

公園・遊園地における労働災害発生状況（1999-2021年）

公園・遊園地 コードNo.140302

公園・遊園地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	24	30	36	37	20	25	19	29	26	25	38	21	33	30	21	28	24	28	32	39	49	32	24	670	墜落・転落
転倒	38	31	67	43	44	38	34	43	28	40	54	35	47	47	53	48	52	53	70	76	66	53	54	1,114	転倒
激突	8	6	13	13	10	13	15	5	9	7	12	10	16	13	6	12	17	16	11	13	14	11	15	265	激突
飛来・落下	7	8	12	9	6	9	8	5	6	6	7	4	7	12	6	7	9	9	6	6	4	5	5	163	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	3	4	5	1	1	1	2	4	2		6		1		1	2		1	4			2	43	崩壊・倒壊
激突され	7	5	10	16	11	10	9	4	9	11	8	11	10	7	9	18	24	14	12	20	15	9	3	252	激突され

はさまれ巻き込まれ	13	21	19	14	20	17	12	12	17	16	15	10	6	19	15	15	11	13	13	14	18	8	11	329	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	13	8	15	19	6	5	3	9	7	11	12	5	3	11	11	7	13	12	13	9	10	10	10	222	切れ・こすれ
踏抜き	1								1			1			1		2	1		1	1	1		10	踏抜き
おぼれ						1																		1	おぼれ
高温・低温物との接触	6	5	14	10	2	5	1	9	2	6	4	1	6	4	5	4	5	14	8	11	9	7	2	140	高温・低温物との接触
有害物との接		1						1	1					1	1		2		1					8	有害物との接

触																							の接 触		
感電																	1						1	感電	
爆発																1			1				2	爆発	
破裂																								破裂	
火災													1			1							2	火災	
交通事 故（道 路）	5	3	6				1		2	1	1	1	1	3	1			2	2	1	3	1	4	38	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）										1						1			1					3	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	17	19	25	22	23	23	28	14	18	30	61	40	63	72	55	54	65	88	112	107	170	55	85	1,246	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	4	4	3	2	2	6	3		4	6	30	8	4		3	3	5	5	3	7	6	5	116	その 他

																								他	
分類不能	1			1		1	1	1			1	1	1	1	1	2	2		2	2		1		19	分類不能
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	4,644	合計

公園・遊園地における起因物（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	14	11	11	15	6	10	5	10	10	13	11	7	3	13	10	9	12	12	15	5	6	8	10	226	動力機械
物上げ装置、運搬機械	16	23	28	16	17	14	14	9	13	12	17	10	6	9	16	13	12	18	15	20	15	10	20	343	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	33	25	58	39	27	33	20	32	20	35	31	26	45	33	29	28	32	39	47	53	60	42	28	815	その他の装置等
仮設物、建築物、	54	38	68	59	53	54	43	45	44	49	67	43	68	76	52	61	68	74	86	89	82	68	56	1,397	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	6	14	6	11	7	7	4	4	9	2	6	3	1	7	4	3	6	3	4	7	8	4	4	130	物質、材料
荷	6	5	9	9	6	2	6	7	6	10	6	6	11	13	7	7	8	10	10	11	16	5	6	182	荷
環境等	10	11	19	29	11	15	14	15	13	17	20	11	16	22	21	17	16	28	30	34	40	20	16	445	環境等
その他	7	17	26	14	18	15	32	15	15	22	61	70	51	53	46	61	80	71	82	88	140	42	80	1,106	その他
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	4,644	合計

公園・遊園地における起因物（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	原動機	
動力伝導機構	1	1		1	1	1			2	1				1		1	2		1						13	動力伝導機構
木材加工用機械	4	3	2	4	1	1	1	2	2	3	5	1		6	4	1	4	3	3	3	3	4	4		64	木材加工用機械
建設機械等		2	3	1						3	2		1		2	1		3	3						21	建設機械等

盤																							盤	
かな 盤				1								1			1					1			4	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			2	1	1	1	3	1	2		2	3	19	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械								1	2	1	1	1				1				2	1	1	13	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・			1																				4	整地・ 運搬・

積み 用機械																						積み 用機械		
掘削用 機械								1							1	3						5	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械																							基礎工 事用機 械	
締め 用機械															1								1	締め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車											1												1	高所作 業車
その他 の建設 機械等			2						2				2	1									7	その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤								1															1	ボール 盤、フ ライス 盤

の仮設物、建築物、構築物等			7		7		12	9	6	9	9	15	10	15	5	11	10	11	9	14	15	4	8	186	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物			1										1	1			1					1		5	引火性の物
可燃性のガス																	1	1						2	可燃性のガス
有害物																1								1	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等					1		2	3	1					1					1		1			10	その他の危険物、有害物等
金属材料					3		2	1	3		2			3	1		1	1		1	1	1	1	21	金属材料
木材、竹材			2		1		2	1	1		1	1		1	1		1	1	1	2	2	1	2	21	木材、竹材

石、砂、砂利				1						1						1			2			5	石、砂、砂利	
その他の材料			3	1				2	1	2	2		2	1	2	1		2	2	4	1	1	27	その他の材料
荷姿の物			8	4		5	7	6	9	6	6	11	12	7	7	8	10	10	10	16	4	6	152	荷姿の物
機械装置			1	2		1			1				1						1		1		8	機械装置
地山、岩石			2	2		5	2	5	1	4		6	6	5	3	3	8	3	3	3	4	4	69	地山、岩石
立木等			3	1		2	2	5	4	4	3	5	3	2	4	6	1	6	9	7	3	4	74	立木等
水			1	1				1			2	1				1	1						8	水
異常環境等									2				1					3		1	1		8	異常環境等
高温・低温環境				1		1	1		1			3	2	5	2	2	9	1	6	5	2	1	42	高温・低温環境
その他の環境等			13	6		6	10	2	9	12	6	1	10	9	8	4	9	17	16	24	10	7	179	その他の環境等

その他の 起因物			17		9		11	10	9	12	30	11	17	19	12	9	22	39	54	33	39	7	12	372	その他 の起因物
起因物 なし			9		8		21	5	6	9	30	53	34	31	34	48	55	29	26	53	99	35	68	653	起因物 なし
分類不 能					1					1	1	6		3		4	3	3	2	2	2			28	分類不 能
合計			225		145		138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	4,012	合計

公園・遊園地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	12	6	11	17	12	15	9	4	4	6	5	4	9	6	8	8	15	7	6	15	13	10	4	206	19 歳 以 下
20歳-29 歳	44	55	89	67	53	53	55	36	42	51	73	64	83	76	61	67	78	88	95	101	136	42	59	1,568	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	20	16	18	21	16	14	6	15	12	14	15	10	10	15	11	11	10	12	14	13	14	6	11	304	9人以下
10人-29人	17	32	25	33	31	20	13	17	21	24	23	21	15	19	15	17	28	23	34	31	29	30	25	543	10人-29人
30人-49人	15	13	22	15	13	26	16	12	8	19	18	20	16	12	13	22	17	21	20	23	20	20	20	401	30人-49人
50人-99人	21	27	21	22	13	15	19	19	12	19	29	12	29	19	29	22	13	27	22	20	30	19	18	477	50人-99人
100人-	27	20	40	28	21	25	27	23	25	21	27	16	12	27	19	23	29	30	23	27	19	28	24	561	100人-

9月	5	22	16	12	9	15	11	17	9	10	15	10	14	11	12	20	21	23	18	30	46	13	22	381	9月
10月	16	14	16	20	16	10	12	11	10	11	23	16	25	19	13	7	22	23	23	27	27	15	14	390	10月
11月	9	10	23	15	9	10	18	7	9	14	14	16	31	24	13	18	21	23	19	23	26	22	18	392	11月
12月	9	10	20	13	8	17	6	7	11	13	21	11	18	20	12	12	14	19	20	22	30	16	21	350	12月
合計	146	144	225	192	145	150	138	137	130	160	219	176	201	226	185	199	234	255	289	307	367	199	220	4,644	合計

公園・遊園地における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
北海道	7	10	7		5		10	5	8	6	22	9	3	9	7	6	8	7	8	6	9	1	3	156	北海道
青森					1									1		1	1				1	1		6	青森
岩手			9		1					1	1	3			2	2		2	1	3				25	岩手
宮城	3	3	3		2		1		1	1	2	4	1			2					1		2	26	宮城
秋田	1	1	1		2		1					1		1	1		1					1		11	秋田
山形	1											1		1				1		1			2	7	山形
福島	2	7	4		1		1	1				2		1				2	2	4		2		29	福島
茨城	1	5					1	1		2	1	1	1	1	3			2	4	2	2	2	3	32	茨城
栃木	3	4	4		2		3	10	3	3	3	3	2	8	5	7	6	5	5	5	2	7	4	94	栃木
群馬	2		1		1		1	4	2	5	6	4	6	1	4	7	1	6	4	3	2	5	2	67	群馬

装置、 運搬機 械	1	2	3	3							1											10	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等	1						1				1								1				4	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等											1		1						1				3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷														1									1	荷
環境等									1			1					1		1				4	環境等
その他						1																	1	その他
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2		23	合計

公園・遊園地における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	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)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械																							一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等				1																		1	動力クレーン等

仮設 物、建 築物等											1			1									3	仮設 物、建 築物等	
危険 物、有 害物等																									危険 物、有 害物等
材料																									材料
荷															1									1	荷
自然環 境等										1				1					1		1			4	自然環 境等
その他 の起因 物							1																	1	その他 の起因 物
起因物 なし																									起因物 なし
分類不 能																									分類不 能
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23	合計

公園・遊園地における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 (小)	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 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										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

19歲以下																							歲以下	
20歲-29歲	1			1																			3	20歲-29歲
30歲-39歲			1				2							1									5	30歲-39歲
40歲-49歲		1										2											4	40歲-49歲
50歲-59歲	1			1																			3	50歲-59歲
60歲以上		1	2	1								1				1	1						8	60歲

																								以上	
合計	2	2	3	3			2			1		3		1	1	1			2		2			23	合計

公園・遊園地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										1									1					2	9人以下
10人-29人	1	1	1	1								2			1									7	10人-29人
30人-49人		1		1																	1			3	30人-49人

		22	止状態となり、その後救急搬送された病院で死亡したものの。	温環境	物との接触	～
2019	1	10 ～ 12	事業場内の倉庫の裏に生えていた樹木の枝が伸び、同樹木の葉が倉庫の屋根の樋に溜まってしまふことから、被災労働者が同僚1名と共に、樹木の剪定を行うこととなった。被災労働者が、脚立〈天板高2.85メートル〉を設置し、同脚立の踏みさん〈地上高さ2.6メートル〉を足場にして、チェーンソーで樹木の枝切り〈枝までの地上高さ4.5メートル〉を行っていたところ、同脚立上から墜落し、その後死亡した。	はしご等	墜落・転落	30 ～ 49

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。