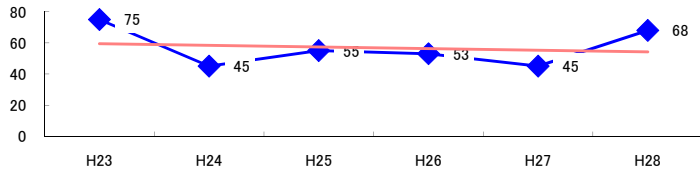


コード: 1088b 化学肥料

図1 災害発生件数の推移 $y = -1.0571x + 60.533$



【基本指標】	
初年度理論値	59
最終年度理論値	54
年平均増減率	-1.8%
(初年度理論値シェア)	(1.0%)
(最終年度理論値シェア)	(0.9%)
(シェア増減)	(-0.1%)

図2 事業場規模別発生状況の推移

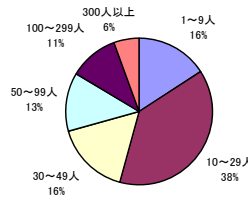
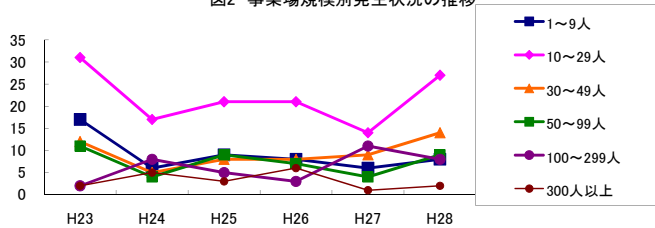


図3 年齢別発生状況の推移

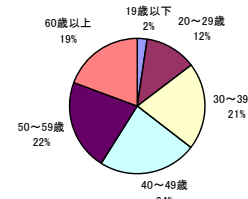
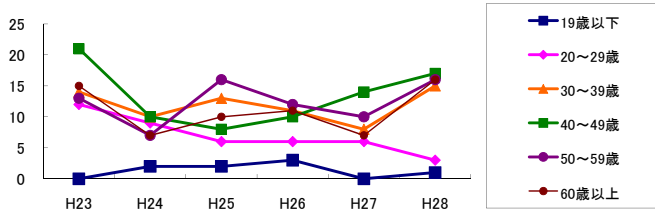


図4 事故の型別発生状況の推移

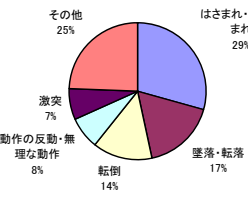
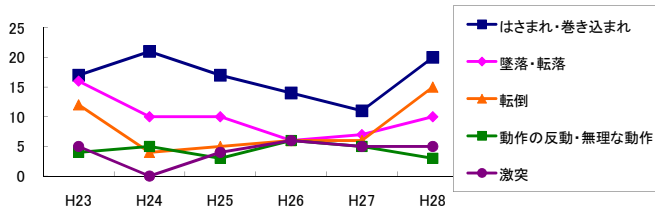
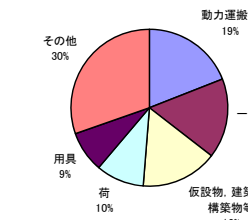
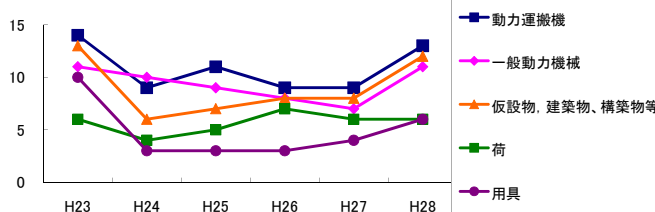


図5 起因物別発生状況の推移



事業場規模別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
1~9人	17	6	9	8	6	8	-10.7%
10~29人	31	17	21	21	14	27	-3.5%
30~49人	12	5	8	8	9	14	8.1%
50~99人	11	4	9	7	4	9	-4.2%
100~299人	2	8	5	3	11	8	30.0%
300人以上	2	5	3	6	1	2	-6.8%
合計	75	45	55	53	45	68	-1.8%

被災者年齢別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
19歳以下	-	2	2	3	-	1	0.0%
20~29歳	12	9	6	6	6	3	-14.2%
30~39歳	14	10	13	11	8	15	-0.7%
40~49歳	21	10	8	10	14	17	-1.2%
50~59歳	13	7	16	12	10	16	5.2%
60歳以上	15	7	10	11	7	16	1.6%
合計	75	45	55	53	45	68	-1.8%

事故の型別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
墜落・転落	16	10	10	6	7	10	-9.5%
転倒	12	4	5	6	6	15	9.8%
激突	5	-	4	6	5	5	16.5%
飛来・落下	2	1	4	-	2	3	6.7%
崩壊・倒壊	1	1	-	-	2	1	-
激突され	4	2	4	5	-	2	-11.0%
はさまれ・巻き込まれ	17	21	17	14	11	20	-2.9%
切れ・こすれ	7	-	2	2	2	1	-16.9%
踏み抜き	-	-	-	1	1	-	-
おぼれ	-	-	-	-	-	-	-
高温・低温の物との接触	5	-	3	2	2	1	-13.2%
有害物等との接触	1	-	-	2	1	5	-
感電	-	-	-	-	-	2	-
爆発	-	-	2	-	-	-	-
破裂	-	-	-	-	-	-	-
火災	-	-	-	-	-	-	-
交通事故(道路)	1	1	1	3	-	-	-12.0%
交通事故(その他)	-	-	-	-	-	-	-
動作の反動・無理な動作	4	5	3	6	5	3	-1.3%
その他	-	-	-	-	1	-	-
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	75	45	55	53	45	68	-1.8%

起因物別	H23	H24	H25	H26	H27	H28	(年平均増減率)
原動機	-	-	-	-	-	-	-
動力伝導機構	2	1	4	-	-	2	-10.0%
木材加工用機械	1	-	-	-	-	-	-
建設用等機械	1	-	-	2	-	-	-
金属加工用機械	1	-	1	1	-	2	-
一般動力機械	11	10	9	8	7	11	-2.8%
車両系木材伐出機械等	-	-	-	-	-	-	-
動力クレーン等	-	1	-	2	-	-	-
動力運搬機	14	9	11	9	9	13	-1.8%
乗物	-	1	2	1	-	-	-
圧力容器	-	1	1	-	-	-	-
化学設備	-	-	-	-	-	3	-
溶接装置	-	-	-	-	-	1	-
炉蓋等	-	1	1	-	-	-	-
電気設備	-	-	1	-	-	-	-
人力機械工具等	1	-	3	1	-	1	-5.0%
用具	10	3	3	3	4	6	-8.0%
その他の装置、設備	5	3	2	1	4	3	-6.4%
仮設物、建築物、構築物等	13	6	7	8	8	12	0.6%
危険物、有害物等	1	-	3	3	2	4	-
材料	4	2	1	3	2	1	-12.0%
荷	6	4	5	7	6	6	4.5%
環境等	4	-	-	1	2	3	3.8%
その他の起因物	-	-	-	-	-	-	-
起因物なし	1	3	1	3	1	-	-12.0%
分類不能	-	-	-	-	-	-	-
合計	75	45	55	53	45	68	-1.8%