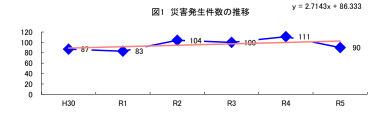
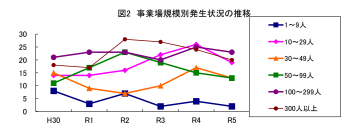
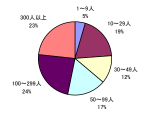
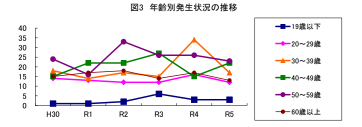
コード: 1,141 重電機

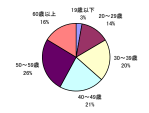


【基本指標】	
初年度理論値	89
最終年度理論値	103
年平均増減率	+3.0%
(初年度理論値シェア)	(1.4%)
(最終年度理論値シェア)	(1.5%)
(シェア増減)	(+0.1%)









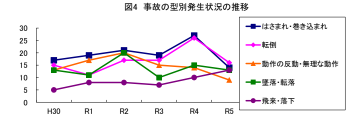




			図	5 起因物	別発生状	況の推和	多
25	Γ						━━−仮設物,建築物、構築物等
20			_		-	—	金属加工用機械
15	-						 - ★-材料
10				\ \			
5	-					_	━━用具
0	1100	D1				DE	
	H30	R1	R2	R3	R4	R5	- KELLINGO



	事業場規模別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
	1~9人	8	3	7	2	4	2	-13.8% • < • < •
@	10~29人	14	14	16	22	26	19	14.0% • < < < •
@	30~49人	15	9	7	10	17	13	4.6% · · < < ·
	50~99人	11	17	23	19	15	13	0.0% < < · · ·
@	100~299人	21	23	23	20	25	23	1.7% < · · < ·
@	300人以上	18	17	28	27	24	20	4.2% · < · · ·
@	合計	87	83	104	100	111	90	3.0% · < · < ·

	被災者年齡別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
1	19歳以下	1	1	2	6	3	3	46.2% • < < • •
	20~29歳	14	13	12	12	16	12	-0.2% · · · < ·
@	30~39歳	18	14	17	15	34	17	9.8% · < · < ·
@	40~49歳	15	22	22	27	15	22	2.8% < · < · <
@	50~59歳	24	16	33	26	26	23	2.2% · < · · ·
	60歳以上	15	17	18	14	17	13	-2.4% < < · < ·
@	合計	87	83	104	100	111	90	3.0% · < · < ·

	事故の型別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均增減率)
í	墜落·転落	13	11	20	10	15	13	0.4% · < · < ·
a	転倒	15	11	17	17	26	16	10.6% · < · < ·
ī	激突	4	1	2	2	3	4	7.7% · < · < <
@	飛来・落下	5	8	8	7	10	13	24.3% < · · < <
	崩壊·倒壊	6	1	1	4	3	2	-8.7% · · < · ·
1	激突され	_	7	1	3	2	5	16.0% < · < · <
@	はさまれ・巻き込まれ	17	19	21	19	27	14	1.1% < < · < ·
@	切れ・こすれ	6	4	7	9	4	8	6.3% · < < · <
Х	踏み抜き	-	-	1	-	-	-	· < · · ·
Х		-	-	_	-	-	-	
	高温・低温の物との接触	3	2	1	1	-	-	-22.5% · · · · ·
Х	有害物等との接触	-	1	-	1	1	2	< · < · <
Х	感電	-	-	1	1	3	-	· < · < ·
Х	爆発	-	-	-	-	-	-	
Х	破裂	-	-	-	-	-	-	
Х	火災	1	-	-	-	-	1	· · · · 〈
1	交通事故(道路)	3	_	2	_	1	3	2.0% · < · < <
Х	交通事故(その他)	-	1	_	_	1	_	< · · < ·
	動作の反動・無理な動作	13	17	20	15	14	9	-5.7% < < · · ·
!	その他	1	-	1	11	1	_	13.0% · < < · ·
Х	分類不能	_	-	1	_	_	_	· < · · ·
@	合計	87	83	104	100	111	90	3.0% · < · < ·

	起因物別	H30	R1	R2	R3	R4	R5	(年平均増減率)
x	原動機	_	_	_	1	_	_	· · < · ·
	動力伝導機構		_	_		1	2	· · · 〈 〈
Х	木材加工用機械	_	2	_	1	_	_	< · < · ·
Х	建設用等機械	-	-	-	-	_	-	
@	金属加工用機械	11	12	12	11	12	12	1.0% < · · < ·
@	一般動力機械	4	5	8	12	11	6	17.0% < < < · ·
	車両系木材伐出機械等	_	_	_	_	_	-	
	動力クレーン等	3	3		5	1	2	-6.2% · · < · <
	動力運搬機	4	5	7	3	5	4	-2.3% < < · < ·
Х		3	1	3	_	3	1	-8.6% · < · < ·
Х	圧力容器	_	_		_	_		
Х	化学設備	_	_		_	_		
	溶接装置	_	_	_	1_	2		· · < < ·
Х	炉窯等	_	2	1_	_	_		-20.0% < · · · ·
.!	電気設備	_	1	2	2	3	4	< < · < <
	人力機械工具等	3	3	4	3	7	2	5.3% · < · < ·
	用具	7	8	17	6	8	7	-3.3% < < · < ·
@		3	7	2	3	2	4	-6.2% < · < · <
Х		20	- 11	16	19	21	19	5.1% • < < < •
	危険物, 有害物等	1	1	-	1	1	2	· · < · <
	材料	14	10	13	5	14	11	-2.6% • < • < •
	荷	5	5	8	5	4	5	-3.0% · < · · <
	環境等	2	1	1	-	2	-	-14.5% • • • < •
@	その他の起因物	1	-	1	11	4	2	62.3% · < < · ·
Х	起因物なし	6	6	8	11	10	7	8.7% · < < · ·
@	分類不能	-	-	1	-	-	-	· < · · ·
	合計	87	83	104	100	111	90	3.0% · < · < ·