

平成25年 事故の型別・起因物別発生状況 ( 確定値 )

秋田労働局  
(平成26年4月9日作成)

起因物別 事故の型		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	90	99	合 計	
		墜落・転落	転倒	激突	飛来・落下	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	おぼれ	高温・低温の物との接触	有害物等との接触	感電	爆発	破裂	火災	交通事故(道路)	交通事故(その他)	動作の反動・無理な動作	その他	分類不能		
動力機械	11 原動機												1										1	
	12 動力伝導機構							5															5	
	13 木材加工用機械	1	1		4		2	5	31														44	
	14 建設用機械等	4					3	7										1		1			16	
	15 金属加工用機械				2		1	7	4														14	
	16 一般動力機械		1		1		2	18	19			2									1			44
物上げ装置、運搬機械	21 動力クレーン等	2	2	1	5		3	5															18	
	22 動力運搬機	32 (1)	5	6	1		2	32 (2)										19 (3)		3			100 (6)	
	23 乗物	2	4	3			1	4			1							41 (2)					56 (2)	
その他の装置等	31 圧力容器				1											1							2	
	32 化学設備								1														1	
	33 溶接装置							1				1	1										3	
	34 炉、窯等																							
	35 電気設備													1							1		2	
	36 人力機械工具等		5	1	4	1	3	7	33												1		55	
	37 用具	46 (1)	6	2	6			3	1			2									3		69 (1)	
	38 その他の装置、設備	4	4	1	1				2	1		4					1				1		19	
仮設物、建築物、構築物等	41 仮設物、建築物、構築物等	92 (1)	179	14	1	4	3 (1)	2		2												14	311 (2)	
物質、材料	51 危険物、有害物等											4	5			1	1						11	
	52 材料	4	10	2	27		4	4	9	3		3									9	1	76	
荷	61 荷	4	2	1	6	1		5	1													8	28	
環境等	71 環境等	3 (1)	18	2	9	9 (6)	19 (1)	3 (1)	1			3 (1)									3	5	75 (10)	
その他	91 その他の起因物		1				1	1				1										3	7	
	92 起因物なし		3	2																	37	2	1	45
	99 分類不能																				1	3 (1)	4 (1)	
合 計		194 (4)	241	35	68	15 (6)	44 (2)	111 (3)	101	5		21 (1)	6	2		3	1	61 (5)		82	11	5 (1)	1006 (22)	

(注) 労働者死傷病報告(休業4日以上)を集計したもの。( )は死亡内数。