

平成30年労働災害発生状況（確定値）

日立労働基準監督署

（中央労働災害防止協会 平成30年 年間標榜）

健康な心と体で安全作業
目指すは笑顔の無災害

業種	茨城県内						日立署管内						
	平成29年		平成30年		同期比		平成29年		平成30年		同期比		
	死亡		死亡		死亡		死亡		死亡		死亡		
製造業	食料品		279	1	288	1	9		5		6		1
	木材・木製品		27		28		1		2				-2
	化学工業		86		85		-1		5		4		-1
	窯業土石製品		41	1	50	1	9		1		2		1
	鉄鋼業	1	31		26	-1	-5		1		3		2
	金属製品	1	154	1	149		-5		9		7		-2
	一般機械器具		54		53		-1		1		1		
	電気機械器具		31		39		8		8		17		9
	輸送機械器具		26		33		7		3		4		1
	その他		121		143		22		4		13		9
小計	2	850	3	894	1	44		39		57		18	
建設業	土木工事	4	96	5	73	1	-23		8		7		-1
	建築（木造除く）	3	139	2	113	-1	-26		17		5		-12
	木造建築工事		42		40		-2		4		5		1
	その他	1	103	3	104	2	1		3		11		8
小計	8	380	10	330	2	-50		32		28		-4	
運輸交通業	3	398	4	400	1	2		22	1	15	1	-7	
貨物取扱業	1	35	1	39		4							
林業	1	12		13	-1	1		3		1		-2	
商業		378	3	415	3	37		24		19		-5	
通信業		73		92		19		7		10		3	
保健衛生業		185		254		69		20		23		3	
接客娯楽業		202	1	220	1	18		14		13		-1	
その他	4	397	2	463	-2	66		15		22		7	
合計	19	2910	24	3120	5	210		176	1	188	1	12	

日立署管内発生月別

1月	17
2月	17
3月	(1) 14
4月	21
5月	18
6月	11
7月	20
8月	18
9月	9
10月	14
11月	15
12月	14

日立署管内年齢別

～19歳	4
20～29歳	16
30～39歳	30
40～49歳	48
50～59歳	44
60歳～	(1) 46

日立署管内 業種	規模別	事故の型別											合計		
		一〇人未満	一〇人～ 四九人	五〇人～ 九九人	一〇〇人以上	墜落・ 転落	転倒	巻込まれ・ 挟まれ	動作の 反動	激突され	こすれ・ 切れ	交通事故		飛来・ 落下	その他
製造業	食料品	1	5				2	1			2			1	6
	木材・木製品														
	化学工業	1		1	2		1		1	1				1	4
	窯業土石製品	1			1				2						2
	鉄鋼業		1	2		2		1							3
	金属製品	2	3	1	1			5			1		1		7
	一般機械器具		1					1						1	1
	電気機械器具		3	4	10		2	3	3	7					2
	輸送機械器具		1	1	2			1		2	1				4
	その他	2	5	3	3	2	2	4	2	1	1			1	13
小計	7	19	12	19	6	9	17	12	3	4		1	5	57	
建設業	土木	5	2			1		2	1	1			1	1	7
	建築（木造除く）	4	1			3		1						1	5
	木造建築	3	2			2				1		1	1	1	5
	その他	6	4	1		2	2	1		1		1	2	2	11
小計	18	9	1		8	2	4	1	2	1	1	4	5	28	
運輸交通業	1	10	4		7	2		2	(1) 2			1		(1) 15	
貨物取扱業															
林業		1								1				1	
商業	3	10	3	3	2	4	2	4	1	3		1	2	19	
通信業			1	9		2	1	1			4		2	10	
保健衛生業	2	5	11	5	2	8		8		1			4	23	
接客娯楽業	2	3	2	6	3	4	1	1		3			1	13	
その他	7	10	2	3	6	7	5	1	1		1		1	22	
合計	40	67	36	45	34	38	30	30	(1) 9	13	7	6	21	(1) 188	

労働者死傷病報告による休業4日以上の災害。表中（ ）内は死亡で内数。