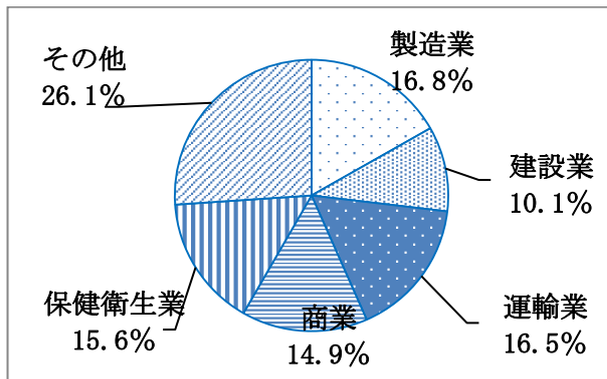
		30年	元年	2年	3年	4年	対前年 増減 (人)	対前年 増減 (率)	13次防目標 (令和4年の 目標値)
全産業	合計	2,478	2,389	2,528	2,840	5,670	2,830	99.6%	2,308人 以下
	コロナ関連				312	3,181	2,869	919.6%	
	コロナ除く				2,528	2,489	-39	-1.5%	
製造業	合計	458	448	449	471	465	-6	-1.3%	
	コロナ関連				19	48	29	152.6%	
	コロナ除く				452	417	-35	-7.7%	
建設業	合計	296	268	295	275	295	20	7.3%	
	コロナ関連				12	43	31	258.3%	
	コロナ除く				263	252	-11	-4.2%	
運輸業	合計	430	369	378	433	471	38	8.8%	
	コロナ関連				31	60	29	93.5%	
	コロナ除く				402	411	9	2.2%	
道路貨物運送・ 陸上貨物取扱業	合計	300	250	303	348	340	-8	-2.3%	275人より 減少させる
	コロナ関連				23	8	-15	-65.2%	
	コロナ除く				325	332	7	2.2%	
商業	合計	363	358	369	397	463	66	16.6%	
	コロナ関連				10	92	82	820.0%	
	コロナ除く				387	371	-16	-4.1%	
小売業	合計	248	254	253	302	343	41	13.6%	257人より 減少させる
	コロナ関連				5	62	57	1,140.0%	
	コロナ除く				297	281	-16	-5.4%	
保健衛生業	合計	288	317	459	650	3,241	2,591	398.6%	
	コロナ関連				226	2,852	2,626	1,161.9%	
	コロナ除く				424	389	-35	-8.3%	
社会福祉施設	合計	214	232	317	414	1,588	1,174	283.6%	211人より 減少させる
	コロナ関連				92	1,316	1,224	1,330.4%	
	コロナ除く				322	272	-50	-15.5%	
接客娯楽業	合計	223	194	171	179	233	54	30.2%	
	コロナ関連				2	36	34	1,700.0%	
	コロナ除く				177	197	20	11.3%	
飲食店	合計	136	114	113	107	145	38	35.5%	118人より 減少させる
	コロナ関連				2	27	25	1,250.0%	
	コロナ除く				105	118	13	12.4%	

グラフ2 業種別（主要業種）死傷者数の構成比（令和4年）

(1) 死傷者全数に対する構成比



(2) コロナ関連を除く死傷者の構成比



(2) 事故の型別

「事故の型」別の多い順では、「コロナ関連」3,181人、「転倒」627人、腰痛などの「動作の反動・無理な動作」499人、「墜落・転落」399人、「はさまれ・巻き込まれ」217人となった。

なお、「転倒」、「動作の反動・無理な動作」は、前年と比べて増加し、コロナ関連を除く死傷者数のうち、これら2つの型で約45%を占めている。

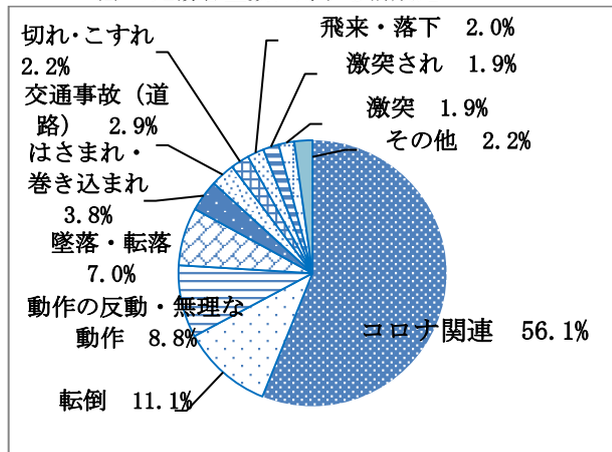
表4 事故の型別 死傷者数、構成比、対前年増減・率（令和4年）

順番	事故の型	死傷者数 (人)	構成比	対前年増減 (人)	対前年増減 (率)
1	コロナ関連	3,181	56.1%	2,869	919.6%
2	転倒	627	11.1% (25.2%)	14 49	2.3% 10.9%
3	動作の反動・無理な動作	499	8.8% (20.0%)		
4	墜落・転落	399	7.0% (16.0%)	-22	-5.2%
5	はさまれ・巻き込まれ	217	3.8% (8.7%)	0	0.0%

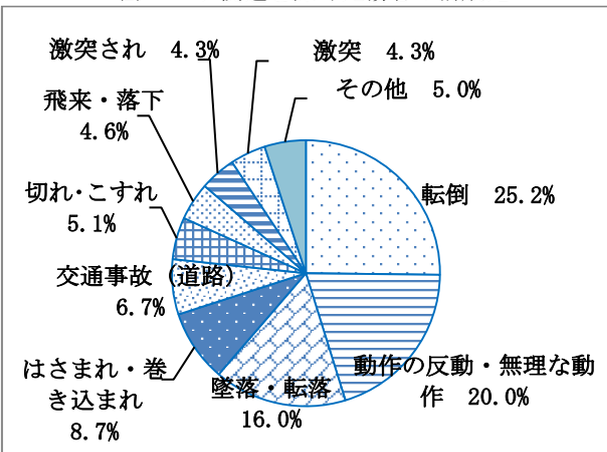
※ 令和4年の多い順に上位5型を抜すい
 ※ () 内は、コロナ関連を除いた構成比

グラフ3 事故の型別 死傷者数の構成比（令和4年）

(1) 死傷者全数に対する構成比



(2) コロナ関連を除く死傷者の構成比



(3) 年齢別

全年齢でコロナ関連の災害が多発している。

年齢別では、「40歳～49歳」1,310人、「50歳～59歳」1,248人の順に多くなっており、コロナ関連を除いて見ると、「60歳～」701人（構成比28.2%）、「50歳～59歳」650人（同26.1%）となり、50歳以上で見ると5割強（54.3%）、死亡者数では全体の8割を占めている。

特に、死傷者数は、49歳以下では減少したのに対し、50歳以上では増加している。

表5 年齢別 死傷者数、構成比、対前年増減・率（令和4年）

	死傷者数（人）	構成比	対前年増減（人）	対前年増減（率）
総数	5,670 ⑩ (2,489)	100.0% (100.0%)	2,830 (-39)	99.6% (-1.5%)
60歳～	1,063 ⑤ (701)	18.7% (28.2%)	合計 546 (12) 54.3%	49.5% (3.5%)
50歳～59歳	1,248 ③ (650)	22.0% (26.1%)		77.7% (1.9%)
40歳～49歳	1,310 ① (506)	23.1% (20.3%)	692 (-46)	120.0% (-8.3%)
30歳～39歳	882 (271)	15.6% (10.9%)	547 (-5)	163.3% (-1.8%)
20歳～29歳	1,110 ① (321)	19.6% (12.9%)	684 (-17)	160.6% (-5.0%)
～19歳	57 (40)	1.0% (1.6%)	9 (-7)	18.8% (-14.9%)

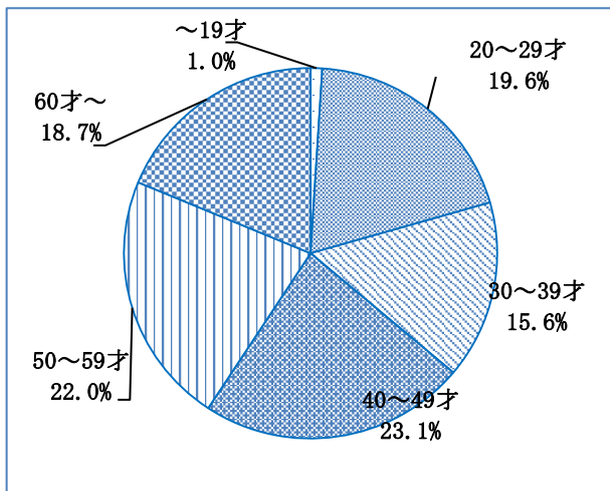
※ ○数字は死亡者数

※ ()内は、コロナ関連を除いた値による死傷者数の集計値

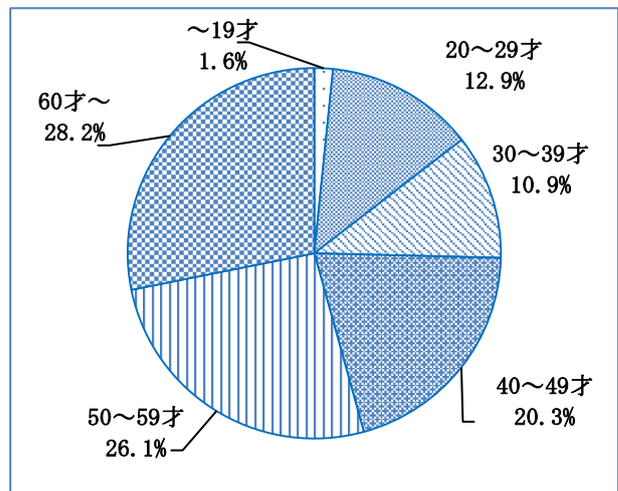
※ 四捨五入の関係で各区分ごとの構成比の合計は100%となっていない。

グラフ4 年齢別 死傷者数の構成比（令和4年）

(1) 死傷者全数に対する構成比



(2) コロナ染関連を除く死傷者の構成比



(4) 災害の程度別

「4日以上～2週未満」が一番多く、3,531人、62.4%を占めている。

コロナ関連を除いて見ると、「1月以上～3月未満」が一番多く、943人、38.0%を占めており、1月以上で見ると5割強（53.7%）を占めている。

表6 災害の程度別 死傷者数、構成比、対前年増減（令和4年）

	死傷者数（人）	構成比	対前年増減（人）
4日以上～2週未満	3,531 (557)	62.4% (22.5%)	2,852 (17)
2週以上～1月未満	768 (589)	13.6% (23.8%)	39 (-6)
1月以上～3月未満	959 (943)	16.9% (38.0%)	-66 (-46)
3月以上～6月未満	330 (320)	5.8% (12.9%)	4 (-4)
6月以上	72 (70)	1.3% (2.8%)	7 (5)
		(合計 53.7%)	

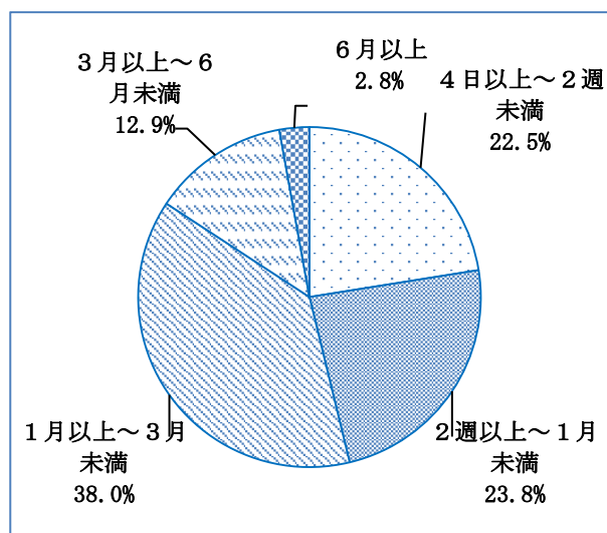
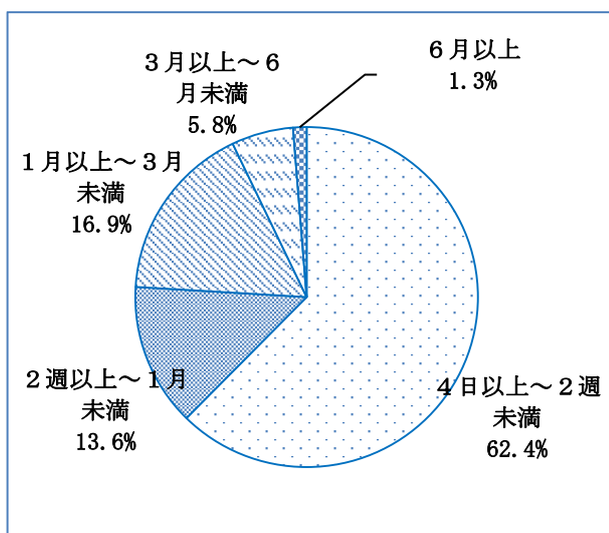
※（ ）内は、コロナ関連を除いた値による集計値

※ 四捨五入の関係で各区分ごとの構成比の合計は100%となっていない。

グラフ5 災害の程度別 死傷者数の構成比（令和4年）

(1) 死傷者全数に対する構成比

(2) コロナ関連を除く死傷者の構成比



(5) 事業の規模別

「100人～299人」規模が一番が多く、1,278人、22.5%を占めている。

コロナ関連を除いて見ると、「10～29人」575人（構成比23.1%）、「1歳～9歳」449人（同18.0%）となり、29人以下で見ると4割強（41.1%）を占めている。

表7 事業の規模別 死傷者数、構成比、対前年増減（令和4年）

	死傷者数（人）	構成比	対前年増減（人）
1人～9人	627 (449)	11.1% (18.0%)	145 (-3)
10人～29人	1,098 (575)	19.4% (23.1%)	413 (-67) (合計 41.1%)
30人～49人	735 (359)	13.0% (14.4%)	
50人～99人	879 (402)	15.5% (16.2%)	456 (20)
100人～299人	1,278 (449)	22.5% (18.0%)	710 (-23)
300人～	1,053 (255)	18.6% (10.2%)	767 (43)

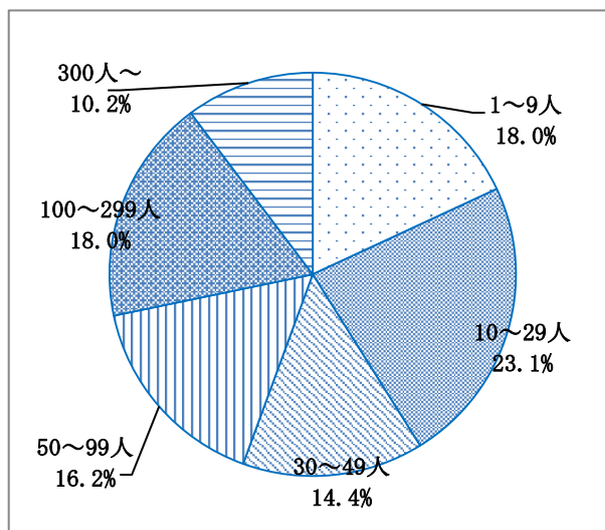
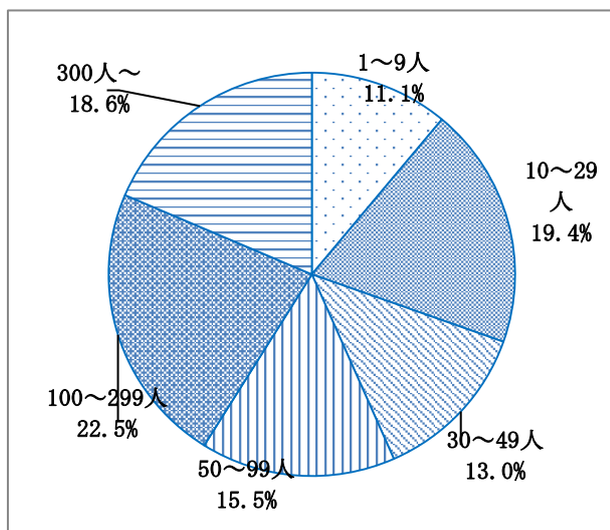
※（ ）内は、コロナ関連を除いた値による集計値

※ 四捨五入の関係で各区分ごとの構成比の合計は100%となっていない。

グラフ6 事業の規模別 死傷者数の構成比（令和4年）

(1) 死傷者全数に対する構成比

(2) コロナ関連を除く死傷者の構成比



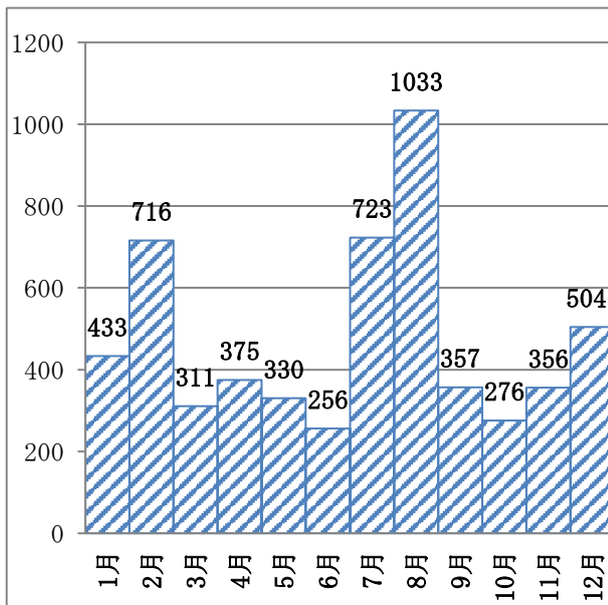
(6) 災害発生日別

8月(1,033人)が新型コロナウイルス感染症の影響を受けて最多となり、次いで7月(723人)、2月(716人)となっている。

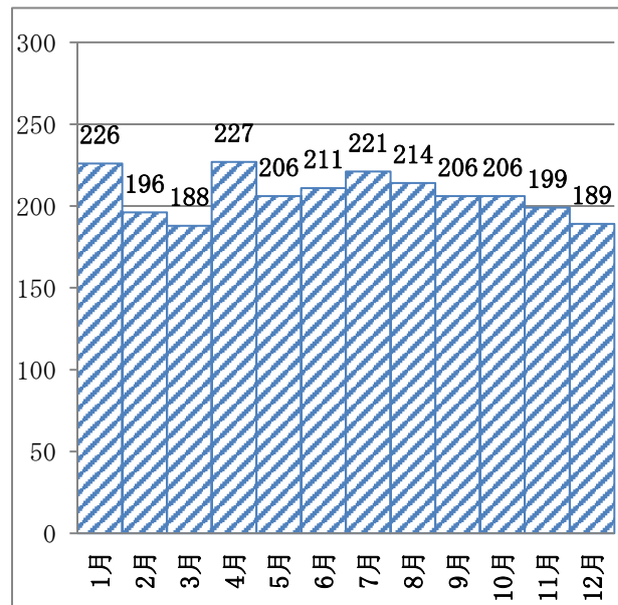
コロナ関連を除いて見ると、4月(227人)、1月(226人)、7月(221人)の順となっている。

グラフ7 災害発生日別 死傷者数(令和4年)

(1) 死傷者全数の発生日



(2) コロナ関連を除く発生日



(7) 腰痛による労働災害(保健衛生業及び陸上貨物運送事業)

「保健衛生業」で12人、「陸上貨物運送事業」で18人となり、陸上貨物運送事業については13次防目標を達成できなかった。

表8 腰痛による労働災害(保健衛生業及び陸上貨物運送事業)の死傷者数の推移(人)

	30年	元年	2年	3年	4年	13次防目標 (令和4年の目標値)
保健衛生業	33	41	49	42	32	45人より減少させる
陸上貨物運送事業	15	14	14	12	18	13人より減少させる

(8) 熱中症による労働災害

令和4年に10人、13次防の5年間で67人となり13次防目標を達成できなかった。

表9 熱中症による労働災害の死傷者数の推移(人)

30年	元年	2年	3年	4年	5年計	13次防目標
17	17	18	5	10	67	58人より減少させる

※ 令和元年の死傷者数のうち1人は死亡者

令和 5 年 5 月 第 2 版
(令和 4 年 確定統計 反映)

第 14 次 労働災害防止推進計画

令和 5 年 3 月
京 都 労 働 局



<目 次>

はじめに.....	3
1 計画のねらい.....	3
(1) 計画が目指す社会.....	3
(2) 計画期間.....	4
(3) 計画の目標.....	4
ア アウトプット指標.....	4
イ アウトカム指標.....	5
(4) 計画の評価と見直し.....	7
2 安全衛生を取り巻く現状と施策の方向性.....	7
(1) 死亡災害の発生状況と対策の方向性.....	7
(2) 死傷災害の発生状況と対策の方向性.....	8
ア 死傷災害の発生状況.....	8
イ 死傷災害の増加の要因及び対策の方向性.....	9
(3) 労働者の健康を巡る動向と対策の方向性.....	11
ア メンタルヘルス対策関連.....	11
イ 過重労働防止対策関係.....	11
ウ 産業保健活動関係.....	11
(4) 化学物質等による健康障害の現状と対策の方向性.....	12
(5) 事業者が自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発の重要性.....	13
3 計画の重点事項.....	14
4 重点事項ごとの具体的取組.....	14
(1) 自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発.....	14
ア 安全衛生対策に取り組む事業者が社会的に評価される環境整備.....	14
イ 労働災害情報の分析機能の強化及び分析結果の効果的な周知.....	15
ウ 安全衛生対策におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）の推進.....	15
(2) 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進.....	16
(3) 高年齢労働者の労働災害防止対策の推進.....	16
(4) 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進.....	17
(5) 個人事業者等に対する安全衛生対策の推進.....	17
(6) 業種別の労働災害防止対策の推進.....	18
ア 陸上貨物運送業対策.....	18
イ 建設業対策.....	19
ウ 製造業対策.....	19
エ 林業対策.....	20
(7) 労働者の健康確保対策の推進.....	20
ア メンタルヘルス対策.....	21
イ 過重労働対策.....	21
ウ 産業保健活動の推進.....	22
(8) 化学物質等による健康障害防止対策の推進.....	23
ア 化学物質による健康障害防止対策.....	23
イ 石綿、粉じんによる健康障害防止対策.....	23
ウ 熱中症、騒音による健康障害防止対策.....	24
エ 電離放射線による健康障害防止対策.....	25

はじめに

国の労働災害防止計画は、戦後の高度成長期における産業災害や職業性疾病の急増を踏まえ、1958年（昭和33年）に第1次の計画が策定されたものであり、その後、社会経済の情勢や技術革新、働き方の変化等に対応しながら、これまで13次にわたり策定してきた。

この間、労働災害や職業性疾病の防止に取り組む国、事業者、労働者等の関係者が協調して安全衛生活動を推進する際の実施事項や目標等を示して取組を促進することにより、我が国の労働現場における安全衛生の水準は大幅に改善した。

しかしながら、近年の京都府下の状況を見ると、労働災害による死亡者数（以下「死亡者数」という。）は、長期的には減少しているものの、労働災害による休業4日以上の死傷者数（以下「死傷者数」という。）は、増加傾向に転じている。

また、雇用者全体に占める高年齢労働者の割合が今後、さらに増加し、死傷者数に占める、高年齢労働者の占める割合もさらに増加すると推計されており、労働者の行動災害に起因する労働災害防止対策や高年齢労働者の労働災害防止対策の取組促進が不可欠な状況にある。

職場における労働者の健康保持増進に関する課題については、働き方改革への対応、メンタルヘルス不調、労働者の高年齢化や女性の就業率の上昇に伴う健康課題への対応、治療と仕事の両立支援やコロナ禍におけるテレワークの拡大など多様化しており、現場のニーズの変化に対応した産業保健体制や活動の見直しが必要となっている。

さらに、「京都労働局第13次労働災害防止推進計画期間中」（2018年度～2022年度）、化学物質による重篤な健康障害の防止や今後増加が見込まれる石綿使用建築物の解体等工事への対策の着実な実施が必要となっている。

このような状況を踏まえ、労働災害を少しでも減らし、労働者一人一人が安全で健康に働くことができる職場環境の実現に向け、2023年度（令和5年度）を初年度として、5年間にわたり国、事業者、労働者等の関係者が目指す目標や重点的に取り組むべき事項を定めた「**京都労働局 第14次労働災害防止推進計画**」を、ここに策定する。

1 計画のねらい

（1）計画が目指す社会

誰もが安全で健康に働くためには、労働者の安全衛生対策の責務を負う事業者や注文者のほか、労働者等の関係者が安全衛生対策について、自身の責任を認識し、真摯に取り組むことが重要である。また、消費者・サービス利用者においても、事業者が行う安全衛生対策の必要性や、事業者から提供されるサービスに安全衛生対策に要する経費が含まれることへの理解が求められる。

これらの安全衛生対策は、ウィズ・コロナ、ポスト・コロナ社会も見据えつつ、DX（デジタルトランスフォーメーション）の進展も踏まえ、労働者の理解・協力を得つつ、プライバシー等の配慮やその有用性を評価しつつ、ウェアラブル端末、VR（バーチャル・リアリティ）やAI等の活用を図る等、就業形態の変化はもとより、価値観の多様化に対応するものでなければならない。

また、労働者の安全衛生対策は事業者の責務であることが前提であるが、更に「費用としての人件費から、資産としての人的投資」への変革の促進が掲げられ、事業者の経営戦略の観点からもその重要性が増している。労働者の安全衛生対策が人材確保の観点からもプラスになることが知られ始めている。こうした中で、労働者の安全衛生対策に積極的に取り組む事業者が社会的に評価される環境を醸成し、安全と健康の確保の更なる促進を図ることが望まれる。

更に、とりわけ中小事業者等も含め、事業場の規模、雇用形態や年齢等によらず、どのような働き方においても、労働者の安全と健康が確保されていることを前提として、多様な形態で働く一人一人が潜在力を十分に発揮できる社会を実現しなければならない。

(2) 計画期間

2023年度から2027年度（令和5年度から令和9年度）までの5か年。

(3) 計画の目標

国、事業者、労働者等の関係者が一体となって、一人の被災者も出さないという基本理念の実現に向け、以下の各指標を定め、計画期間内に達成することを目指す。

ア アウトプット指標

本計画においては、後述する計画の重点事項の取組の成果として、労働者の協力の下、事業者において実施される次の事項をアウトプット指標として定め、国は、その達成を目指し、本計画の進捗状況の把握のための指標として取り扱う。

(ア) 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

- ・転倒災害対策として、複数の事項に取り組む事業場の割合を2027年までに70%以上とする。
- ・正社員以外への安全衛生教育の実施率を2027年までに80%以上とする。

(イ) 高齢労働者の労働災害防止対策の推進

- ・「高齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」（令和2年3月16日付け基安発0316第1号。以下「エイジフレンドリーガイドライン」という。）に基づく取組を複数行う事業場の割合を2027年までに60%以上とする。

(ウ) 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

- ・母国語に翻訳された教材、視聴覚教材を用いる等外国人労働者に分かりやすい方法で災害防止の教育を行っている事業場の割合を2027年までに50%以上とする。

(エ) 業種別の労働災害防止対策の推進

- ・「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」（平成25年3月25日付け基発0325第1号。以下「荷役作業における安全ガイドライン」という。）に基づく措置を実施する陸上貨物運送業等の事業場（荷主となる事業場を含む。）の割合を2027年までに45%以上とする。

- ・墜落・転落災害の防止に関するリスクアセスメントに取り組む建設業の事業場の割合を2027年までに85%以上とする。
- ・機械による「はさまれ・巻き込まれ」防止対策に取り組む製造業の事業場の割合を2027年までに60%以上とする。
- ・「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」（令和2年1月31日付け基発0131号第1号改正。以下「伐木等作業の安全ガイドライン」という。）に基づく措置を実施する林業の事業場の割合を2027年までに50%以上とする。

（オ）労働者の健康確保対策の推進

- ・メンタルヘルス対策に取り組む事業者の割合を2027年までに80%以上とする。
- ・50人未満の小規模事業場におけるストレスチェック制度の適切な実施の促進を図る。

（カ）化学物質等による健康障害防止対策の推進

- ・労働安全衛生法第57条及び第57条の2に基づくラベル表示・安全データシート（以下「SDS」という。）の交付の義務対象となっていないが、危険性又は有害性が把握されている化学物質について、ラベル表示、SDSの交付を行っている事業場の割合を2025年までにそれぞれ80%以上とする。
- ・労働安全衛生法第57条の3に基づくリスクアセスメントの実施の義務対象となっていないが、危険性又は有害性が把握されている化学物質について、リスクアセスメントを行っている事業場の割合を2025年までに80%以上とするとともに、リスクアセスメント結果に基づいて、労働者の危険又は健康障害を防止するため必要な措置を実施している事業場の割合を2027年までに80%以上とする。
- ・熱中症災害防止のために暑さ指数を把握している事業場の割合を2022年と比較して2027年までに増加させる。

イ アウトカム指標

事業者がアウトプット指標に定める事項を実施した結果として期待される事項をアウトカム指標として定め、計画に定める実施事項の効果検証を行うための指標として取り扱う。

なお、アウトカム指標に掲げる数値は、計画策定時において一定の仮定、推定及び期待のもと試算により算出した目安であり、計画期間中は、従来のように単にその数値比較をして、その達成状況のみを評価するのではなく、当該仮定、推定及び期待が正しいかも含めアウトプット指標として掲げる事業者の取組がアウトカムに繋がっているかどうかを検証する。

(ア) 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

- ・増加が認められる転倒災害の死傷者数を 2022 年と比較して 2027 年までに増加に歯止めをかける。
- ・増加が見込まれる社会福祉施設における腰痛の死傷者数を 2022 年と比較して 2027 年までに減少させる。

(イ) 高齢労働者の労働災害防止対策の推進

- ・増加が認められる 60 歳代以上の死傷者数を 2022 年と比較して 2027 年までに増加に歯止めをかける。

(ウ) 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

- ・外国人労働者の死傷者数を 2022 年と比較して 2027 年までに増加に歯止めをかける。

(エ) 業種別の労働災害防止対策の推進

- ・陸上貨物運送事業の死傷者数を 2022 年と比較して 2027 年までに 5 %以上減少させる。
- ・建設業の死亡者数を 13 次防期間内と本推進計画期間内を比較して 15%以上減少させる。
- ・製造業における機械による「はさまれ・巻き込まれ」の死傷災害数を 2022 年と比較して 2027 年までに 5 %以上減少させる。
- ・林業における死傷者数を、2022 年と比較して 2027 年までに 15%以上減少させる。

(オ) 労働者の健康確保対策の推進

- ・自分の仕事や職業生活に関することで強い不安、悩み、ストレスがあるとする労働者の割合を 2027 年までに 50%未満とする。

(カ) 化学物質等による健康障害防止対策の推進

- ・化学物質の性状に関連の強い死傷災害（有害物等との接触、爆発、火災によるもの）の件数を 13 次防期間内と本推進計画期間内を比較して 5 %以上減少させる。
- ・熱中症による死傷者数を 13 次防期間内と本推進計画期間内を比較して減少させる。

上記のアウトカム指標の達成を目指した場合、労働災害全体としては、少なくとも以下のとおりの結果が期待される。

- ・死亡災害については、13 次防期間内と本推進計画期間内を比較して 5 %以上減少する。
- ・死傷災害については、2021 年までの増加傾向に歯止めをかけ、2022 年と比較して 2027 年までに減少に転ずる。

(4) 計画の評価と見直し

計画に基づく取組が着実に実施されるよう、毎年、計画の実施状況の確認及び評価を行い、必要に応じ、計画を見直す。

計画の評価に当たっては、それぞれのアウトプット指標について、計画に基づく実施事項がどの程度アウトプット指標の達成に寄与しているのか、また、アウトプット指標として定める事業者の取組が、どの程度アウトカム指標の達成に寄与しているかなどの評価も行うこととする。

2 安全衛生を取り巻く現状と施策の方向性

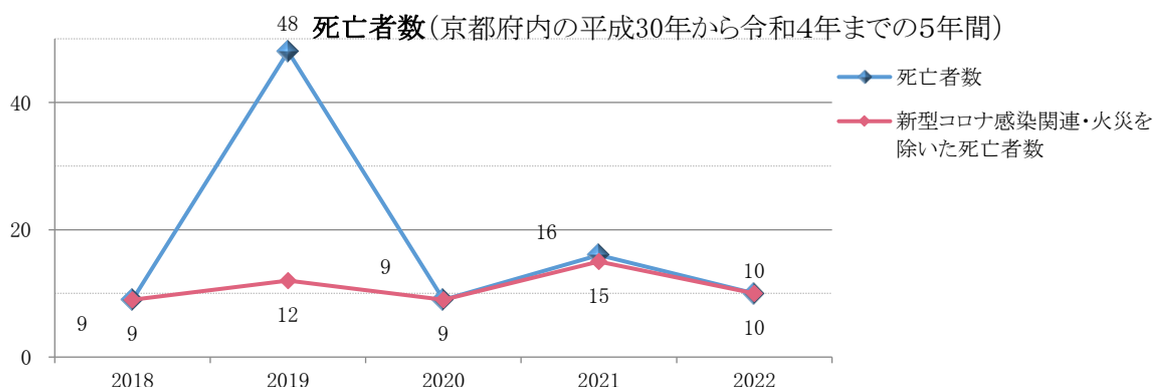
(1) 死亡災害の発生状況と対策の方向性

京都府内における労働災害による死亡者数は、令和元年に48人（火災による死亡者36人を含む）となったが、長期的には減少し、10人前後で推移している。

令和4年の死亡者数は、全産業で10人となり、うち、建設業が5人、清掃・と畜業が2人、商業が1人、それ以外の業種は2人となった。

13次防期間内（令和4年までの5年間）の死亡者総数を「業種別」に見ると、建設業（18人）が最も多く、商業（10人）、運輸業（6人）、清掃・と畜業（6人）、製造業（5人）の順となっており、13次防の重点業種となる建設業では、18人中、14人が「墜落・転落」災害、運輸業では、6人中、2人が「交通事故（道路）」となっている。

それぞれの業種において、特有の要因があり、引き続き、それらに応じた災害防止対策に取り組むことが必要である。



京都府内の令和4年 死亡災害発生状況(業種別・事故の型別)

業種	事故の型														合計	3年	2年	元年							
	転落	転倒	激突	落飛	倒壊	激突され	巻き込まれ	切れ・こすれ	踏み込み	おぼれ	高温・低温との接触	有害接点	感電	爆発					破裂	火災	(交通)事故(道路)	(交通)事故(その他)	無動作の反動・作	その他	
全産業	6					1	2										1				10	16	9	48	
製造業																							2	1	1
鉱業																							1	1	
建設業	4				1																		1	2	7
運輸業																							2	2	1
農林・畜産・水産業	1																						1		
商業																		1					2	2	1
接客娯楽業																									
清掃・と畜業							2																3		1
その他	1																						4	1	37

資料：死亡災害報告

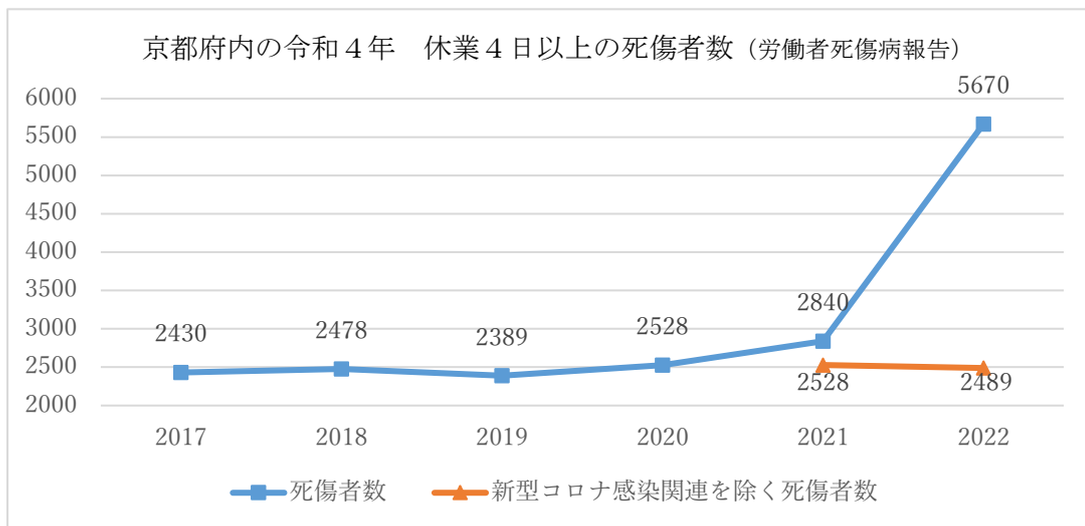
(2) 死傷災害の発生状況と対策の方向性

ア 死傷災害の発生状況

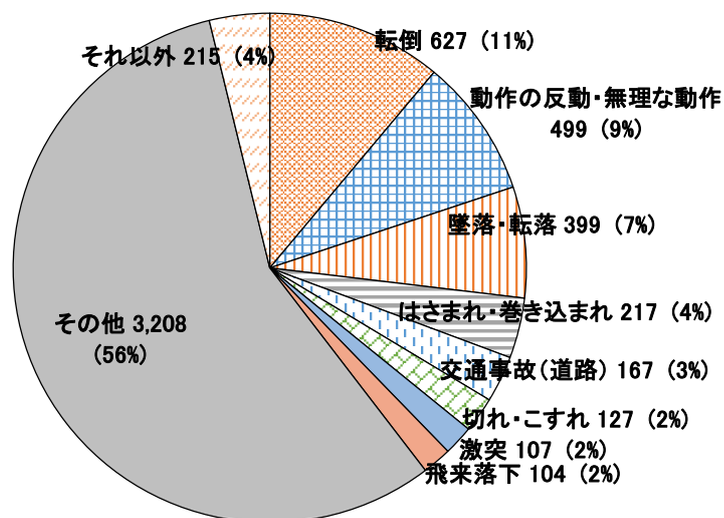
死傷災害については、新型コロナウイルス感染症へのり患による影響もあるが、その影響を除いても、13次防期間中（2018年～2022年）増加傾向にある。

令和4年の発生状況を「業種別」の多い順に見ると、保健衛生業（57%）、運輸業（8%）、製造業（8%）、商業（8%）、建設業（5%）となっている。

また、「事故の型別」の多い順に見ると、新型コロナウイルス感染症の影響により「その他」（56.6%）が最多であり、これ以外では「転倒」（11%）、「動作の反動、無理な動作」（9%）の2型が新型コロナウイルス感染症除く災害のうち約4割を占め、次いで「墜落・転落」（7%）を占めており、今後これら労働災害の防止対策を強化する必要がある。



京都府内の令和4年 休業4日以上死傷者数（事故の型別）（労働者死傷病報告）



※ 「その他」は感染症等に用いられる分類（うち新型コロナウイルス関連3,181人）

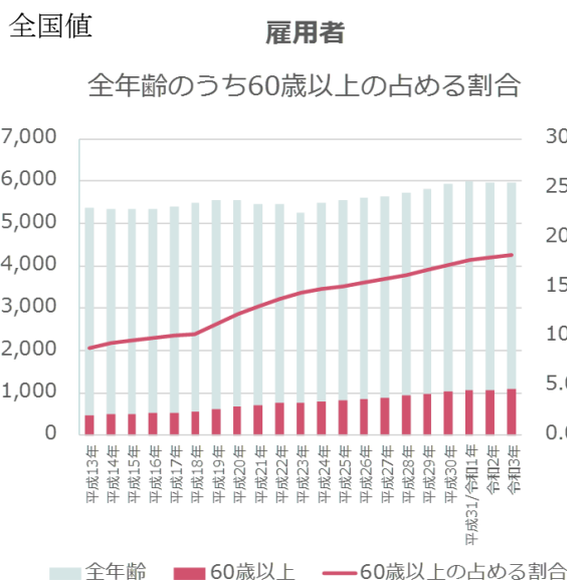
イ 死傷災害の増加の要因及び対策の方向性

死傷災害の増加については、

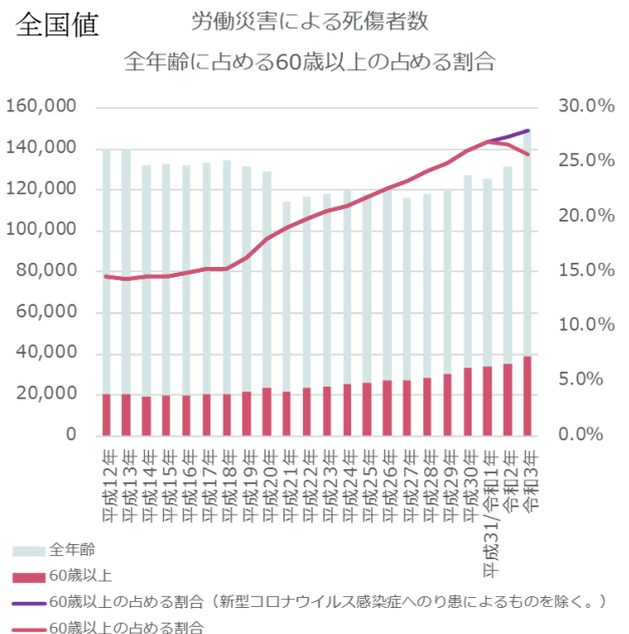
- ① 労働災害発生率及び重症化率が高い 60 歳以上の高年齢労働者の雇用者数が増加していること。
 - ② 特に第三次産業への就労者の増加に伴って、機械設備等に起因する労働災害に代わり、対策のノウハウが蓄積されていない労働者の作業行動に起因する労働災害が増加していること。
 - ③ 安全衛生の取組が遅れている第三次産業や中小事業者において、労働災害が多く発生し、その背景として、厳しい経営環境等様々な事情で安全衛生対策の取組が遅れている状況があること。
 - ④ その他、直近の労働災害の増加については、新型コロナウイルス感染症の影響による生活様式の変化やこれに伴うデリバリーサービスや宅配需要の増加の影響があること
- 等、様々な要因が考えられる。

上記の①に関しては、全年齢に占める 60 歳以上の高年齢労働者の割合は、右肩上がり増加しており、令和 3 年のデータでは約 2 割となっている。また、高年齢労働者は身体機能の低下等の影響により被災確率が高く、その結果、令和 3 年の 60 歳以上の高年齢労働者の休業 4 日以上死傷者数の全年齢に占める割合は 25% を超えているほか、被災した場合の休業期間も若年層と比較して長くなっている。このため、高年齢労働者が安心して働ける環境づくりが必要である。

上記の②に関しては、労働者の作業行動に起因する労働災害の防止方策を追求し、取組を促進することが必要である。



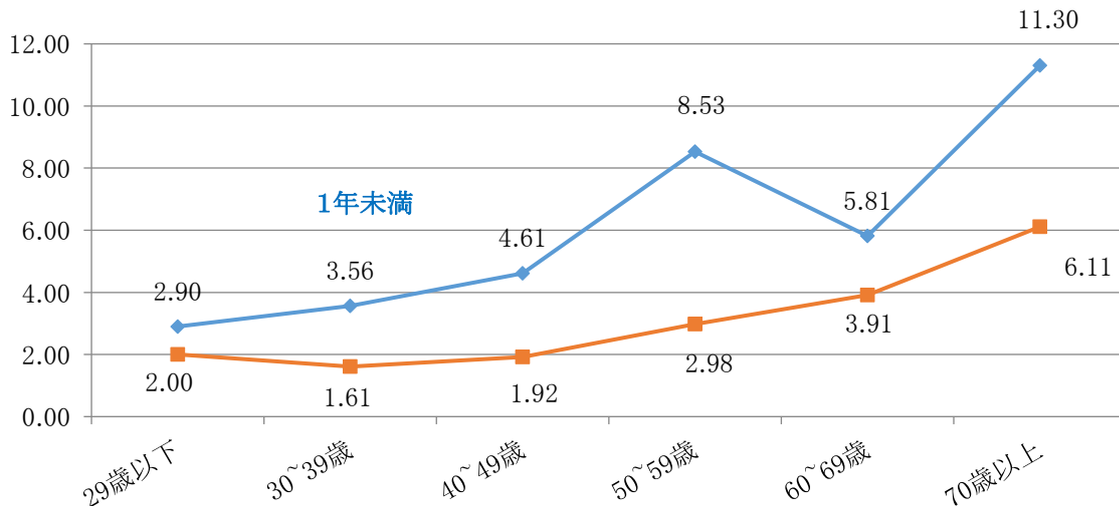
資料出所：労働力調査（総務省）における年齢別雇用者数（役員を含む。）
 ※平成23年は東日本大震災の影響により被災3県を除く全国の結果となっている。



資料出所：労働者死傷病報告

上記の③に関しては、産業構造の変化に伴う労働移動、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による一時的な雇用調整や飲食業等におけるサービス内容の変更に伴い、未熟練労働者が増加していることも要因と考えられる。年齢別・経験期間別死傷年千人率を見ても、経験年数が1年未満の労働者は、経験年数が1年以上の労働者に比べて高く、特に50～59歳の年齢階層で見た場合は3倍近い差が出ている。これらの状況に鑑みれば、第三次産業等、労働者が増加している又は労働者の入れ替わりが頻繁である業種において、安全衛生対策の取組を強化することが重要である。

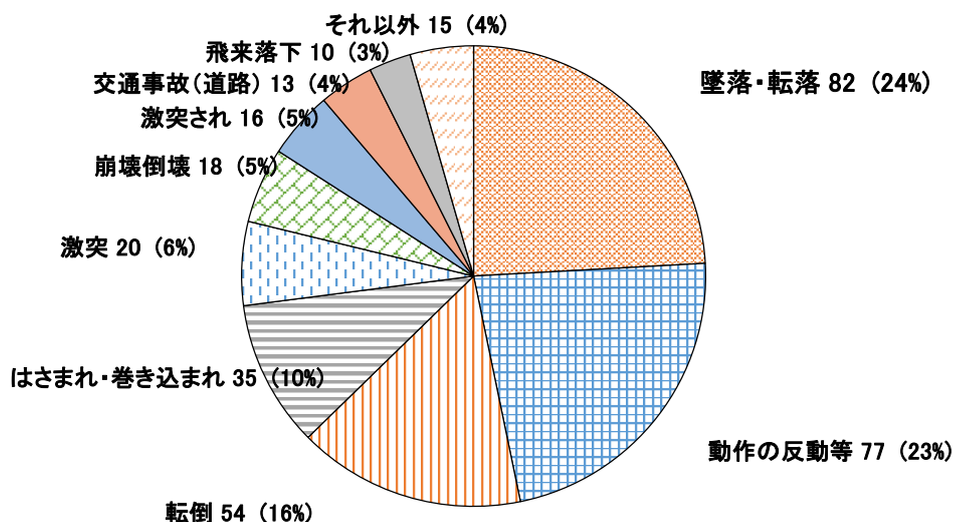
全国 年齢別・経験期間別 死傷年千人率(労働者死傷病報告)



上記④の物流に関しては、コロナ渦における外出自粛による宅配便取扱個数の増加等の影響もあり、陸上貨物運送事業における労働災害が増加している。

荷役作業の際の墜落・転落災害防止対策の強化をはじめ、荷役作業の実態を踏まえた安全衛生対策の強化が必要である。

京都府内の令和4年 陸上貨物運送事業における死傷者数(事故の型別)(労働者死傷病報告)



(3) 労働者の健康を巡る動向と対策の方向性

ア メンタルヘルス対策関連

ストレスチェック制度が2015年に制度化されたものの、その実施率は、当局が実施した「安全衛生に関する自主点検」（労働者規模50人以上の事業場実施）の結果において、令和元年に94.3%を占めたものの、令和3年は71.9%と低下しており、精神障害で労災認定される数は増加（当局：平成30年46件、令和3年66件）の一途をたどるなど、メンタルヘルス不調者の減少という結果に結びついていない状況となっており、小規模事業場を中心にメンタルヘルス対策等の取組支援が引き続き必要となっている。

イ 過重労働防止対策関係

過重労働の防止については、働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律（平成30年法律第71号）及び関係法令の施行等により各種の取組が進められたところであるが、そうした取組が進められている中でも、働き過ぎによって尊い生命が失われるなど痛ましい事態が今もなお後を絶たない状況にあり、過労死等防止対策推進法（平成26年法律第100号）に基づき令和3年7月30日に閣議決定された「過労死等の防止のための対策に関する大綱」に基づき、対策をより一層推進する必要がある。

具体的には、週労働時間40時間以上である雇用者のうち、週労働時間60時間以上の雇用者の割合は、緩やかに減少している（令和3年：8.8%（労働力調査））ものの、依然として過重労働により脳・心臓疾患を発症したとして労災認定される事案が発生しており、引き続き、時間外・休日労働時間^{*}を削減する必要がある。

*休憩時間を除き1週間当たり40時間を超えて労働させた場合におけるその超えた時間

また、年次有給休暇の取得率は、増加傾向にある（令和3年：58.3%（就労条件総合調査））が、引き続き、年次有給休暇の取得を促進し、年次有給休暇を取得しやすい環境を整備する必要がある。

さらに、勤務間インターバル制度を導入している企業の割合も同様に増加傾向にある（令和4年：5.8%（就労条件総合調査））が、引き続き、労働者の健康の保持や仕事と生活の調和を図るため、勤務間インターバル制度の導入を促進する必要がある。

ウ 産業保健活動関係

職場における労働者の健康保持増進に関する課題は、メンタルヘルスや働き方改革への対応、労働者の高年齢化や女性の就業率の増加に伴う健康課題への対応、治療と仕事の両立支援、テレワークの拡大や化学物質の自律管理への対応など、多様化しており、現場のニーズの変化に対応した産業保健体制や活動の見直しが必要である。

また、法令に基づく産業保健体制が整備されているものの、産業保健活動が効果的に行われず、労働者の健康保持増進が有効に図られていない事例や、保健事

業を実施する保険者との連携が十分に行われていない事例もあることから、より効果的に産業保健活動の推進を図る必要がある。

さらに、産業医の選任義務のない労働者数 50 人未満の事業場においては、産業保健活動が低調な傾向にあり、地域医療・保健との連携なども含め、こうした小規模事業場における産業保健体制の確保と活動の推進が必要となっている。

労働力人口における通院者の割合が増加を続ける（平成 31 年：36.8%（国民生活基礎調査））一方で、治療と仕事を両立できる取組（通院や体調等の状況に合わせた配慮、措置の検討、両立支援に関する制度の整備等）を行っている事業場の割合は 41.1%（令和 3 年度労働安全衛生調査（実態調査））であり、事業場規模が小さい程、その取組の割合も小さい。疾患を抱えながら働きたいと希望する労働者が、安心・安全に就業を継続でき、かつ、事業者の継続的な人材の確保、労働者の安心感やモチベーションの向上による人材の定着、生産性の向上につながるよう、治療と仕事の両立支援の推進が必要である。

このような状況を踏まえ、事業者には、法令で定める健康確保措置に加え、それぞれの事業場の特性に応じて優先的に対応すべき健康課題を検討し、必要な産業保健サービスを提供することが求められている。

（4）化学物質等による健康障害の現状と対策の方向性

化学物質の性状に関連の強い労働災害（有害物等との接触、爆発、火災によるもの）が、全国で年間約 500 件発生しており、減少がみられない。業種別には、製造業のみならず、建設業、第三次産業における労働災害も多い。また、特定化学物質障害予防規則等による個別規制の対象外となっている物質による労働災害が、これら化学物質による労働災害全体の 8 割を占めている。一方で、事業場の化学物質対策の取組状況について、危険性又は有害性等を有するとされる化学物質全てについて、ラベル表示、SDS 交付、リスクアセスメントを実施している割合が、令和 3 年において、それぞれ 69.9%、77.9%、66.2%となっている。

個別規制の対象外となっている危険性又は有害性等を有する化学物質に対する自律的管理規制について、今後施行を迎えるが、その定着が必要となっている。

2030 年頃に国内での石綿使用建築物の解体がピークを迎えるとされている中、建築物等の解体・改修工事において、更なる石綿ばく露防止対策等の確保・推進が必要である。

じん肺所見が認められる労働者は減少しているものの、じん肺新規有所見労働者は依然として発生している。また、熱中症により、毎年約 20 人の労働者が死亡している。さらに、騒音性難聴の労災認定件数は、長期的に減少しているものの、依然として、年間約 300 件となっている。

これら職業性疾病の予防対策についても更なる取組の推進が必要である。

(5) 事業者が自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発の重要性

誰もが安全で健康に働くためには、労働者の安全衛生対策の責務を負う事業者や注文者のほか、労働者等の関係者が安全衛生対策について自身の責任を認識し、真摯に取り組むことが重要である。このような考えを広く浸透させる努力を引き続き行っていくことも必要である。他方、これらの理念に反し、意図して安全衛生対策に取り組むことを怠り、労働災害の発生を繰り返す事業者に対しては、罰則の適用も含めた厳正な対応を行っていく。

その上で、事業者が自発的に安全衛生対策に取り組むことが、事業者にとって経営や人材確保・育成の観点からもプラスとなることを周知する等、事業者による安全衛生対策の促進と社会的に評価される環境の整備が必要である。そのための具体的な方策として、

- ・「労働災害の発生件数・割合、死亡数等」、「労働安全衛生マネジメントシステムの導入の有無」、「健康・安全関連取組等」等人的資本への投資の可視化による事業者自らの情報開示と当該情報に基づく第三者の評価
- ・安全衛生対策に取り組む事業者を国が認定する取組等を通じて、官民・民の商取引等でもこれらの事業者が優先的に選ばれる社会的理解の醸成等が考えられる。

このほか、中小事業場が様々な事情を抱える中で、自社の安全衛生対策に優先して取り組むためには、国が安全衛生対策に要する費用を助成すること等が有効と考えられる。また、国等が新規に事業を立ち上げる者に対して本計画の内容を教示すること、国や事業者は発注時において安全で衛生的な作業の遂行を損なうおそれのある条件を付さないこと、そして契約時等において安全衛生対策経費を確保することが必要と考えられる。

また、大学等において働く労働者の安全衛生管理を実施する上で、その一環として、学生に対しても安全衛生教育を促進し、労働安全衛生に対するリテラシーを育むことで、学生は、卒業後、事業場における自発的な安全衛生対策の推進に貢献することが期待される。

加えて、国や、安全衛生の指導を行う労働安全衛生コンサルタント、労働災害防止団体等の関係者が事業場における安全衛生対策に関し助言等を行う際に、単に法令等の内容を説明し、その取組を求めるだけでなく、

- ・他の事業場の好事例や当該事業場の状況に即した個別具体的な取組
- ・エビデンスに基づく具体的な労働災害防止の取組とその効果
- ・DXによる業務効率化と安全衛生の確保を両立する取組
- ・安全衛生に取り組むことによる経営や人材確保・育成の観点からの実利的なメリット

等を説明することも有効であると考えられる。

3 計画の重点事項

労働安全衛生を取り巻く現状と施策の方向性を踏まえ、以下の項目を重点事項とし、重点事項ごとに具体的な取組を推進する。

- (1) 自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発
- (2) 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進
- (3) 高年齢労働者の労働災害防止対策の推進
- (4) 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進
- (5) 個人事業者等に対する安全衛生対策の推進
- (6) 業種別の労働災害防止対策の推進
- (7) 労働者の健康確保対策の推進
- (8) 化学物質等による健康障害防止対策の推進

4 重点事項ごとの具体的取組

- (1) 自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発

ア 安全衛生対策に取り組む事業者が社会的に評価される環境整備

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・安全衛生対策や産業保健活動の意義を理解し、必要な安全衛生管理体制を確保した上で、事業場全体として主体的に労働者の安全と健康保持増進のための活動に取り組む。
- ・国や労働災害防止団体等が行う労働災害防止対策に係る支援及び労働安全衛生コンサルタントを活用し、自社の安全衛生活動を推進する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・誰もが安全で健康に働くためには、労働者の安全衛生対策の責務を負う事業者及び注文者のほか、労働者等の関係者が安全衛生対策について、自身の責任を認識し、真摯に取り組むことが重要である。また、消費者・サービス利用者においても、事業者が行う安全衛生対策の必要性や事業者から提供されるサービスの料金に安全衛生対策に要する経費が含まれることへの理解が求められることを、あらゆる機会を捉えて、周知啓発を図る。
- ・安全衛生対策に取り組む事業者が社会的に評価されるよう、「安全衛生優良企業公表制度」、「SAFEコンソーシアム」のみならず、「健康経営優良法人認定制度」等既存の安全衛生に関する取組の見える化を図る仕組みも活用し、これらの制度や当該制度を導入する事業場を広く周知する。その際、対象事業場の取引先になり得る発注者や求職者等が周知先となるよう、その周知方法についても工夫する。
- ・事業者の具体的な取組に繋がるよう、本計画に基づく個別の安全衛生対策の周知においては、他の事業場の好事例について、事業場の業種や規模等に即した個別具体的な取組も含めて周知するよう努める。

- ・労働災害防止団体等が行う労働安全衛生活動に対して、必要な支援を行う。その際、安全管理士等を活用した助言・指導等を全ての事業者が等しく受けられるようにするほか、支援の受け手となる中小事業者等が自発的に安全衛生対策に取り組めるよう、中小事業者等の意識改革も含めた支援に努める。
- ・引き続き災害防止団体等と連携し、労働安全衛生マネジメントシステムの活用・普及促進を図る。
- ・労働安全衛生コンサルタントの活用促進を図るため、そのメリット等についての周知を図るとともに、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会京都支部と連携し、安全衛生対策に取り組む中小事業者等の意欲を喚起する労働安全衛生コンサルタントの育成を図る。あわせて、中小企業診断士等と連携し、事業場の多様なニーズに応じたワンストップの支援を行うことができるよう、専門家間の連携についても検討する。
- ・国自らの安全衛生に係る施策を様々な機会を通じて積極的に周知するとともに、中小事業者等を支援する国や関係機関の職員の指導力の向上を図る。

イ 労働災害情報の分析機能の強化及び分析結果の効果的な周知

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・労働者死傷病報告の提出に当たって、電子申請の普及や記載内容の充実等に取り組む。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・労働災害統計の基盤となる労働者死傷病報告について、国で「労働安全衛生法関係の届出・申請等帳票印刷に係る入力支援サービス」等のデジタル技術の活用が見直されていることから、その結果を踏まえて、報告者の負担軽減や報告内容の適正化、統計処理の効率化等をより一層推進する。

ウ 安全衛生対策におけるDX（デジタルトランスフォーメーション）の推進

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・AIやウェアラブル端末等のデジタル新技術を活用した効率的・効果的な安全衛生活動の推進及び危険有害な作業の遠隔管理、遠隔操作、無人化等による作業の安全化を推進する。
- ・健康診断情報の電磁的な保存・管理や保険者へのデータ提供を行い、プライバシー等に配慮しつつ、保険者と連携して、年齢を問わず、労働者の疾病予防、健康づくり等のコラボヘルスに取り組む。
- ・法に基づく申請等について、電子申請を活用する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・効率的・効果的な安全衛生活動及び作業の安全化の推進に向け、ウェアラブル端末等の新技術の活用を促進し、その新技術が作業の安全化に当たってどの程

度有効であるかについてエビデンスの収集・検討を行う。また、これらの推進に当たってハードルとなる規制等については、必要に応じて見直す。

- ・法に基づいて事業者が実施する健康診断情報を活用した労働者の健康保持増進の取組を推進するため、そうした取組が必ずしも進んでいない事業場に対し、健康診断情報の電磁的な方法での保存・管理やデータ提供を含めて、コラボヘルス推進のための費用を支援する。

(2) 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

ア 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・転倒災害は、加齢による身体能力の低下や骨密度の低下が顕著な中高年齢の女性の重症化率他、対策を講ずべきリスクであることを認識し、その取組を進める。
- ・筋力等を維持し転倒を予防するため、運動プログラムの導入及び労働者のスポーツの習慣化を推進する。
- ・非正規雇用労働者も含めた全ての労働者への雇入れ時等における安全衛生教育の実施を徹底する。
- ・「職場における腰痛予防対策指針」（平成 25 年 6 月 18 日付け基発 0618 第 1 号）を参考に、作業態様に応じた腰痛予防対策に取り組む。

イ アの達成に向けて国等が取り組むこと

- ・「健康経営優良法人認定制度」等の関連施策と連携し、転倒・腰痛防止対策の具体的メニューの提示と実践に向けた事業場への支援等を図る。
- ・介護職員の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等既に一定程度の効果が得られている腰痛の予防対策の普及を図る。
- ・骨密度、「ロコモ度」、視力等の転倒災害の発生リスクの見える化の手法を提示・周知する。
- ・第三次産業の業界の実態に即した基本的労働災害防止対策の啓発ツール等の作成・周知を行うとともに、アプリ、動画等を活用した効率的・効果的な安全衛生教育ツールの普及を行う。
- ・このほか、「転倒防止・腰痛予防対策の在り方に関する検討会」における検討を踏まえた取組を進める。

(3) 高齢労働者の労働災害防止対策の推進

ア 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「エイジフレンドリーガイドライン」に基づき、高齢労働者の就労状況等を踏まえた安全衛生管理体制の確立、職場環境の改善等の取組を進める。
- ・転倒災害が、対策を講ずべきリスクであることを認識し、その取組を進める。
(再掲)

- ・健康診断情報の電磁的な保存・管理や保険者へのデータ提供を行い、プライバシー等に配慮しつつ、保険者と連携して、年齢を問わず、労働者の疾病予防、健康づくり等のコラボヘルスに取り組む。(再掲)

イ アの達成に向けて国等が取り組むこと

- ・「エイジフレンドリーガイドライン」のエッセンス版の作成・周知啓発を行う。
- ・「転倒防止・腰痛予防対策の在り方に関する検討会」における検討を踏まえ、必要な転倒防止対策の取組を進める。(再掲)
- ・法に基づいて事業者が実施する健康診断の情報を活用した労働者の健康保持増進の取組を推進するため、そうした取組が必ずしも進んでいない事業場に対し、健康診断情報の電磁的な方法での保存・管理やデータ提供を含めたコラボヘルスを推進するための費用を支援する。(再掲)

(4) 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

ア 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・コロナ禍におけるテレワークの拡大等を受けて、自宅等でテレワークを行う際のメンタルヘルス対策や作業環境整備の留意点等を示した「テレワークの適切な導入及び実施の推進のためのガイドライン」(令和3年3月改定。以下「テレワークガイドライン」という。)や労働者の健康確保に必要な措置等を示した「副業・兼業の促進に関するガイドライン」(令和4年7月改定。以下「副業・兼業ガイドライン」という。)に基づき、労働者の安全と健康の確保に取り組む。
- ・外国人労働者に対し、安全衛生教育マニュアルを活用する等により安全衛生教育の実施や健康管理に取り組む。

イ アの達成に向けて国等が取り組むこと

- ・テレワークや副業・兼業を行う労働者の健康確保のため、「テレワークガイドライン」や「副業・兼業ガイドライン」を引き続き周知する。
- ・副業・兼業を行う労働者が、自身の健康管理を適切に行えるツール(労働時間、健康診断結果、ストレスチェック結果を管理するアプリ)の活用促進を図る。
- ・労働災害等で脊髄に損傷を負った労働者に対する最新の治療の研究等を推進するとともに、障害を有する労働者の職場復帰等の支援に向けた研究を推進する。また、障害のある労働者に対する就業上の配慮の必要性について引き続き周知する。
- ・技能実習生をはじめとした外国人労働者への効率的・効果的な安全衛生教育に有効な手法の提示や、危険の見える化のため、外国人労働者も含めた全ての労働者向けのピクトグラム安全表示について周知、指導する。

(5) 個人事業者等に対する安全衛生対策の推進

ア 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・労働者ではない個人事業者等に対する安全衛生対策については、「個人事業者等に対する安全衛生対策のあり方に関する検討会」における議論等を踏まえて、個人事業者等に関する業務上の災害の実態の把握に関すること、個人事業者自らによる安全衛生確保措置に関すること、注文者等による保護措置のあり方等に関して、事業者が取り組むべき事項について、必要な周知等を行う。

イ アの達成に向けて国等が取り組むこと

- ・有害物質による健康障害の防止措置を事業者に義務付ける法第 22 条の規定に関連する省令の規定について、請負人や同じ場所で作業を行う労働者以外に対しても、労働者と同等の保護措置を講ずることを事業者に義務付ける改正がなされ、令和 4 年 4 月に公布、令和 5 年 4 月に施行されることから、当該省令の内容についての周知等を行う。
- ・労働者ではない個人事業者等に対する安全衛生対策については、「個人事業者等に対する安全衛生対策のあり方に関する検討会」における議論を踏まえて、必要な周知等を行う。

(6) 業種別の労働災害防止対策の推進

ア 陸上貨物運送業対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「荷役作業における安全ガイドライン」に基づく安全衛生管理体制の確立、墜落・転落災害や転倒災害等の防止措置、保護帽等の着用、安全衛生教育の実施等荷主も含めた荷役作業における安全対策に取り組む。
- ・「職場における腰痛予防対策指針」を参考に作業態様に応じた腰痛予防対策に取り組む。(再掲)

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・陸上貨物運送事業における死傷災害の約 7 割が荷役作業時に発生しており、荷役作業時におけるトラックからの墜落・転落災害が多数発生していることから、トラックからの荷の積み卸し作業に係る墜落・転落防止対策の充実強化を図る。
- ・陸上貨物運送事業の荷役作業における労働災害の多くが荷主事業者の敷地等において発生している実態等に対応するため、個人事業者等に対する安全衛生対策の検討を踏まえ、荷主事業者対策に取り組む。
- ・陸上貨物運送事業等の事業場（荷主となる事業場を含む。）に対して、陸上貨物運送事業労働災害防止協会京都府支部と連携し、「荷役作業における安全ガイドライン」の周知徹底を図るとともに、荷役作業の実態を踏まえ、荷役作業に用いる機械等の安全な使用方法の周知、指導を図る。
- ・効果的な腰痛の予防対策を行うために、腰痛の発生が比較的多い重量物取扱い作業等について、事業者や研究者の協力を得つつ発生要因をより詳細に分析

し、効果が見込まれ、かつ実行性がある対策を選定する。併せて、事業者等の協力を得つつ実証的な取組を行い、効果が得られた対策について積極的に周知・普及を図る。

イ 建設業対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・墜落・転落のおそれのある作業について、墜落により労働者に危険を及ぼすおそれのある箇所への囲い、手すり等の設置、墜落制止用器具の確実な使用、はしご・脚立等の安全な使用の徹底等及び高所からの墜落・転落災害の防止に取り組む。あわせて、墜落・転落災害の防止に関するリスクアセスメントに取り組む。
- ・労働者の熱中症や騒音障害を防止するため、「職場における熱中症予防基本対策要綱」（令和3年4月20日付け基発0420第3号）に基づく暑さ指数の把握とその値に応じた措置の適切な実施や、「騒音障害防止のためのガイドライン」（平成4年10月1日付け基発第546号）に基づく作業環境測定、健康診断、労働衛生教育等の健康障害防止対策に取り組む。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・建設業における死亡災害の約4割が墜落・転落災害であることから、「建設業における墜落・転落防止対策の充実強化に関する実務者会合報告書」（令和4年10月28日公表）を踏まえ、足場の点検の確実な実施、一側足場の使用範囲の明確化等、墜落・転落災害防止対策の充実強化を図る。
- ・デジタル技術の活用を推進するため、国土交通省と連携し、デジタル技術を活用した建設施工の自動化、自律化、遠隔化等に伴う安全対策について検討を進める。
- ・建設工事従事者の安全及び健康の確保の推進に関する法律（平成28年法律第111号）に基づき、京都府と緊密な連携の下に、建設工事従事者の安全及び健康の確保に取り組む。
- ・「職場における熱中症予防基本対策要綱」や「騒音障害防止のためのガイドライン」の周知・指導等の健康障害防止対策の推進を図る。

ウ 製造業対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「はさまれ・巻き込まれ」等による労働災害の危険性の高い機械等については、製造者（メーカー）、使用者（ユーザー）それぞれにおいてリスクアセスメントを実施し、労働災害の防止を図ることが重要であることから、「機械の包括的な安全基準に関する指針」（平成19年7月31日付け基発第0731001号）に基づき、使用者においてもリスクアセスメントが適切に実施できるよ

う、製造者は、製造時のリスクアセスメントを実施しても残留するリスク情報を、機械等の使用者へ確実に提供する。

- ・機能安全の推進により機械等の安全水準を向上させ、合理的な代替措置により安全対策を推進する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・製造業で使用される機械等について、技術の進展に対応するよう、国際的な安全規格と整合を図る等、安全基準（ボイラー構造規格等）の見直しを行う。
- ・作業手順の理解や危険への感受性を高めるためのVRの活用について、より安全に資するものとなるよう要件を検討する。
- ・機能安全を有する機械を活用し、危険な作業を信頼性の高い技術を有する機械等で置き換えることを通じて、現場の作業者が労働災害に被災するリスクを低減させる取組を推進する。

エ 林業対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「伐木等作業の安全ガイドライン」、「林業の作業現場における緊急連絡体制の整備等のためのガイドライン」（平成6年7月18日付け基発第461号の3。以下「林業の緊急連絡体制整備ガイドライン」という。）等について労働者への周知や理解の促進を図るとともに、これらに基づき、安全な伐倒方法やかかり木処理の方法、保護具の着用、緊急時における連絡体制等の整備や周知、通信機器の配備、教育訓練等の安全対策を確実に実施する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・小規模事業場における労働災害が多い状況にも留意し、立木の伐倒時の措置、かかり木処理時の禁止事項の徹底を図るとともに、下肢を保護する防護衣の着用や木材伐出機械等の安全対策の徹底等を図る。また、「伐木等作業の安全ガイドライン」、「林業の緊急連絡体制整備ガイドライン」等について関係事業者に対し一層積極的に周知し、これらのガイドラインに基づく措置が着実に講じられるよう徹底を図るとともに、その実施状況等も踏まえて安全対策に取り組む。
- ・林野庁や京都府他関係自治体、林業・木材製造業労働災害防止協会京都府支部等と連携し、関係機関連絡会議の開催、労働災害情報の共有、合同パトロールの実施、林業・木材製造業労働災害防止協会の安全管理士や京都府の林業普及指導員等による指導等、各機関が協力して取組を促進するとともに、発注機関との連携を強化し、労働者の安全と健康を確保するために必要な措置を確実に講ずるよう取組を進める。

(7) 労働者の健康確保対策の推進

ア メンタルヘルス対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・ストレスチェックの実施のみにとどまらず、ストレスチェック結果をもとに集団分析を行い、その集団分析を活用した職場環境の改善まで行うことで、メンタルヘルス不調の予防を強化する。
- ・事業主が職場における優越的な関係を背景とした言動に起因する問題に関して雇用管理上講ずべき措置等についての指針（令和2年厚生労働省告示第5号）に基づく取組をはじめ、職場におけるハラスメント防止対策に取り組む。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・京都産業保健総合支援センター及び地域産業保健センターを通じて、小規模事業場におけるメンタルヘルス対策の取組を引き続き支援する。
- ・事業協同組合、商工会、商工会議所等が、会員等にメンタルヘルス対策を含む産業保健に係るサービスを提供した場合における国による支援の仕組みを整備する。
- ・ストレスチェックや集団分析の実施を促進するため、ストレスチェックの受検、集団分析等ができるプログラムを事業者提供するとともに、その活用に向けて周知を図る。
- ・集団分析、職場環境改善の実施及び小規模事業場におけるストレスチェックの実施を促進するための方策を検討し、取り組む。
- ・健康経営の視点を含めたメンタルヘルス対策に取り組む意義やメリット（欠勤、プレゼンティーズム、経営損失の防止等）を見える化し、経営層に対する意識啓発の強化を図る。
- ・小規模事業場を中心とした好事例の周知啓発を図る。
- ・職場におけるハラスメント防止対策の取組の周知及び対策の徹底を図る。

イ 過重労働対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「過重労働による健康障害を防止するため事業者が講ずべき措置」（平成18年3月17日付け基発第0317008号）に基づき、次の措置を行う。
 - ①時間外・休日労働時間の削減、労働時間の状況の把握、健康確保措置等
 - ②年次有給休暇の確実な取得の促進
 - ③勤務間インターバル制度の導入等、労働時間等設定改善指針（平成20年厚生労働省告示第108号）に基づく労働時間等の設定の改善
- ・長時間労働による医師の面接指導の対象となる労働者に対して、医師による面接指導や、保健師等の産業保健スタッフによる相談支援を受けるよう勧奨する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・「過労死等の防止のための対策に関する大綱」に基づく長時間労働の削減のための取組を基本として、次の取組を進める。
 - ①長時間労働が疑われる事業場への監督指導の徹底、「労働時間の適正な把握のために使用者が講ずべき措置に関するガイドライン」（平成29年1月20日策定）の周知、これに基づく指導等に、引き続き取り組む。

また、令和6年4月より、時間外労働の上限規制が適用される医師、建設業に従事する労働者、自動車運転者等について、働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律（平成30年法律第71号）及び関係法令における改正内容の周知・指導等に取り組む。特に、運輸業・郵便業においては全業種の中でも脳・心臓疾患による労災支給決定件数が多いことから、令和4年厚生労働省告示第367号による改正後の自動車運転者の労働時間等の改善のための基準（平成元年労働省告示第7号）の周知、これに基づく指導等に取り組む。また、医師については医師の労働時間短縮等に関する指針（令和4年厚生労働省告示第7号）に基づき、引き続き労働時間の短縮に向けた取組を進める。
 - ②事業者が医師による面接指導の対象となる長時間労働者に面接指導が勧奨できるよう、制度の趣旨や必要性について効果的な周知方法を検討し、事業者への周知に取り組む。
- ・「過労死等の実態解明と防止対策に関する総合的な労働安全衛生研究」（過労死等防止調査研究センター実施）における研究成果を踏まえた業種別・職種別の防止対策の作成及び周知に取り組む。

ウ 産業保健活動の推進

（ア）労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・事業場ごとの状況に応じた産業保健活動を行うために必要な産業保健スタッフを確保し、労働者に対して必要な産業保健サービスを提供するとともに、産業保健スタッフが必要な研修等が受けられるよう体制を整備する。
- ・治療と仕事の両立支援に関して、支援を必要とする労働者が支援を受けられるように、労働者や管理監督者等に対する研修の実施等について、京都産業保健総合支援センターと連携し、環境整備に取り組む。
- ・事業者及び労働者は、産業医や保健師に加えて、医療機関や支援機関等の両立支援コーディネーターを積極的に活用し、治療と仕事の両立の円滑な支援を図る。

（イ）（ア）の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・産業現場のニーズの変化を踏まえつつ、より効果的に産業保健活動が推進されるよう、「産業保健のあり方に関する検討会」における議論等を通じて、産業保健に関わる者の役割分担や連携のあり方、保険者等との連携のあり方、小規模事業場における産業保健活動のあり方等について検討結果等の周知を図る。

- ・健康経営の視点を含めた産業保健活動に取り組む意義やメリットを見える化し、経営層に対する意識啓発の強化を図る。
- ・事業場や医療機関及び労働者本人を対象として「事業場における治療と仕事の両立支援のためのガイドライン」（令和4年3月改訂）等の周知啓発を強化するとともに、「両立支援コーディネーター」の役割の周知、活用を図る。
- ・京都産業保健総合支援センター及び地域産業保健センターを通じて、引き続き中小事業場を中心とする産業保健活動への支援を実施する。
- ・事業協同組合、商工会、商工会議所等が、会員等にメンタルヘルス対策を含む産業保健に係るサービスを提供した場合における国による支援の仕組みを整備する。（再掲）

（８）化学物質等による健康障害防止対策の推進

ア 化学物質による健康障害防止対策

（ア）労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・化学物質を製造し、取り扱い、又は譲渡・提供する事業者において、化学物質管理者の選任及び外部専門人材の活用を行うに当たり、次の２つの事項を的確に実施する。
 - ①化学物質を製造する事業者は、製造時等のリスクアセスメント等の実施及びその結果に基づく自律的なばく露低減措置を実施し、並びに譲渡提供時のラベル表示・SDSを交付する。SDSの交付に当たっては、必要な保護具の種類も含め「想定される用途及び当該用途における使用上の注意」を記載する。
 - ②化学物質を取り扱う事業者は、入手したSDS等に基づくリスクアセスメント等の実施及びその結果に基づく自律的なばく露低減措置を実施する。

（イ）（ア）の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・リスクアセスメント及びその結果に基づく措置や、濃度基準値遵守のための業種別・作業別の化学物質ばく露防止対策マニュアルの周知を図る。
- ・中小事業者向けに、業種別の特徴を捉えた化学物質管理に係る相談窓口の設置、訪問指導の実施、人材育成（講習会）を周知する。
- ・化学物質管理専門家リスト等の周知により、事業者における専門家へのアクセスの円滑化を図る。
- ・分類・モデルSDS作成、クリエイト・シンプル（簡易リスクアセスメントツール）の改修及び周知等の事業場における化学物質管理の支援を行う。

イ 石綿、粉じんによる健康障害防止対策

（ア）労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・適正な事前調査のため、建築物石綿含有建材調査者講習修了者等の石綿事前調査に係る専門性を有する者による事前調査を確実に実施する。

- ・石綿事前調査結果報告システムを用いた事前調査結果の的確な報告及び事前調査結果に基づく適切な石綿ばく露防止対策を実施する。
- ・解体・改修工事発注者による適正な石綿ばく露防止対策に必要な情報提供・費用等の配慮について、周知を図る。
- ・粉じんばく露作業に伴う労働者の健康障害を防止するため、粉じん障害防止規則（昭和 54 年労働省令第 18 号）その他関係法令の遵守のみならず、第 10 次粉じん障害防止総合対策に基づき、粉じんによる健康障害を防止するための自主的取組を推進する。
- ・トンネル工事を施工する事業者は、所属する事業場が転々と変わるトンネル工事に従事する労働者の健康管理を行いやすくするため、「ずい道等建設労働者健康管理システム」に、労働者のじん肺関係の健康情報、有害業務従事歴等を登録する。

（イ）（ア）の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・石綿事前調査結果報告システム及びポータルサイトの周知及び活用勧奨を図る。
- ・石綿障害予防規則（平成 17 年厚生労働省令第 21 号）や最新の分析方法等の知識を提供するため、啓発用動画の周知及び活用勧奨を図る。
- ・石綿作業主任者技能講習及び建築物石綿含有建材調査者講習等の講習機会が十分に提供されるよう登録教習機関と連携する。
- ・建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル等の周知及び活用勧奨を図る。
- ・解体・改修工事発注者（個人住宅の施主を含む。）による取組を強化するため、関係省庁との連携や発注者の配慮義務に係る周知等を図る。
- ・第 10 次粉じん障害防止総合対策に基づき、呼吸用保護具の使用の徹底及び適正な使用の推進等に取り組む。
- ・所属する事業場が転々と変わるトンネル工事に従事する労働者のじん肺関係の健康情報、有害業務従事歴等の一元管理を行うシステムの周知及び活用勧奨を図る。

ウ 熱中症、騒音による健康障害防止対策

（ア）労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・「職場における熱中症予防基本対策要綱」を踏まえ、暑さ指数の把握とその値に応じた熱中症予防対策を適切に実施する。併せて、熱中症予防に効果的な機器・用品の活用や作業を管理する者及び労働者に対して、あらかじめ労働衛生教育を行うほか、衛生管理者等を中心に事業場としての管理体制を整え、発症時・緊急時の措置を確認し、周知する。
- ・労働者は、熱中症を予防するために、日常の健康管理を意識し、暑熱順化を行ってから作業を行う。あわせて、作業中に定期的に水分・塩分を摂取するほか、異変を感じた際には躊躇することなく周囲の労働者や管理者に申し出る。

- ・労働者の騒音障害を防止するために、改正された「騒音障害防止のためのガイドライン」の周知を図り、同ガイドラインに基づく作業環境測定、健康診断、労働衛生教育等に取り組む。(再掲)

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・事業者の熱中症予防対策の実施を促進するために、日本産業規格(JIS)に適合した暑さ指数計や熱中症予防に効果的な機器・用品の普及を図る。併せて、熱中症予防対策への理解を深めるために、先進的な取組の紹介や労働者等向けの教育ツールの提供を行うほか、「職場における熱中症予防基本対策要綱」の周知・指導を行う。
- ・労働者の騒音障害を防止するために、改正された「騒音障害防止のためのガイドライン」に基づく事業者の取組に係る指導や、測定に関する支援等を行う。

エ 電離放射線による健康障害防止対策

(ア) 労働者の協力を得て、事業者が取り組むこと

- ・医療従事者の被ばく線量管理及び被ばく低減対策の取組を推進するとともに、被ばく線量の測定結果の記録等の保存について管理を徹底する。

(イ) (ア) の達成に向けて国等が取り組むこと

- ・医療機関に対して、放射線被ばく管理に関する労働安全衛生マネジメントシステムを周知し導入指導する。



京都労働局 第14次労働災害防止推進計画

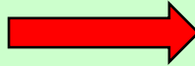
～ 労働災害を少しでも減らし、安心して健康に働くことができる職場の実現にむけて ～

計画期間：2023年度～2027年度（令和5年度から令和9年度）までの5か年

計画の目標

○13次防期間内と比較して、本推進計画期間内の死亡者数を**5%以上**減少させる（コロナ等を除く）。

13次防期間 55人



14次防期間 52人以下

○2022年と比較して2027年までに休業4日以上の死傷者数を**減少**させる（令和4年確定値 コロナ等を除く）。

2022年 2,489人



2027年 2,489人未満

アウトプット指標

アウトカム指標

（ア）労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

- ・転倒災害対策として複数の事項に取り組む事業場の割合を**2027年までに70%以上**とする。
- ・正社員以外への安全衛生教育の実施率を**2027年までに80%以上**とする。

- ・増加が認められる**転倒災害の死傷者数**を2022年と比較して、**2027年までに増加に歯止めをかける**。

- ・卸売業・小売業／医療・福祉の事業場における正社員以外への安全衛生教育の実施率を**2027年までに80%以上**とする。
（再掲）

- ・増加が見込まれる**社会福祉施設**における**腰痛の死傷者数**を2022年と比較して、**2027年までに減少させる**。

（イ）高年齢労働者の労働災害防止対策の推進

- ・「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」に基づく取組を複数行う事業場の割合を**2027年までに60%以上**とする。

- ・増加が見込まれる**60歳代以上の死傷者数**を2022年と比較して、**2027年までに増加に歯止めをかける**。

（ウ）多様な働き方への対応、外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

- ・母国語に翻訳された教材、視聴覚教材を用いるなど外国人労働者に分かりやすい方法で災害防止の教育を行っている事業場の割合を**2027年までに50%以上**とする。

- ・**外国人労働者の死傷者数**を2022年と比較して、**2027年までに増加に歯止めをかける**。

（エ）業種別の労働災害防止対策の推進

- ・「陸上貨物運送事業における荷役作業の安全対策ガイドライン」に基づく措置を実施する陸上貨物運送業等の事業場（荷主となる事業場を含む。）の割合を**2027年までに45%以上**とする。

- ・陸上貨物運送事業の死傷者数を2022年と比較して、**2027年までに5%以上減少させる**。

- ・墜落・転落災害の防止に関するリスクアセスメントに取り組む事業場の割合を**2027年までに85%以上**とする。

- ・建設業の死亡者数を2022年と比較して、**2027年までに15%以上減少させる**。

- ・機械による「はさまれ・巻き込まれ」防止対策に取り組む製造業の事業場の割合を**2027年までに60%**とする。

- ・製造業における**機械による「はさまれ・巻き込まれ」の死傷者数**を2022年と比較して、**2027年までに5%以上減少させる**。

- ・「チェーンソーによる伐木等作業の安全に関するガイドライン」に基づく措置を実施する林業の事業場の割合を2027年までに**50%以上**とする。

- ・林業における死傷者数を2022年と比較して、**2027年までに15%以上減少させる**。

アウトプット指標

アウトカム指標

(オ) 労働者の健康確保対策の推進

- ・ ストレスチェックの実施及び集団分析結果の活用等、メンタルヘルス対策に取り組む事業者の割合を2027年までに80%以上とする。
- ・ 50人未満の小規模事業場におけるストレスチェック制度の適切な実施の促進を図る。

- ・ 自分の仕事や職業生活に関することで強い不安、悩み、ストレスがあるとする労働者の割合を**2027年までに50%未満とする。**

(カ) 化学物質等による健康障害防止対策の推進

- ・ 労働安全衛生法第57条及び第57条の2に基づくラベル表示・SDSの交付の義務対象となっていないが、危険性有害性が把握されている化学物質について、ラベル表示、SDSの交付を行っている事業場の割合を**2025年（令和7年）までにそれぞれ80%以上とする。**
- ・ 労働安全衛生法第57条の3に基づくリスクアセスメントの実施の義務対象となっていないが、危険性又は有害性が把握されている化学物質について、リスクアセスメントを行っている事業場の割合を**2025年までに80%以上**とするとともに、リスクアセスメント結果に基づいて、労働者の危険又は健康障害を防止するため必要な措置を実施している事業場の割合を**2027年（令和9年）までに80%以上とする。**

- ・ **化学物質の性状に関連の強い労働災害（有害物等との接触、爆発、火災によるもの）の件数を13次防期間内と本推進計画期間内を比較して5%以上減少させる。**

- ・ 熱中症災害防止のために暑さ指数を把握している事業場の割合を2022年と比較して**2027年までに増加させる。**

- ・ **熱中症による死傷者数を13次防期間内と本推進計画期間内を比較して、減少させる。**

※「アウトプット指標」とは … 重点事項における取組の進捗状況を確認する指標
 ※「アウトカム指標」とは … 達成目標

8つの重点対策

① 自発的に安全衛生対策に取り組むための意識啓発

社会的に評価される環境整備、災害情報の分析強化、DXの推進

② 労働者の作業行動に起因する労働災害防止対策の推進

③ 高年齢労働者の労働災害防止対策の推進

④ 多様な働き方への対応や外国人労働者等の労働災害防止対策の推進

⑤ 個人事業者等に対する安全衛生対策の推進

⑥ 業種別の労働災害防止対策の推進

陸上貨物運送事業、建設業、製造業、林業

⑦ 労働者の健康確保対策の推進

メンタルヘルス、過重労働、産業保健活動

⑧ 化学物質等による健康障害対策の推進

化学物質、石綿、粉じん、熱中症、騒音、電離放射線