

Excelファイルの利用方法について

こちらのExcelファイルでは、1列目に記載の「業種」や「事故の型」の分類について、以下の手順で詳細な分類を確認することができます。

(例) 「労働者死傷病報告」による死傷災害発生状況(平成30年確定値)①業種・局シート (Excelファイル参照)

①

②

平成30年(確定)		局				
		北海道局	青森局	岩手局	宮城局	秋田局
業種		炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷
98 01 製造業		1,202	244	298	502	247
110 02 鉱業		21	2	2	10	5
138 03 建設業		986	213	269	336	217
149 04 運輸交通業		1,045	144	162	877	127
158 05 貨物取扱		57	3	1	29	0
162 06 農林業		201	53	53	58	54
168 07 畜産・水産業		388	29	60	19	4
186 08 商業		1,026	211	178	467	199
195 09 金融広告業		57	13	6	26	6
200 10 映画・演劇業		5	0	1	0	0
203 11 通信業		161	21	31	50	20
208 12 教育研究		52	8	16	29	13
218 13 保健衛生業		616	166	115	261	127
228 14 娯楽娯楽		394	67	52	168	64
236 15 清掃・と畜		366	53	58	134	46
239 16 官公署		8	1	0	2	0
246 17 その他の事業		281	56	54	121	37
247	合計	6,886	1,278	1,851	2,588	1,168

①

平成30年(確定)		局				
		北海道局	青森局	岩手局	宮城局	秋田局
業種		炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷
12 01 食料品製造		617	112	128	224	60
18 02 繊維工業		2	0	4	4	0
21 03 衣服その他の繊維		1	7	7	3	15
25 04 木材・木製品		98	14	35	23	50
30 05 家具・装飾品		20	6	5	6	4
34 06 パルプ等		14	5	4	5	4
38 07 印刷・製本		14	1	3	6	1
49 08 化学工業		30	2	16	20	12
56 09 窯業土石		48	11	12	25	11
60 10 鉄鋼業		27	4	9	7	7
64 11 非鉄金属		3	5	2	4	0
70 12 金属製品		104	31	19	57	22
76 13 一般機械器具		25	6	12	17	20
81 14 電気機械器具		5	11	8	20	15
86 15 輸送機械製造		34	5	12	28	3
91 16 電気・ガス		9	3	3	5	1
97 17 その他の製造		151	21	20	48	22
98 01 製造業		1,202	244	298	502	247

②

平成30年(確定)		局				
		北海道局	青森局	岩手局	宮城局	秋田局
業種		炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷	炎死 害傷
01 肉・乳製品		78	24	94	16	5
02 水産食料品		196	29	33	67	1
03 農産食料品		61	7	10	11	5
04 パン・菓子製造		58	8	15	19	7
05 酒製造		2	1	3	3	3
06 飲料製造		3	3	0	0	1
09 その他の食品		213	40	33	114	38
01 食料品製造		617	112	128	224	60
01 製糸業		0	0	0	0	0
02 紡績業		0	0	0	1	0
03 織物業		0	0	0	0	0
04 染色整理業		0	0	1	0	0
09 その他の繊維		2	0	3	3	0
02 繊維工業		2	0	4	4	0
01 外衣下着		0	6	1	2	11
09 その他の繊維製品		1	1	6	1	4
03 衣服その他の繊維		1	7	7	3	15
01 製材業		58	8	23	8	27

①の+ボタンをクリックすると、折りたたまれている分類を展開することができます。

②の3番のボタンをクリックすると、折りたたまれている分類を全て展開することができます。