令和7年8月分 死傷病報告受理状況

令和7年8月31日現在

(新型コロナ感染症を除く)

事故の型別・起因物別 件数

	** 1	0	年累	ス 計	<u></u>	事故の型	パルプ・紙加工	建設	道路貨物
号 別	業種	8月	7年	6年	前年比	墜落•転落	2	10	17
	食料品	2	24	19	5	転倒	8	3	8
	繊 維	_	2		2	激突			1
	衣 服					飛来•落下		3	2
	木材・木製品		2	1	1	崩壊・倒壊			1
	家具装備品					激突され			'
	パルプ・紙・紙加工品	1	34	38	-4	<u> </u>	14	1	8
	(内 パルプ・紙)	'	13	17	-4	切れ・こすれ	4	6	1
	印刷・製本		13	4	-4	踏み抜き	4	U	ı
	化学	1	13	16	-3	おぼれ			
1	窯業・土石		2	10	_3 2	高温・低温の物との接触	4		
1 -	<u> </u>			4			<u> </u>		
			1	1	0	有害物等との接触			
	非 鉄 金 属		4	2	2	感電			
	金属	4	19	14	5	爆発			
	一般機械	1	7	9	-2	破裂			
	電気機械		1	6	-5	火災			
	輸送用機械	3	6	9	-3	交通事故(道路)		2	1
	電気ガス水道					交通事故(他)			1
	その他の製造業		6	6		動作の反動・無理な動作	5	1	8
	小計	12	121	125	-4	その他			
2	鉱業					<u> 分類不能</u>			
3	土木工事	1	7	8	-1	合 計	34	26	48
	建築工事		7	16	-9				
	木造建築工事		3	1	2	起因物	パルプ・紙加工	建 設	道路貨物
			3			起因物	パルプ・紙加工	建設	道路貨物
	木造建築工事	1		1			パルプ・紙加工	建設	道路貨物
4	木 造 建 築 工 事 その他の建設工事	1	9	1 17	-8	原動機		建 設	道路貨物
4	木造建築工事 その他の建設工事 小 計	1	9	1 17	-8	原動機 動力伝導機構			道路貨物
4	木造建築工事その他の建設工事小計鉄道道路旅客	1	9	1 17	-8 -16	原動機 動力伝導機構 木材加工機械			道路貨物 1
4	木造建築工事その他の建設工事小計鉄道道路資路貨路	9	9 26 48	1 17 42 53	-8 -16 -5	原動機動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械	2	3	道路貨物 1 1
	木造建築工事 その他の建設工事 小 計 鉄 道 道 路 窓 道 路 貨 物	-	9 26	1 17 42 53	-8 -16 -5	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械	1 14	3	1
	木造建築工事 その他の建設工事 小 道 路 底 路 貨 功 計 陸上貨物取扱	9	9 26 48 48	1 17 42 53 53	-8 -16 -5 -5	原動機動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械	1 14 2	3 1 1 5	道路貨物 1 1 23 7
	 木造建築工事 その他の建設工事 小	9	9 26 48 48	1 17 42 53 53	-8 -16 -5 -5	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置	1 14	3	1 1 23
	木造建築工事 その他の建設工事 小 道路 旅 客 び 路路 貨物 動取 扱 港 湾 運 送 水 計	9	9 26 48 48 2	1 17 42 53 53 3	-8 -16 -5 -5 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等	1 14 2 3	3 1 1 5 3	1 1 23 7
5	本 造建築工事 その他の建設工事 小	9	9 26 48 48 2	1 17 42 53 53 3	-8 -16 -5 -5 -1 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料	1 14 2 3	3 1 1 5 3	1 23 7 5 1
5	木造建築工事その他の建設工事小鉄 路路 貨物 財港上貨物 運 送市 投援市 投資市 投資<	9	9 26 48 48 2 2	1 17 42 53 53 3	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷	1 14 2 3	3 1 1 5 3 8 1	1 1 23 7
5	本 造建築工事 その他の建設工事 小	9	9 26 48 48 2 2 2	1 17 42 53 53 3 1	-8 -16 -5 -5 -1 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等	1 14 2 3 8	3 1 1 5 3	1 23 7 5 1
5 6	木 造建築工事その他の建設工事小路道路りり上りり財りり上りり上りりきりり<	9	9 26 48 48 2 2	1 17 42 53 53 3 3 1 1	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3 2	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 をの他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等 その他	1 14 2 3 8 1	3 1 1 5 3 8 1 1 1	1 23 7 5 1 9
5	本 造 建 築 工 事 子 の 他 の 建 設 工 事 計 道 客 路 路 路 軍 軍 を 上 湾 取 と	9 9	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8	-8 -16 -5 -1 -1 -1 3 2 1 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等	1 14 2 3 8	3 1 1 5 3 8 1 1 1	1 23 7 5 1
5 6 7 8	本 造 選 等 書 き 書 き か か か か か か か か か か か か か か か か	9 9	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3 2 1 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等 その他 合	1 14 2 3 8 1	3 1 1 5 3 8 1 1 1 3	1 23 7 5 1 9
5 6	大きゅう おお	9 9 9	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31 18	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30 13	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3 2 1 -1 1 5	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 をの他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等 その他	2 1 14 2 3 8 1 3 34	3 1 1 5 3 8 1 1 3	1 23 7 5 1 9
5 6 7 8 ~	本での	9 9 5 4 3	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31 18	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30 13	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3 2 1 -1	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等 その他 合 計	2 1 14 2 3 8 1 3 34 年類	3 1 1 5 3 8 1 1 1 3 26	1 23 7 5 1 9 1 48
5 6 7 8 ~ 17	本でのは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	9 9 9	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31 18 14	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30 13 11 9	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 3 2 1 -1 1 5	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷環境等 その他 合 計	2 1 14 2 3 8 1 1 3 34 年類 7年	3 1 1 5 3 8 1 1 3	1 23 7 5 1 9
5 6 7 8 ~	本での	9 9 5 4 3 4 7	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31 18 14 10 28	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30 13 11 9 26	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 -1 1 5 3 2 1 1 2	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷 環境等 その他 合 コオークリフト 製 農 業	2 1 14 2 3 8 1 3 34 年 7年 5 3	3 1 1 5 3 8 1 1 3 26 尽計 6年	1 23 7 5 1 9 1 48
5 6 7 8 ~ 17	本でのは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	9 9 5 4 3	9 26 48 48 2 2 2 3 3 6 7 31 18 14	1 17 42 53 53 3 1 1 5 8 30 13 11 9	-8 -16 -5 -5 -1 -1 -1 1 5 3 1 2 11	原動機 動力伝導機構 木材加工機械 建設機械 金属加工機械 一般動力機械 物上げ装置・運搬機械 その他装置 仮設・建築物・構築物等 物質・材料 荷環境等 その他 合 計	2 1 14 2 3 8 1 1 3 34 7年 5 3 4	3 1 1 5 3 8 1 1 1 3 26	1 23 7 5 1 9 1 48

[※]その他の事業等とは

〇内の数字は死亡内件数