

## 第Ⅱ部 労働災害発生状況

### Ⅱ-1 タイ政府機関によるタイの労働災害発生状況に関する資料の有無、所在等について

タイ王国政府機関（同国の労働省、安全衛生部等）において、同国の労働災害発生状況に関する資料が関連するウェブサイトで公開されているかどうかを検索した結果の概要は、次のとおりである。

番号	タイ国の関連する政府機関の名称 (英語版、その日本語仮訳、タイ語版)	左欄のウェブサイトアドレス（英語版及びタイ語版）	同国の労働災害発生状況に関する公表資料の状況
1	Ministry of Labour タイ王国政府労働省	<a href="https://www.mol.go.th/en/">https://www.mol.go.th/en/</a> （英語版） <a href="https://www.mol.go.th/">https://www.mol.go.th/</a> （タイ語版） 最終閲覧日：2024年5月20日	<ul style="list-style-type: none"><li>● 英語版のウェブサイト中には労働災害発生状況に関する資料は見当たらない。</li><li>● タイ語版をも検索したが、検索できた限りでは、労働災害発生状況に関する資料は見当たらない。</li></ul>
2	Occupational Safety and Health Bureau タイ王国政府労働省安全衛生部	<a href="http://www.shawpat.or.th/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=125:occupational-safety-and-health-bureau-of-thailand&amp;catid=45:english-news&amp;Itemid=0&amp;lang=en">http://www.shawpat.or.th/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=125:occupational-safety-and-health-bureau-of-thailand&amp;catid=45:english-news&amp;Itemid=0&amp;lang=en</a> 最終閲覧日：2024年5月20日 ◎実際に出てくるウェブサイトは、Safety and Health at Work Promotion Association (Thailand) (略称：SHAWPAT) である。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 英語版のウェブサイト中には労働災害発生状況に関する資料は見当たらない。</li><li>● 2024年11月14日～17日までに同国バンコックで開催される APOSHO 会議に関する記事が掲載されている。</li></ul>

したがって、以下本稿では従来から収集してきた資料、ILOSTAT（国際労働機関の統計資料）からの資料等を中心として、タイ王国の労働災害発生状況について、紹介することとしている。

### Ⅱ-2 はじめに

過去数十年間におけるタイ国の経済の発展は、産業の成長及び多様性を増進させた。しかしながら、そのような発展は、同国が著しい繁栄をとげることを促進したにもかかわらず、労働安全衛生（OSH）を含む広く多様な分野で新たな課題をもたらした。特に、次の二つの大きな労働災害は、同国における労働安全衛生に対する取組みを抜本的に強化する契機となったとされている。

1964年	サムトプラン県の蓄電池製造工場で労働者に様々な重篤度で発症した41人のマンガン中毒の勃発があり、労働安全衛生問題の認識をもたらした。
1993年	ナコンパシン県の人形製造工場で火災が発生し、その結果188人の死者と481人の負傷者が生じた。この悲劇的事件は、タイ国の歴史上最悪の産業災害であると考えられている。

### II-3 年別等の労働災害発生状況

タイにおける労働災害発生状況に関しては、タイ王国政府労働省労働保護及び福祉局（その傘下の労働安全衛生部（英文では **Occupational Safety and Health Bureau of Thailand**）を含む。）が公開している英文資料に頼らざるを得ないが、これらの英文で入手できる情報源及び統計資料に限りがあるので、可能な限りこれらの発生状況を多面的に紹介するために、本稿では、タイ王国労働省労働保護及び福祉局安全衛生部から入手できた（別記1）に掲げる資料（国際協力機構（JICA。以下単に「JICA」と略称します。）主催、中央労働災害防止協会技術支援部国際センターが受託実施した関連する研修等におけるタイ王国政府機関からの参加者が報告した次に掲げる統計資料を含む。）を優先して紹介するが、国際労働機関（ILO）の労働統計データベース（ILOSTAT）で公開されているタイ王国における労働災害統計に関する資料を（別記2）として紹介することとしている。

#### （別記1）

- 2016年10月～11月にかけて開催された国際協力機構（JICA）主催、中央労働災害防止協会技術支援部国際センターが受託実施した“JICA KNOWLEDGE CO-CREATION PROGRAM, IMPROVEMENT OF POLICY ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH-FROM POLICY DEVELOPMENT TO IMPLEMENTATION MEASURES”（JICA 知識共同創造プログラム、労働安全衛生政策向上—制度構築から具体的対策まで）におけるタイ王国からの参加者による国別報告（Country Report）中の関係資料
- 2017年10月～11月に実施されたJICA研修“Training on Improvement of Policy on Occupational Safety and Health”（労働安全衛生政策の改善に関する訓練）におけるタイ王国からの参加者によるカントリーレポートによる。）
- JICA 課題別研修（2018年10月実施）の、**Improvement of Policy on Occupational Safety and Health - From Policy Development to Implementation Measures** : National Profile on Occupational Safety and Health of Thailand 中の関係資料

なお、これらの労働災害統計の紹介に当たっては、それぞれの資料の出所を付記することとしています。

## ○2014年の労働災害発生状況

(資料出所：NATIONAL PROFILE ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH OF THAILAND, 2015: [https://data.opendata Mekong.net/library\\_record/national-profile-on-occupational-safety-and-health-of-thailand-2015](https://data.opendata Mekong.net/library_record/national-profile-on-occupational-safety-and-health-of-thailand-2015))。この資料の作成者は、次のとおり、タイ王国労働省労働保護及び福祉局安全衛生部です。)

### Occupational Safety and Health Bureau Department of Labour Protection and Welfare - Ministry of Labour

労働省及び国家統計事務所のデータによれば、タイ国では1,363万人の被雇用者(英語では employee。以下「労働者」と訳す。)が、労働省の社会保障事務所(SSO)に登録されており、これらの者は、社会保障制度の下でカバーされていた。加えて、国全体では422,748の事業所があった。2014年における労働災害及び負傷に関する統計(労働者補償基金の事務所(Office of Workers Compensation Fund(以下「Workers Compensation Fund」については「WCF」という。))による非公式報告に基づくもの)を考慮すると、労働者は、有害な作業による被害を受けやすく、職業性障害の高いリスクに直面していることが示されている。労働者補償基金(WCF。以下「WCF」という。)で保護されている913万人の労働者のうち、100,392人が労働災害・傷害にあると決定されており、その2014年における災害・傷害の程度は、次のとおり分類されている。

(注：以下の「イタリック体での表記は、訳者が文意を補足するために加えたものである。)

(程度)	(件数)
—3日以下(注；原文では「<」で表記されていたが、本来であれば、「≤」が使われるべきであろう。ここでは「以下」と訳しておく。)の休業	68,940
—3日を超える休業	29,328
—組織の喪失を伴うもの	1,485
—身体障害を伴うもの	14
—死亡	625

給付された労災補償額の合計は、12億8410万タイバーツ(THB)(労災請求中のもの及び2014年末までに決定されていないものは含まれない。)であった。2002年—2004年の労働災害・傷害と比較すると、WCFで保護されている労働者の数は年々増加しているが、その一方、傷害に至る傾向(すべてのケース及び重篤なケース)は、明らかに減少している。

## ○2015年の労働災害発生状況

(資料出所：2016年10月～11月にかけて開催された国際協力機構（JICA）主催、中央労働災害防止協会技術支援部国際センターが受託実施した“JICA KNOWLEDGE CO-CREATION PROGRAM, IMPROVEMENT OF POLICY ON OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH-FROM POLICY DEVELOPMENT TO IMPLEMENTATION MEASURES”（JICA 知識共同創造プログラム、労働安全衛生政策向上—制度構築から具体的対策まで）におけるタイ王国からの参加者による国別報告（Country Report））

2015年の労働災害の総数は、休業3日以下のものが68,940件、3日を超える休業のものが29,328、組織の喪失を伴うものが1,485件、身体障害を伴うものが14件、死亡災害が625件とされている。

2006年から2015年までの労働災害発生率については、次の統計表のとおりである。

Occupational injuries Trend			
Year	All Cases (per 1,000 workers)	Severe Cases (per 1,000 workers)	Deaths (per 100,000 workers)
2006			
2007			
2008	0		
2009		0	
2010			
2011			0
2012	7	2	
2013	12.57	3.95	7.13
2014	10.98	3.43	6.60
2015	10.25	3.19	6.16

(訳者注：上記の統計表にある傷害の種別について、英語原文—日本語仮訳を次に掲げた。)

英語原文	日本語仮訳
------	-------

All Cases(per 1,000 workers)	すべてのケース（労働者 1,000 人当たり）
Severe Cases (per 1,000 workers)	重篤なケース（労働者 1,000 人当たり）
Deaths(per 100,000 workers)	死亡（労働者 100,000 人当たり）

**(原典の英文による説明の日本語訳)**

労働者補償基金事務所、社会保障事務所、2006—2015 年までから作成された。

(訳者注：日本との比較：

- 2015 年における日本の全産業死傷者数（休業 4 日以上及び死亡災害）の年千人率は、2.3 である。（資料出所：厚生労働省労働者死傷病報告及び総務省労働力調査から厚生労働省が算出したもの）
- また、2015 年における雇用者 100,000 人当たりの死亡災害件数は、この資料作成者の試算（厚生労働省による死亡労働災害者数及び上記の総務省労働力調査結果から試算したもの）では、1.72 である。）

**○2016 年の労働災害発生状況**

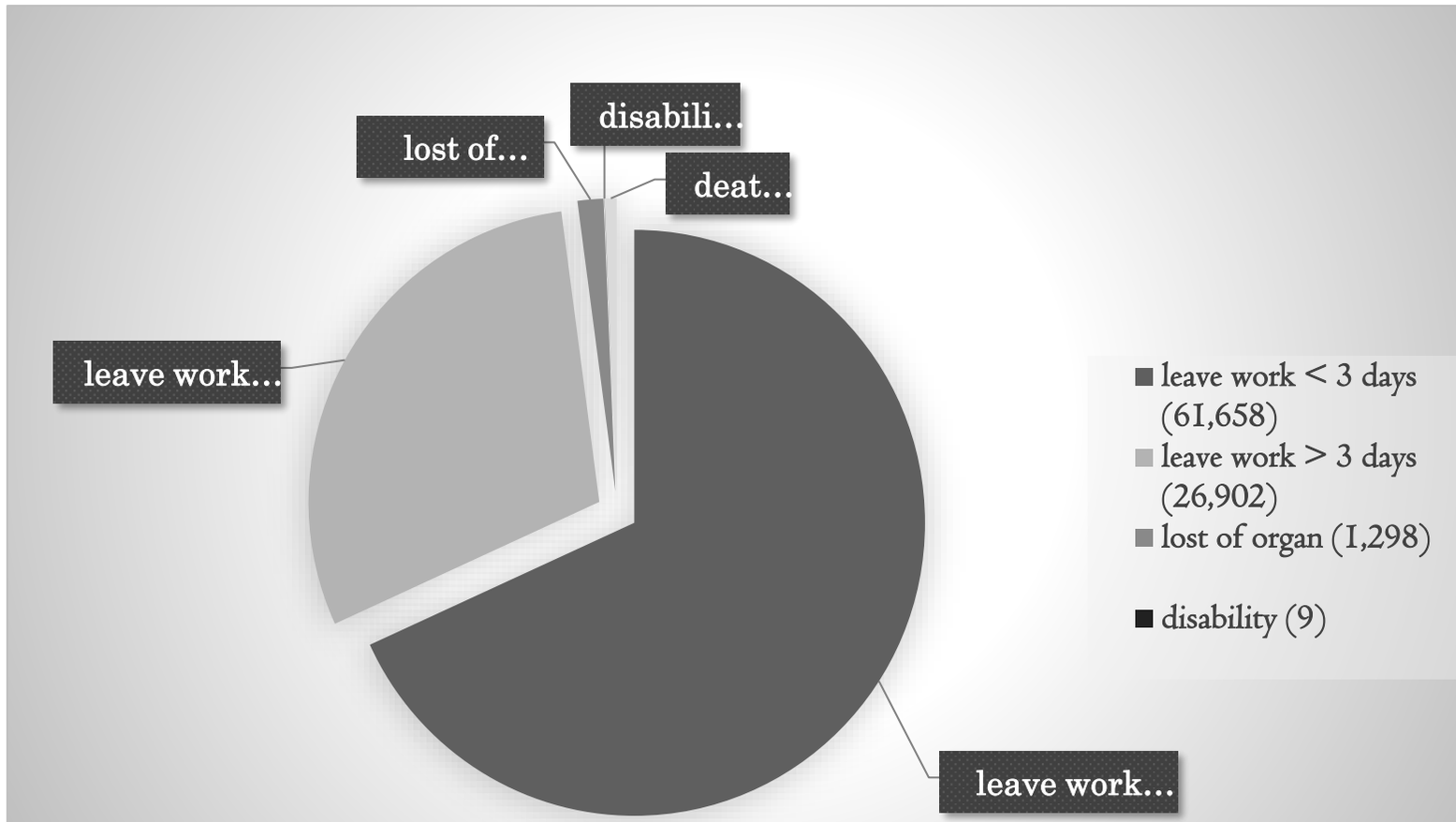
（資料出所：2017 年 10 月～11 月に実施された JICA 研修“ Training on Improvement of Policy on Occupational Safety and Health ”（労働安全衛生政策の改善に関する訓練）におけるタイ王国からの参加者によるカントリーレポートによる。）

① 2016 年における労働災害発生数は、次の表及び図のとおりである。

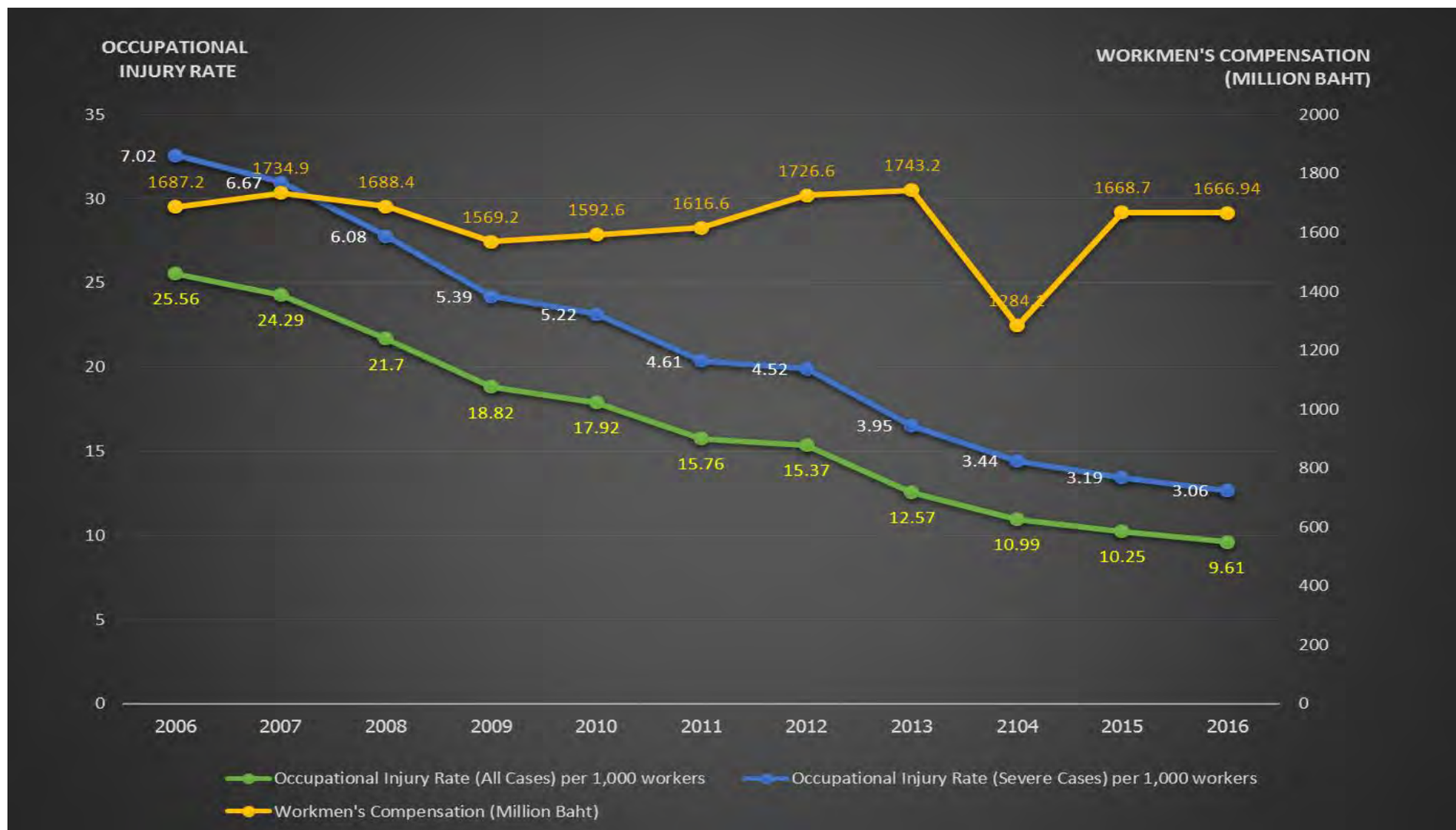
種別（英語原文）	左欄の日本語仮訳	件数	資料出所
Workplace accidents and injuries**	職場での労働災害の合計	90,451	** 社会保障事務所（2016 年）
Leave work < 3 days	休業 3 日以下（？）の災害	61,658	
Leave work > 3 days	休業 3 日を超える災害	26,902	
Lost of organ	組織の喪失を伴う災害	1,298	
Death	死亡災害	584	

(訳者注：上記の表では件数を足し合わせても数字が若干一致しないが、原典の数字をそのまま引用した。)

次の円グラフも参照されたい。



② 2006年から2016年までの労働災害発生率及び労災補償の総額は、次のグラフのとおりである。



(訳者注：上記のグラフにおいて、  
 ・緑色線は、労働者 1,000 人当たりのすべての災害の発生数（率）を示す。

- ・青線は、重篤な災害の労働者 1,000 人当たりの発生数（率）
  - ・黄色線は、労災補償の総額（単位：百万バーツ）
- をそれぞれ示している。）

### ③ 2016年のタイの労働災害発生率と日本の発生率との比較

タイの労働災害発生年千人率では、すべてのケースで 9.61、重篤なケースで 3.19（日本の休業 4 日以上及び死亡災害の合計の発生率については 2.2）であり、労働者 10 万人当たりの死亡率は 2016 年データが得られていないので、2015 年では 6.16（日本の同じ年（2015 年）の試算したデータは 1.69）であるので、日本の労働災害発生率よりは高いと推定される。

○ JICA 課題別研修（2018年10月実施）の、

“Improvement of Policy on Occupational Safety and Health - From Policy Development to Implementation Measures : National Profile on Occupational Safety and Health of Thailand” において、タイ王国政府関係者から提供された労働災害統計



図中の英語原文	左欄の日本語仮訳
≤ 3 days off work	3日未満の休業
> 3 days off work	3日を超える休業
Loss of organs	組織の喪失
Invalidity	疾病

Death	死亡
Total	合計

(以下同じ。)

(以下の図表は、2017年の統計である。)

**Table 2 : Cases of Occupational Accidents and Injuries by Size of Establishment (表2 事業所の規模別の労働災害件数)**

No. of Employees	No. of Decided Cases					
	Death	Invalidity	Loss of Organ	Leave Work >3 days	Leave Work ≤ 3 days	All Cases
1-10	116	8	134	2,952	4,929	8,139
11-20	65	2	92	2,076	3,789	6,024
21-50	96	-	150	3,527	6,800	10,573
51-100	60	-	152	2,800	6,127	9,139
101-200	61	-	145	2,964	6,531	9,701
201-500	49	2	209	4,132	9,654	14,046
501-1,000	43	2	146	2,408	6,003	8,602
More than 1,000	80	3	172	4,961	14,838	20,054
Total	570	17	1,200	25,820	58,671	86,278

**Chart 2 : Cases of Occupational Accidents and Injuries by Size of Establishment (図2 事業所の規模別の労働災害件数)**

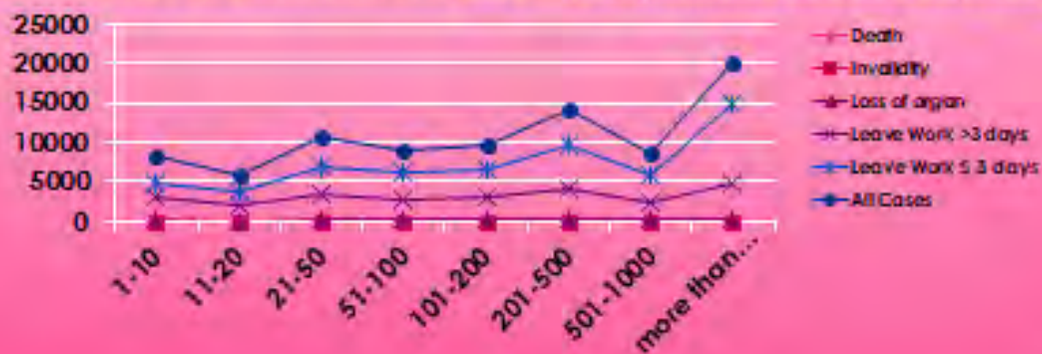


Table 3 : Cases of Occupational Accidents and Injuries by Type of Establishment (Top 5) (表3 事業所の業種別労働災害件数、上位5位まで)

Type of Establishment/Manufacturer	No. of Decided Cases (決定件数)					
	Death	Invalidity	Loss of Organ	Leave Work >3 days	Leave Work ≤3 days	All Cases
Manufacturing	148	4	944	14,773	32,805	48,674
Wholesale retail trade/repair	81	-	90	3,850	8,910	12,931
Construction	139	10	82	2,484	6,258	8,973
Hotels/Restaurants	12	1	8	1,377	3,753	5,151
Transport, storage and communication	110	-	22	1,223	1,768	3,123

Chart 3 : Cases of Occupational Accidents and Injuries by Type of Establishment (Top 5) (図3 事業所の業種別の労働災害件数、上位5位)

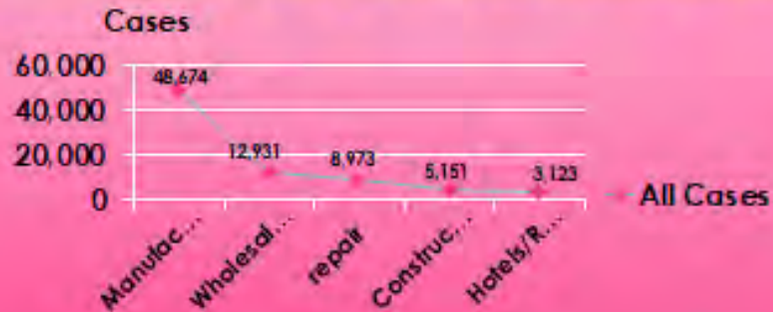


Table 4 : Top-7 Cases of Occupational Accidents and Injuries  
 (表4: 労働災害件数。上位7位)

Causes of Injury (傷害の形態)	No. of Decided Cases (決定件数)					
	Death (死亡)	Invalidity (疾病)	Loss of Organ (臓器の喪失)	Leave Work >3 days (3日未満の休養)	Leave Work ≤ 3 days (3日以上の休養)	All Cases (すべてのケース)
-Cut/Slabbed (切る/刺す)	3	-	255	5,654	14,748	20,660
- Object fell (物体の落下)	53	1	296	5,527	8,069	13,946
-Hit/Crashed (打たれる/衝突する)	13	1	138	3,324	8,582	12,058
-Splashed into eyes (眼に入る)	-	-	8	564	9,571	10,143
-Pinched/Pulled (締め付けられる/引っ張られる)	10	-	398	3,017	3,424	6,849
-Fell on top (墜落)	101	6	28	2,551	2,867	5,553
-Collapsed/Slid (転ぶ/滑る)	7	-	14	1,650	3,382	5,053

**Table 5 : Cases of Diagnosed Occupational Diseases or Work-related Illnesses (表5: 作業関連の職業性疾病と診断された疾病)**

Occupational Disease/ Work-related Illnesses (職業性疾病/作業関連疾病)	No. of Decided Cases (決定件数)					
	Death (死亡)	Invalidity (疾病)	Loss of Organ (組織の喪失)	Leave Work >3 days	Leave Work ≤ 3 days	All Cases
-Chemical Exposures (化学物質へのばく露)	-	-	-	1	2	3
-Physical Exposures (物理的因子へのばく露)	-	-	5	3	10	18
-Respiratory Diseases (呼吸器系疾病)	1	-	7	-	7	15
-Skin Diseases (皮膚疾患)	-	-	-	8	238	246
-Musculoskeletal Disorders (筋骨格系疾患)	-	-	-	248	1,306	1,554
-Other Diseases (その他の疾病)	-	-	-	1	1	2

**Table 6: Top-10 Provinces with Occupational Accident and Injury Cases (県別の労働災害件数、上位10)**

No.	Province	All Cases	No.	Province	Fatal Cases
1	Bangkok	23,575	1	Bangkok	150
2	Samut Prakan	12,393	2	Samut Prakan	37
3	Chonburi	5,611	3	Pathumthani	27
4	Samut Sakhon	5,036	4	Chonburi	20
5	Pathumthani	3,736	5	Rayong, Nakhon Ratsima	18
6	Rayong	3,039	6	Nonthaburi	17
7	Nonthaburi	2,998	7	Nakhon Pathom, Saraburi	16
8	Ayutthaya	2,546	8	Samut Sakhon	15
9	Chachoengsao	2,427	9	Ayutthaya, Ubon Ratchathani	11
10	Nakhon Pathom	2,221	10	Khon Kaen, Udon Thani, Nakhon Sawan	10

In addition, it is observed that high occupational accident cases are workers aged between 25-29 years old follow by 20-24 years old and 30-34 years old, respectively.

Chart 9 : Trend of Occupational Injury Rates by Severity  
2008-2017 (重篤別の労働災害発生率の傾向、2008-2017)



\* All cases and Severe cases : Rate per 1,000 workers

\*\* Fatal cases : Rate per 100,000 workers

Source : Office of the Workmen's Compensation Fund, Social Security office

○タイにおける労働災害発生状況(2015-2019年)

年	死亡災害	労働不能	器官の損失	休業4日以上	休業3日以下	労働災害合計
2015	575	6	1,324	27,845	65,924	95,674
2016	584	12	1,290	26,829	60,773	89,488
2017	570	17	1,200	25,820	58,671	86,278

2018	568	13	1,226	25,305	59,187	86,297
2019	639	13	1,211	27,812	65,231	94,906

(単位:人、タイ国社会保障事務局により労災給付された被災者)

資料出典:

[タイにおける労働災害発生状況\(2015-2019年\)\(タイ語\)](#) (PDF 3,934KB):

[https://www.sso.go.th/wpr/assets/upload/files\\_storage/sso\\_th/c00433eb3bc63a11720e488101b53d91.pdf](https://www.sso.go.th/wpr/assets/upload/files_storage/sso_th/c00433eb3bc63a11720e488101b53d91.pdf) 、 [タイ国社会保障事務局](#)

○ タイ国における新型コロナウイルス (COVID-19) の発症状況(罹患者数及び死亡数)について (2021年)

(資料出所 WHO 本部(ジュネーブ): <https://covid19.who.int/region/searo/country/th> (最終閲覧日@ : 2021年10月10日))

● 2021年10月13日現在

- 罹患者数 1,740,428
- 死亡者数 17,917

## 別記 2

### ◎出典



### ILOデータによる世界各国の休業災害被災者数（2012－2022年）

ILOデータによる世界各国の休業災害被災者数（業種別合計）（2012－2022年）

からタイの関連データを引用しています。

国・地域	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
タイ		5,081	5,270					94,267	84,945		

資料出所：ILO ▶ <https://ilostat.ilo.org/>

Cases of non-fatal occupational injury by sex and migrant status | Annual Downloaded from ILOSTAT on 13/02/2024.

各国の数値とも男女別国籍別合計の数である。休業災害の範囲（休業日数等）は国によって異なる。

### ILOデータによる世界各国の休業災害発生率（労働者10万人あたり）（2012－2022年）

ILOデータによる世界各国の休業災害発生率（労働者10万人あたり）（2012－2022年）

(ILOSTAT。以下同じ。)からタイのデータを抜粋しています。

国・地域	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	国・地域
タイ	421.73	352.96	321.13					804.96	761.59			タイ

## Cases of fatal occupational injury in ILOSTAT (2012 – 2022)

(死亡災害発生数及び発生率)

Reference area	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Reference area
Thailand		112,985	74,920					639	588			Thailand

### ILOデータによる世界各国の死亡災害発生率（労働者10万人あたり）（2012 – 2022年）

から、タイの関連データを抜粋しています。

国・地域	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	国・地域
タイ	8.36	7.13	6.84					5.46	5.27			タイ

(別記 2) ILO データによるタイの業種別労働災害発生状況 (2019-2020 年)

(資料出所 : ILOSTAT: <https://ilostat.ilo.org/topics/safety-and-health-at-work/> ) 及び  
[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202110\\_12.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202110_12.html)

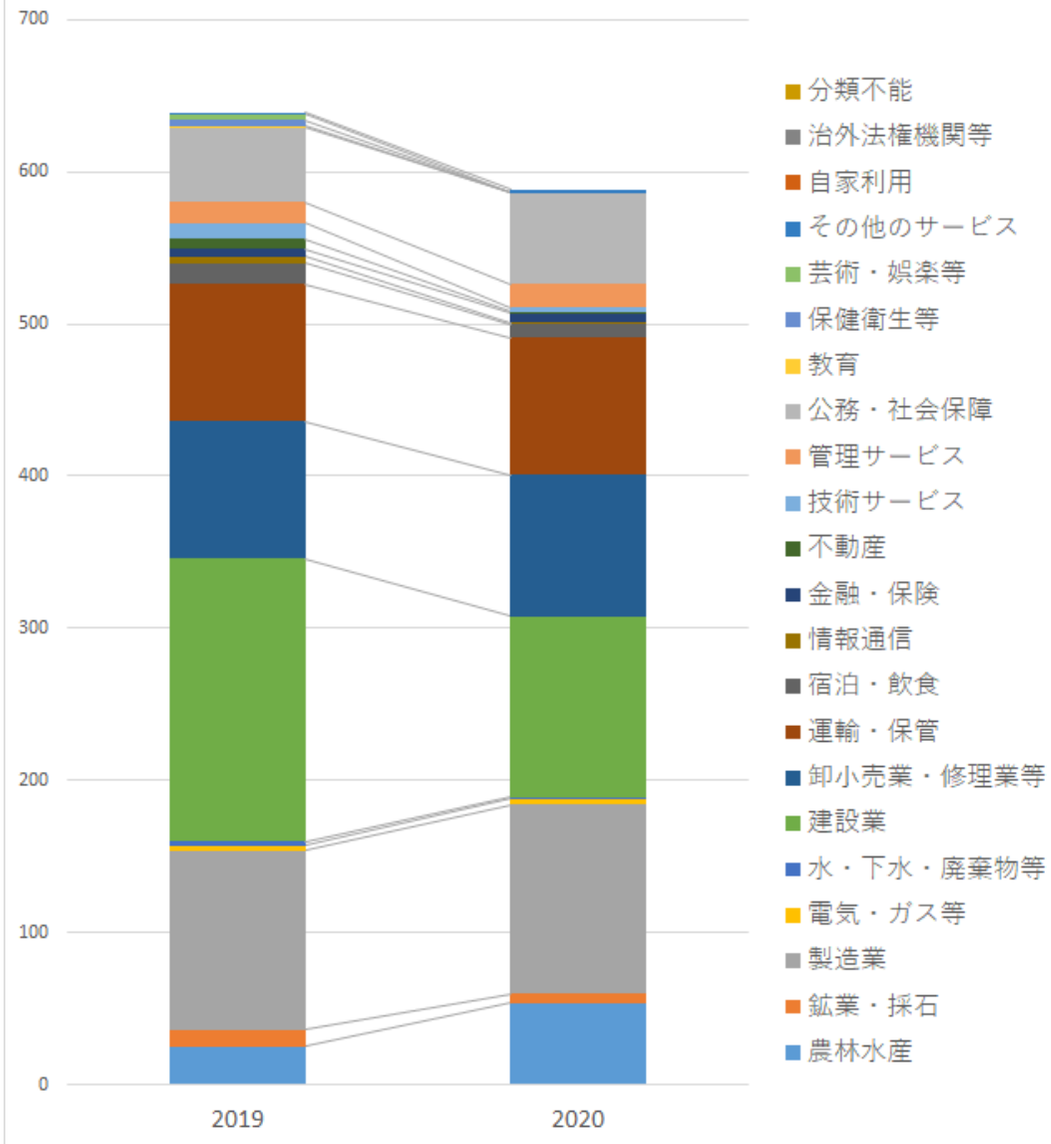
### ILO データによるタイの業種別労働災害発生状況(2019-2020 年)

ILO データによるタイの業種別死亡災害発生状況(2019-2020 年)

記号	業種	2019	2020
A	農林水産	25	54
B	鉱業・採石	11	6
C	製造業	118	124
D	電気・ガス等	3	4
E	水・下水・廃棄物等	3	1
F	建設業	186	119
G	卸小売業・修理業等	90	93
H	運輸・保管	90	90
I	宿泊・飲食	14	9
J	情報通信	4	1

K	金融・保険	5	6
L	不動産	7	1
M	技術サービス	10	3
N	管理サービス	14	15
O	公務・社会保障	49	60
P	教育	1	0
Q	保健衛生等	4	0
R	芸術・娯楽等	4	0
S	その他のサービス	1	2
T	自家利用		0
U	治外法権機関等		0
X	分類不能		0
	計	639	588
	A から X の合計	639	588

ILOデータによるタイの業種別死亡災害発生状況（2019-2020年）

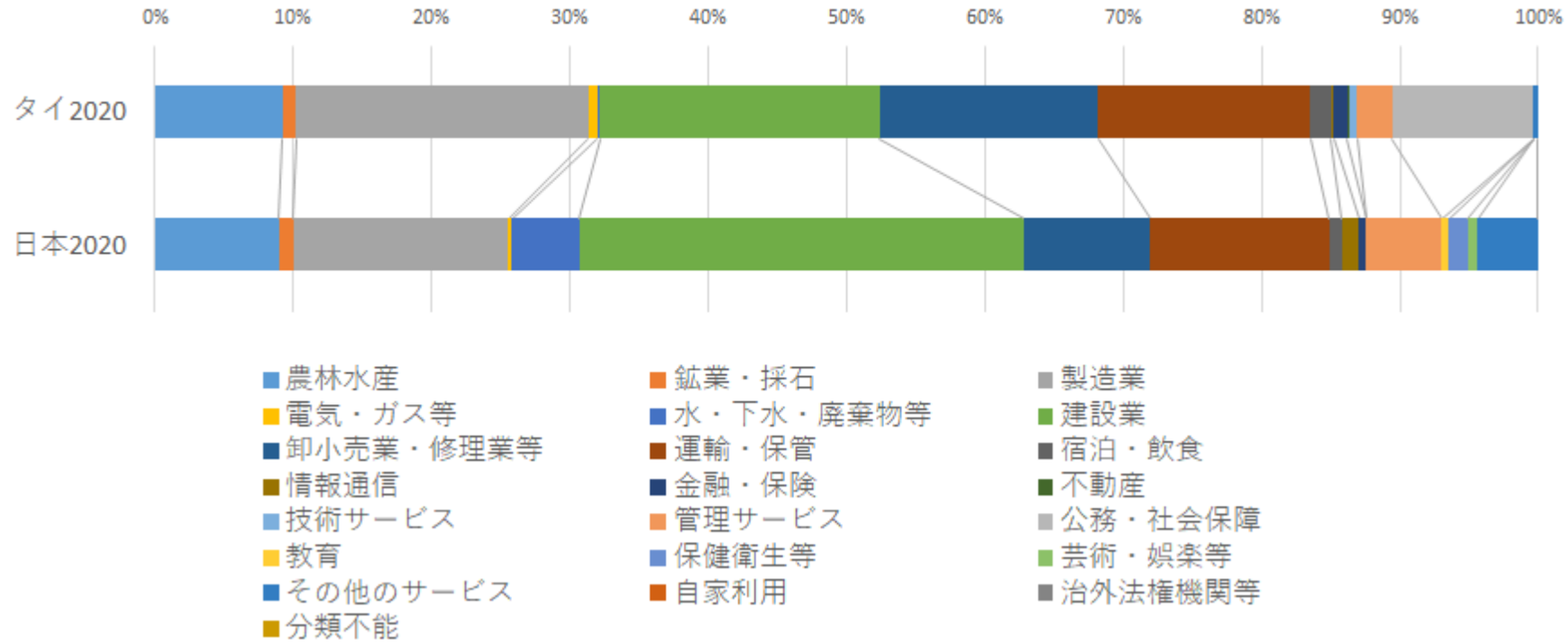


タイ(2020年)と日本(2020年)の業種別死亡災害の割合の比較

記号	業種	タイ 2020	日本 2020
A	農林水産	54	72
B	鉱業・採石	6	8
C	製造業	124	125
D	電気・ガス等	4	2
E	水・下水・廃棄物等	1	39
F	建設業	119	258
G	卸小売業・修理業等	93	73
H	運輸・保管	90	104
I	宿泊・飲食	9	7
J	情報通信	1	10
K	金融・保険	6	4
L	不動産	1	
M	技術サービス	3	0
N	管理サービス	15	44
O	公務・社会保障	60	0

P	教育	0	4
Q	保健衛生等	0	11
R	芸術・娯楽等	0	6
S	その他のサービス	2	35
T	自家利用	0	
U	治外法権機関等	0	
X	分類不能	0	
	計	588	802
	A から X の合計	588	802

タイ（2020年）と日本（2020年）の業種別死亡災害の割合の比較



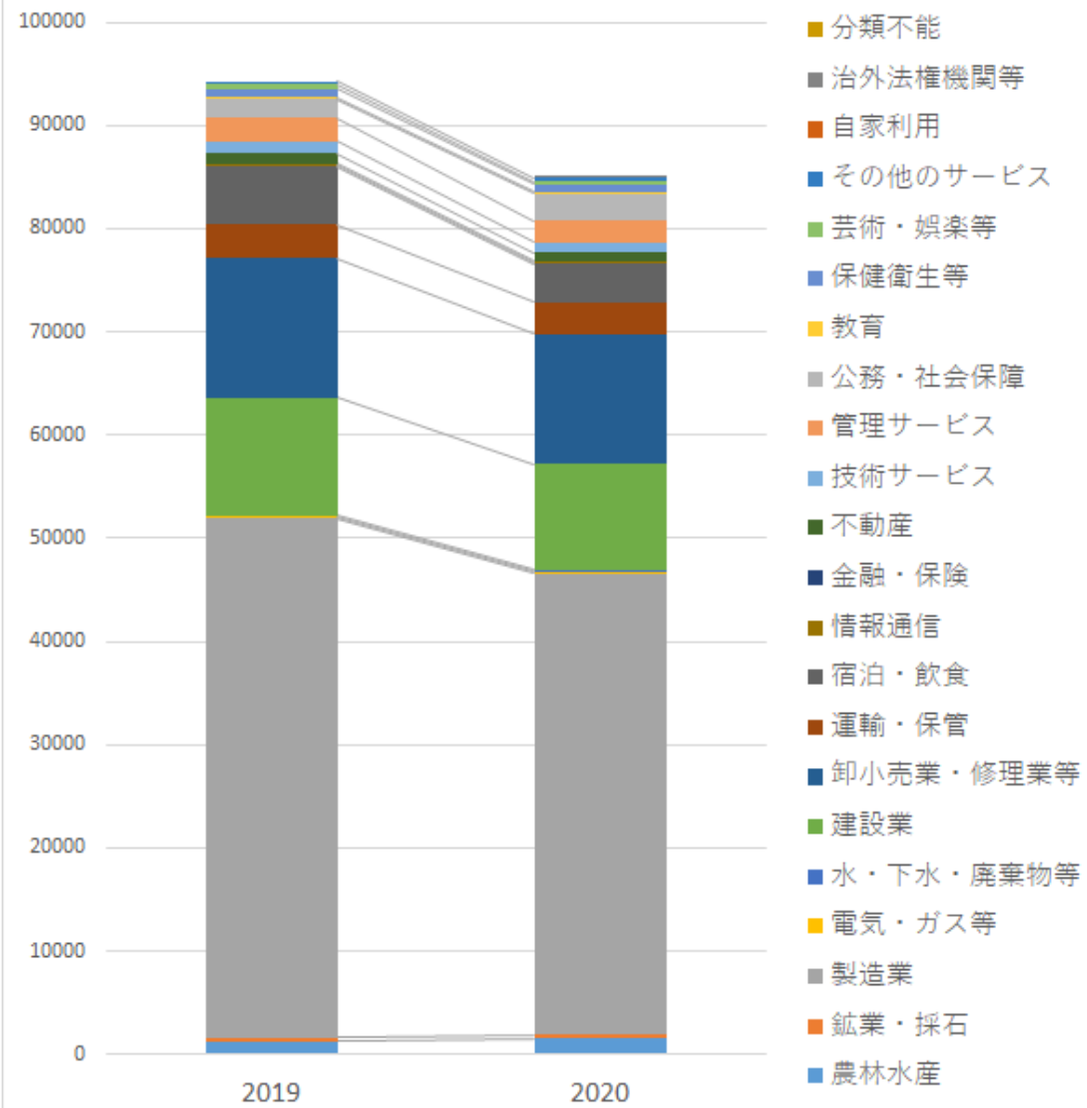
ILO データによるタイの業種別休業災害発生状況 (2019-2020 年)

記号	業種	2019	2020
A	農林水産	1,280	1,544
B	鉱業・採石	356	330
C	製造業	50,253	44,703

D	電気・ガス等	186	196
E	水・下水・廃棄物等	166	204
F	建設業	11,413	10,211
G	卸小売業・修理業等	13,453	12,605
H	運輸・保管	3,286	3,075
I	宿泊・飲食	5,609	3,764
J	情報通信	176	129
K	金融・保険	146	145
L	不動産	956	798
M	技術サービス	1,154	949
N	管理サービス	2,261	2,138
O	公務・社会保障	1,866	2,582
P	教育	165	193
Q	保健衛生等	787	741
R	芸術・娯楽等	454	307
S	その他のサービス	300	330
T	自家利用	0	0

U	治外法権機関等	0	1
X	分類不能	0	0
	計	94,267	84,945
	A から X の合計	94,267	84,945

ILOデータによるタイの業種別休業災害発生状況（2019-2020年）

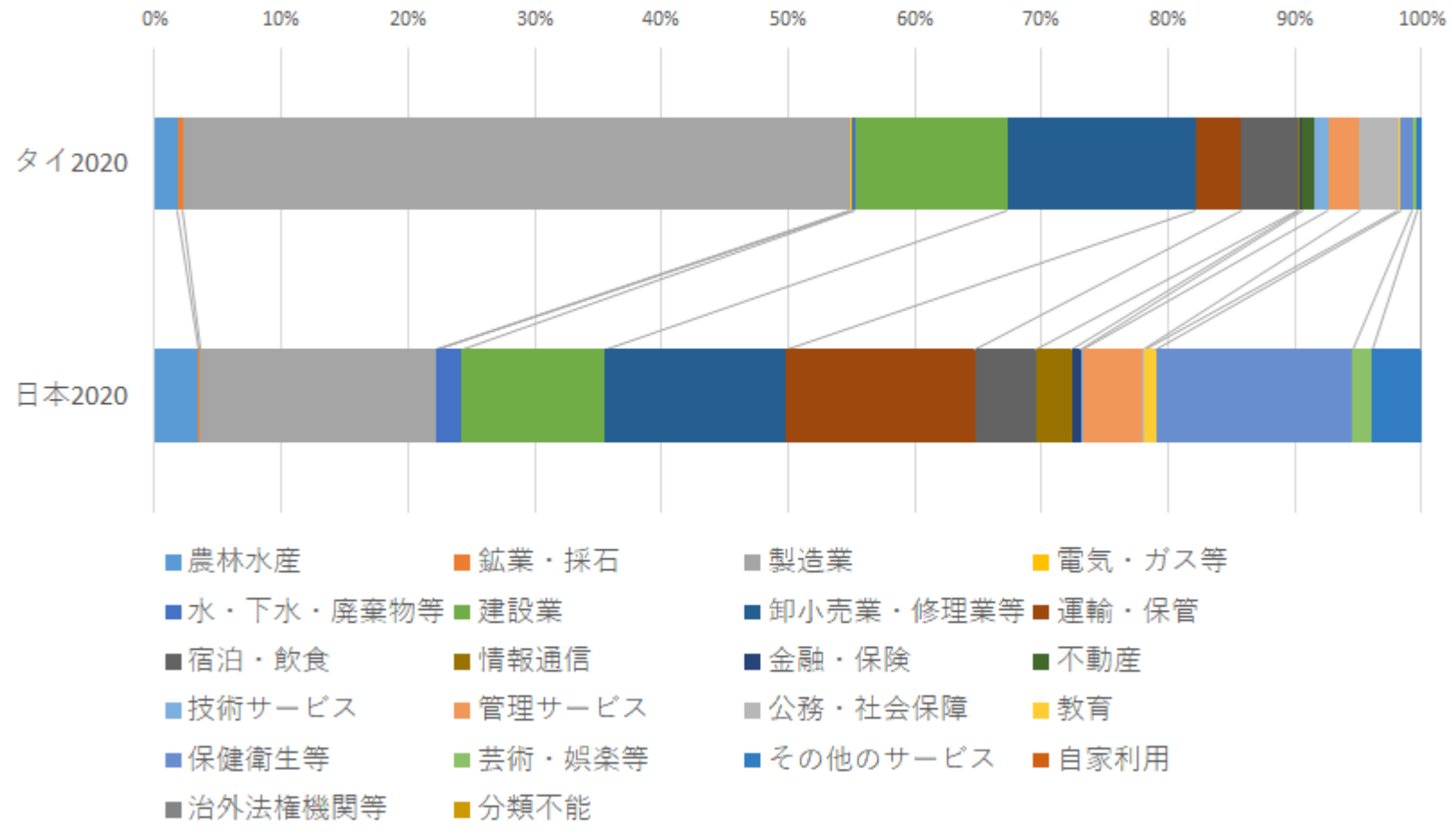


タイ(2020年)と日本(2020年)の業種別休業災害の割合の比較

記号	業種	タイ 2020	日本 2020
A	農林水産	1,544	4,469
B	鉱業・採石	330	191
C	製造業	44,703	24,222
D	電気・ガス等	196	127
E	水・下水・廃棄物等	204	2,587
F	建設業	10,211	14,719
G	卸小売業・修理業等	12,605	18,672
H	運輸・保管	3,075	19,432
I	宿泊・飲食	3,764	6,261
J	情報通信	129	3,653
K	金融・保険	145	980
L	不動産	798	0
M	技術サービス	949	175
N	管理サービス	2,138	6,196
O	公務・社会保障	2,582	112

P	教育	193	1,275
Q	保健衛生等	741	20,157
R	芸術・娯楽等	307	2,017
S	その他のサービス	330	5,109
T	自家利用	0	0
U	治外法権機関等	1	0
X	分類不能	0	0
	計	84,945	130,354
	A から X の合計	84,945	130,354

タイ（2020年）と日本（2020年）の業種別休業災害の割合の比較



資料出所: ILO

▶ <https://ilostat.ilo.org/>

Cases of fatal occupational injury by economic activity | Annual

Cases of non-fatal occupational injury by economic activity | Annual  
Downloaded from ILOSTAT. Last update on 29/08/2021.