

## 第3章 労働災害

休業4日以上の死傷者は1,274人で前年より増加  
死亡者は7人で前年より増加

令和3（2021）年1月～12月の川崎管内の労働災害被災者数（休業4日以上の死傷者）は、総計1,274人で前年に比べて213人増加した。

労働者災害補償保険給付等の状況は、給付等総数38,760件で前年に比べて414件増加した。

### 1 令和3（2021）年の労働災害の状況

#### (1) 産業別・規模別の特徴

- ① 休業4日以上の死傷者は前年より213人増の1,274人、死亡者は7人増の10人となっている。（2-3-1表）
- ② 企業規模別の死傷者数は、30～299人規模の事業所で606人（うち死亡者数2人）と最も多く、前年と比較すると134人増（死亡者数は2人増）となった。次いで、30人未満規模で503人（うち死亡者数7人）、300人以上規模で165人（うち死亡者数1人）となっている。（2-3-1表）
- ③ 産業別の死傷者数は、保健衛生業で280人（うち死亡者数1人）、商業で202人（うち死亡者数1人）、運輸交通業で169人（うち死亡者数0人）、製造業で148人（うち死亡者数2人）、建設業で135人（うち死亡者数2人）となっている。（2-3-1,3表）

#### (2) 労働者災害補償保険の給付等状況

給付等総数は38,760件、支給額は約32億5,747万円で、前年度と比べると414件増加したが、約2億9,637万円減少している。（2-3-2表）

#### (3) 事故の型別労働災害発生状況

- ① 事故の型別にみると「転倒」（269件）、「無理な動作の反動」（251件）、「墜落・転落」（160件）などが多くなっている。（2-3-3表）
- ② 発生の型をみると、保健衛生業では「無理な動作の反動（73件）」、商業では「転倒」（59件）、運輸交通業では「墜落・転落」（39件）、建設業では「墜落・転落」（37件）、製造業では「転倒」（24件）などが多くなっている。（2-3-3表）
- ③ 市内の労働基準監督署に報告のあった死亡事故の発生状況の詳細については、2-3-4表に記載したとおりである。

2-3-1表 産業別・規模別労働災害発生状況(令和3(2021)年1月~12月)

(単位:人)

産業別 規模別	事業所規模別被災者 ( ) は死亡者数				R2(2020)年 産業別合計内訳
	30人未満の 事業所	30~299人の 事業所	300人以上の 事業所	R3(2021)年 産業別合計内訳	
建設業	110 (2)	25	0	135 (2)	130 (2)
製造業	41 (1)	55 (1)	52	148 (2)	117
運輸交通業	40	129	0	169	155
その他の事業	312 (4)	397 (1)	113 (1)	822 (6)	659 (1)
規模別内訳合計					参考) 全国計
R3(2021)年	503 (7)	606 (2)	165 (1)	1274 (10)	149,918 (867)
R2(2020)年	427 (3)	472 (0)	162 (0)	1061 (3)	125,611 (845)

注1:休業4日以上之死傷者数であり、( )内は死亡者数である

注2:死傷者数は労働者死傷病報告、死亡者数は死亡災害報告による

資料出所:神奈川県労働局(川崎南・川崎北労働基準監督署計) 厚生労働省(全国計)

2-3-2表 労働者災害補償保険給付等状況(令和3(2021)年度)

(単位:件、千円)

項目		川崎南労基署	川崎北労基署	R3(2021)年度合計	R2(2020)年度合計
総数	件数	18,127	20,633	38,760	38,346
	金額	1,776,679	1,480,792	3,257,471	2,961,104
療養補償給付	件数	15,275	18,309	33,584	32,577
	金額	1,052,635	1,013,889	2,066,524	1,758,091
休業補償給付	件数	2,519	2,106	4,625	4,980
	金額	477,200	346,291	823,491	827,163
障害補償給付 (一時金)	件数	82	63	145	326
	金額	182,491	94,254	276,745	251,158
遺族補償給付 (一時金)	件数	4	0	4	8
	金額	13,710	0	13,710	49,261
葬祭料	件数	21	5	26	38
	金額	17,934	2,893	20,827	14,171
介護補償給付	件数	226	150	376	417
	金額	32,709	23,465	56,174	61,260

資料出所:神奈川県労働局

2-3-3表 川崎市内の業種別・規模別・事故の型別災害発生状況 (休業4日以上之死傷)

業種別	規模・型別	合計	事業所の規模別 ( ) 内は死亡者数					事故の型別			
			9人以下	10~49人	50~99人	100~299人	300人以上	墜落・転落	転倒	激突	飛来・落下
建設業	土木工事	33 ( )	17	11	5	0	0	9	2	0	5
	建築工事	75 (1)	49 (1)	20	5	1	0	22	7	1	10
	その他の建設	27 (1)	10	14 (1)	2	1	0	6	3	0	5
	計	135 (2)	76 (1)	45 (1)	12 ( )	2 ( )	0 ( )	37	12	1	20
製造業	食料品製造	64 ( )	1	7	2	16	38	6	15	2	0
	繊維工業	0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	衣服その他の繊維	0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木材・木製品	3 ( )	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	家具・装備品	0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パルプ等	0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	印刷・製本	7 ( )	1	3	2	1	0	2	1	0	0
	化学工業	18 ( )	2	4	3	5	4	1	3	0	1
	窯業土石	1 ( )	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	鉄鋼業	3 ( )	1	1	1	0	0	0	1	0	0
	非鉄金属	0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属製品	13 ( )	4	7	0	2	0	0	1	1	1
	一般機械器具	6 ( )	2	2	1	0	1	0	2	0	0
	電気機械器具	14 (1)	1	2 (1)	1	1	9	0	0	0	0
	輸送機械製造	5 ( )	2	0	1	2	0	0	0	0	0
	電気・ガス	1 ( )	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	上記以外の製造業	13 (1)	2 (1)	4	3	4	0	2	1	1	1
計	148 (2)	19 (1)	31 (1)	15 ( )	31 ( )	52 ( )	12	24	4	4	
鉱業		0 ( )	0	0	0	0	0	0	0	0	0
運輸交通業	鉄道等	5 ( )	0	0	2	3	0	1	1	0	0
	道路旅客	36 ( )	0	3	6	27	0	5	7	1	0
	道路貨物運送	127 ( )	9	61	29	28	0	33	20	3	5
	その他の運輸交通	1 ( )	1	0	0	0	0	0	0	0	0
計	169 ( )	10 ( )	64 ( )	37 ( )	58 ( )	0 ( )	39	28	4	5	
貨物取扱	陸上貨物	75 ( )	1	19	10	22	23	8	17	6	6
	港湾運送業	1 ( )	0	0	0	1	0	0	1	0	0
計	76 ( )	1 ( )	19 ( )	10 ( )	23 ( )	23 ( )	8	18	6	6	
農林業		13 ( )	9	2	2	0	0	5	0	1	2
畜産・水産業		13 ( )	7	6	0	0	0	5	0	0	0
商業		202 (1)	25	99	16 (1)	49	13	19	59	5	13
金融広告業		8 ( )	0	3	4	1	0	0	2	0	0
映画・演劇業		5 ( )	0	5	0	0	0	2	2	0	0
通信業		22 ( )	1	0	0	1	20	0	3	1	1
教育研究		19 (1)	0	9	2	4	4 (1)	4	4	1	1
保健衛生業		280 (1)	11	148 (1)	51	34	36	10	62	6	1
接客娯楽		80 (1)	8	49 (1)	16	6	1	9	20	4	1
清掃・と畜		49 ( )	5	19	8	11	6	6	15	4	1
官公署		1 ( )	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他の事業		54 (2)	9 (1)	18	7 (1)	11	9	4	20	2	0
令和3(2021)年 総計		1,274 ###	181 (3)	517 (4)	180 (2)	231 ( )	165 (1)	160	269	39	55

注：労働者死傷病報告より

資料出所：神奈川県労働局

令和3（2021）年（1月～12月）

事故の型別																					
崩壊・倒壊	激突され	はさまれ	巻き込まれ	切れ・こすれ	踏み抜き	溺れ	との接触	高温・低温	との接触	有害物等	感電	爆発	破裂	火災	(道路)	交通事故	(その他)	交通事故	無理な動作の反動	その他	分類不能
1	2	7	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	
1	1	9	6	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	6	0	
0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	
2	4	18	9	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	12	10	0	
1	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	0	
0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
1	4	23	13	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	30	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	8	0	
2	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	27	11	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
2	5	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	34	20	0	
0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	
0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
2	6	15	15	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	40	3	0	
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	4	0	
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	
0	4	3	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	73	104	0	
0	0	5	8	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	
1	3	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8	2	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	10	6	0	
9	39	101	55	3	0	0	29	2	1	1	0	0	0	0	76	1	0	##	183	0	

注：労働者死傷病報告より  
資料出所：神奈川労働局

2-3-4表 川崎市内の事業所における労働災害（死亡事故）

発生時期	発生概要 < 令和3年（2021）年1月～12月 >
1月	<電気機械器具製造業> 新型コロナウイルス感染症に罹患し死亡した。
3月	<その他の製造業> 常駐の機械修理先で、コンベヤーラインのホッパーを修理していた。ホッパー下端の排出口と排出コンベヤーの隙間に仰向けで入り、ボルト・ナットを除いても外れない破損部品をケレンハンマーで叩いていたところ、ホッパー内に付着していた粉状の珪石が落ちてきて、下敷きになった。
4月	<社会福祉施設> 顧客宅に自転車で向かう途中、交差点で乗用車と接触し、歩道の縁石に頭部を強打した。
5月	<建築工事業> 高速道路料金所の表示板交換工事において、ブーム式高所作業車の作業床（バケット）に一人で乗り込み作業していたところ、料金所天井に背中を付け、胸がバケット上縁（手すり部分）に押し上げられる形ではさまれている状態（胸部圧迫による窒息状態）でいるのが発見された。
8月	<警備業> 新型コロナウイルス感染症に罹患し死亡した。
10月	<卸売業> 提携先企業に出張して実験中、炉内で加熱中の実験材料が爆発した勢いで炉の扉が開き、炉の前に置いた机に激突し、その机が計測中であった被災者に激突した。
11月	<その他の建設工事業> 発注者の工場内において試験電源回路の支持碍子を一人で清掃していたところ、製品の試験のための架電が始まり3万500ボルトに感電し、約2か月後に死亡した。
12月	<飲食店> 料理を宅配のため原付を運転中、信号のない交差点で右折した際に、対向車線を直進してきた3トントラックと衝突した。
	※ このほかに概要を非公表としている死亡災害があります。

資料出所：神奈川労働局