

港湾荷役業における労働災害発生状況（1999-2021年）

港湾荷役業 コードNo.050202

港湾荷役業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	事故の型
墜落・転落	82	102	104	90	83	74	98	83	86	73	70	57	59	65	45	65	64	50	53	56	75	77	67	1,678	墜落・転落
転倒	43	35	39	41	35	34	41	40	32	20	22	34	36	29	27	33	20	25	28	30	34	22	35	735	転倒
激突	23	32	31	40	32	26	33	21	18	23	16	22	17	16	19	17	17	14	23	16	26	16	25	523	激突
飛来・落下	56	45	54	47	39	49	37	31	34	33	22	23	15	21	20	34	19	27	13	23	24	18	24	708	飛来・落下
崩壊・倒壊	17	18	24	13	12	9	14	18	12	19	6	13	10	9	14	11	10	6	4	5	7	10	7	268	崩壊・倒壊
激突され	40	44	37	43	35	36	30	40	33	28	23	23	24	26	24	22	20	21	17	24	14	23	22	649	激突され

はさまれ巻き込まれ	83	91	98	89	99	95	73	60	65	60	40	54	57	42	38	50	37	41	48	46	45	39	35	1,385	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	4	10	16	9	12	8	5	10	6	9	8	5	2	4	4	2	5	3	5	4	6	8	7	152	切れ・こすれ
踏抜き			2	1	2			1	1					1			3	2				1	2	16	踏抜き
おぼれ				3	1	1				1			8					1	1				1	17	おぼれ
高温・低温物との接触	6	5	2	3	1	3		2	3	7		5	3	4	1	5	2	5	4	2	3	2	2	70	高温・低温物との接触
有害物との接	3	2		3				2	1	3	2			1	2			2						22	有害物との接

触																								の接 触	
感電											1						1	1					3	感電	
爆発											1											1	2	爆発	
破裂				1																			1	破裂	
火災	1																1						2	火災	
交通事 故（道 路）	7	5	2	3	2	4	8	3	6	2		7	3	3		2	3	1	14	6	19	5	7	112	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1	1			1	1		1		1		1	1	1								1	10	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	33	32	33	30	42	28	23	23	25	25	19	12	20	23	12	24	12	10	17	19	26	19	28	535	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	2	3	1		2		1		1		1	3	2				1		2	3	5	14	44	その 他

																								他	
分類不能					1	1				1	1	1									2			7	分類不能
合計	401	424	446	417	396	370	366	334	325	304	228	259	259	248	205	265	214	209	228	234	284	245	278	6,939	合計

港湾荷役業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	3	8	16	10	11	17	11	14	7	13	8	7	8	8	6	5	5	12	9	8	8	8	13	215	動力機械
物上げ装置、運搬機械	117	159	137	131	130	134	113	106	114	106	78	82	82	80	70	77	76	62	87	80	89	74	98	2,282	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	77	57	96	71	73	69	70	56	53	55	30	38	42	43	40	51	39	47	43	38	51	49	38	1,226	その他の装置等
仮設物、建築物、	32	55	53	58	50	43	47	48	53	43	37	52	48	44	31	46	29	29	34	37	52	40	51	1,012	仮設物、建築物、

構築物等																										構築物等
物質、材料	61	52	41	55	47	35	55	40	49	42	22	28	26	14	26	35	21	21	19	18	29	20	20	776	物質、材料	
荷	80	81	89	78	64	52	52	58	39	36	46	41	31	40	26	33	35	24	25	37	35	36	31	1,069	荷	
環境等	6	3	4	6	4	7	7	2	4	5	2	5	14	7	2	4	4	8	6	4	5	4	6	119	環境等	
その他	25	9	10	8	17	13	11	10	6	4	5	6	8	12	4	14	5	6	5	12	15	14	21	240	その他	
合計	401	424	446	417	396	370	366	334	325	304	228	259	259	248	205	265	214	209	228	234	284	245	278	6,939	合計	

港湾荷役業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）
原動機											1			1										2	原動機
動力伝導機構						2	2						2	1					1	1	1			10	動力伝導機構
木材加工用機械	2	6	8	4	4	5	5	5	2	8	3	1	4			1	2	1	2	1	3	1	2	70	木材加工用機械
建設機械等	1	1	6	5	3	8	2	5	3	5	2	5	1	2	4	4	3	5	3	4	2	5	8	87	建設機械等

金属加工用機械		1	1		1		1	2	1		1							2					11	金属加工用機械	
一般動力機械			1	1	3	2	1	2	1		1	1	1	4	1			5	1	2	2	2	3	34	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																		1						1	車両系木材伐出機械等
動力クレーン等	34	52	41	32	34	41	25	29	32	26	14	20	20	13	15	22	17	21	17	6	16	15	12	554	動力クレーン等
動力運搬機	64	89	77	78	76	69	67	63	61	64	48	43	48	54	43	41	48	36	49	59	39	41	70	1,327	動力運搬機
乗物	19	18	19	21	20	24	21	14	21	16	16	19	14	13	12	14	11	5	21	15	34	18	16	401	乗物
圧力容器																					1			1	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置							1			1				1							1			4	溶接装置

盤																								盤	
かな 盤																									かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤							1																1		角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																									面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー			3		1		3	2	1	4	1	1	1				2			1	1			21	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			2						1	2	1		1						1			1		9	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・			2				2	2	2	4	2	3		2	2		3	2	2	2	1	4	3	38	整地・ 運搬・

積み 用機械																							積み 用機械		
掘削用 機械			3		1			2	1	1		2	1		1	4		2		2	1	1	4	26	掘削用 機械
基礎工 事用機 械																									基礎工 事用機 械
締め 用機械																									締め 用機械
解体用 機械																		1						1	解体用 機械
高所作 業車			1		1																			2	高所作 業車
その他 の建設 機械等					1			1						1			1						1	5	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								1	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			1		1			1			1											5	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械																							プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																							鍛圧ハ ンマ	
シャー																							シャー	
その他 の金属 加工用 機械							1	1	1									1					4	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																							遠心機 械	
混合 機、粉 砕機																		1					1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																							ロール 機（印 刷ロー ル機を	

除く。)																							除く。)		
射出成型機																								射出成型機	
食品加工用機械																								食品加工用機械	
印刷用機械																								印刷用機械	
産業用ロボット																								産業用ロボット	
その他の一般動力機械			1		3		1	2	1		1	1	1	4	1			5	1	1	2	2	3	30	その他の一般動力機械
伐木等機械																								伐木等機械	
走行集材機械																								走行集材機械	
架線集																		1						1	架線集

材装 置、運 材索道																								材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等			2		1		2	1		1		1	1		2	3						1	15	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			25		26		26	17	22	23	17	16	17	18	9	13	19	7	20	27	16	15	23	356	トラッ ク
フォー クリフ ト			48		40		30	34	31	28	23	20	21	29	29	20	24	23	22	26	18	20	36	522	フォー クリフ ト
軌道装 置							1																	1	軌道装 置
コンベ ア			1		5		5	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	3	3		5	65	コンベ ア
ロー ダー					1		2	2	1	2	1		1	1			1	1				4	2	19	ロー ダー

ストラ ドル キャリ ヤー				2					3	1	2		1	2		1	2	1		1	16	ストラ ドル キャリ ヤー		
不整地 運搬車																						不整地 運搬車		
その他 の動力 運搬機			3	2		3	7	5	4	3	2	4	2	1	2		1	2	1	1	2	3	48	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			5	7		7	4	8	5		10	3	5	4	3	4	2	10	4	21	8	6	116	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																							鉄道車 両	
その他 の乗物			14	13		14	10	13	11	16	9	11	8	8	11	7	3	11	11	13	10	10	203	その他 の乗物
ボイ ラー																							ボイ ラー	
圧力容 器																				1			1	圧力容 器

の仮設物、建築物、構築物等			4		5		6	3	6	4	4	5	4	7	2	9	3	5	3	1	4	4	8	87	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等			1					1																2	爆発性の物等
引火性の物								1								1								2	引火性の物
可燃性のガス																									可燃性のガス
有害物									3	2			1	1						1				8	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等							1			1							1	1						4	その他の危険物、有害物等
金属材料			18		30		34	23	30	24	12	19	18	9	15	21	15	13	14	13	18	12	13	351	金属材料
木材、竹材			16		13		16	9	9	8	8	7	5	3	9	6	4	7	5	3	6	5	5	144	木材、竹材

石、砂、砂利			2				3	1	1						1				1	1		1	11	石、砂、砂利
その他の材料			4	4	4	3	7	6	1	2	2	1	2	6	1					4	3	1	51	その他の材料
荷姿の物			83	63	52	57	38	36	43	40	31	38	25	32	34	23	25	36	34	35	31	756	荷姿の物	
機械装置			6	1		1	1		3	1		2	1	1	1	1		1	1	1		22	機械装置	
地山、岩石						1			1			1										3	地山、岩石	
立木等			1					1														2	立木等	
水												8				1	1					1	11	水
異常環境等						1	1								1								3	異常環境等
高温・低温環境				1				1	2		4	2	3		2	2	4	2	2	2	2	2	31	高温・低温環境
その他の環境等			3	3	5	1	2	3	1	1	4	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	47	その他の環境等	

その他の 起因物			2		5		2	5	1	3	2	1	2	3		3	2	1	1	4	2	2	13	54	その他 の起因物
起因物 なし			8		10		8	5	4	1	3	4	6	8	4	10	3	5	4	8	11	12	8	122	起因物 なし
分類不 能					2		1		1			1		1		1					2			9	分類不 能
合計			446		396		366	334	325	304	228	259	259	248	205	265	214	209	228	234	284	245	278	5,327	合計

港湾荷役業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年 齢
19歳以下	2	5	8	2	9	5	5	8	5	5	4	3		4	2	5	4	12	7	7	8	5	4	119	19 歳 以 下
20歳-29 歳	70	68	77	72	73	70	43	63	51	46	25	38	34	50	32	38	38	30	31	42	45	29	49	1,114	20 歳- 29 歳

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	働者規模
9人以下	39	56	53	48	43	38	34	43	35	28	18	21	24	20	18	30	20	21	22	20	23	15	22	691	9人以下
10人-29人	92	100	105	115	110	83	77	94	88	76	61	58	51	75	51	66	47	64	51	54	68	62	52	1,700	10人-29人
30人-49人	41	50	77	62	75	72	60	49	52	62	47	73	51	50	36	41	43	37	58	57	62	57	65	1,277	30人-49人
50人-99人	108	112	114	103	107	93	94	74	69	58	57	49	51	42	36	50	45	40	46	37	60	52	67	1,564	50人-99人
100人-	96	85	84	71	46	70	93	68	72	70	38	47	70	54	56	73	50	43	44	61	66	54	69	1,480	100人-

19歲以下								1	1	1							1						4	歲 以 下	
20歲-29 歲			3	2	1	1		2		1			1	1			1	1			2	3		19	20 歲- 29 歲
30歲-39 歲	3		2		3	1	1	3	3		3		4	1			4	1	1					30	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲		1	1	2	1	1	1		1		2	1	2	1	3	2		1	4	1	3			28	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	3	6	4	7	4		3	3	2	4	1	2	6	2	2	1	1	1	2	1	1		2	58	50 歲- 59 歲
60歲以上	3	1	5	1	1	5	2	4	2	2	3	1	3			1		2					2	38	60 歲

																								以上	
合計	9	8	15	12	10	8	7	13	9	7	10	4	16	5	5	4	6	7	7	2	6	3	4	177	合計

港湾荷役業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
9人以下	2	1	5	1	2	1				1	1	1	1			1	1	2	2				2	24	9人以下
10人-29人	2	2	2	4	4	3	1	4	4	1	3	1	1	1		2	1	2	2	1	1		2	44	10人-29人
30人-49人		3	3	3	2		2	4	1	2	2		4	1	3		1	1	3		1	1		37	30人-49人

																								人
50人-99人	3	1	1	2	1	3	2	1		1	2	2	5	1	1		1	2		1	1	1		50人-99人
100人-299人		1	3	2		1	2	4	4	2	1		5		1	1	2				3	1		100人-299人
300人以上	2		1		1						1			2										300人以上
合計	9	8	15	12	10	8	7	13	9	7	10	4	16	5	5	4	6	7	7	2	6	3	4	合計

港湾荷役業における月別死亡災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	2	3	1	1	1	1	1		3				1				2	1	1		3			21	1月
2月		1			1			1						1						1		1		6	2月

佐賀																		1						1	佐賀	
長崎							1												1						2	長崎
熊本				1															1						2	熊本
大分							1											1						2	大分	
宮崎																										宮崎
鹿児島	1							1		1								1						6	鹿児島	
沖縄			2	1	1																			1	5	沖縄
合計	9	8	15	12	10	8	7	13	9	7	10	4	16	5	5	4	6	7	7	2	6	3	4	177	合計	

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm> (職場のあんぜんサイト)

港湾荷役業における死亡災害事例（2012-2020年）

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
		15				30

