

## <参考資料>

### － 第 10 次労働災害防止計画を振り返って －

- 1 労働災害の推移
- 2 業種別労働災害の推移（青森県内）
- 3 業種別死亡災害の推移（青森県内）
- 4 年別業種別労働災害発生状況（青森県内）
- 5 労働災害防止計画と実績
- 6 業務上疾病の推移

# —第 10 次労働災害防止計画を振り返って—

青森労働局

平成 15 年度を初年度とする第 10 次労働災害防止計画は、平成 19 年度をもって終了し、平成 20 年度からは、新たに第 11 次労働災害防止計画がスタートすることとなった。

第 10 次労働災害防止計画においては、その目標として

- ① 死亡災害については、死亡者数の減少傾向を堅持するとともに、年間 20 人を大きく下回ることを目指し、一層の減少を図ること。
- ② 計画期間中における労働災害総件数を 20%以上減少させること。
- ③ じん肺、職業がん等の重篤な職業性疾病の減少、死亡災害に直結しやすい酸素欠乏症、一酸化炭素中毒等の撲滅を図ること。

等を掲げ、各種施策を推進してきたところである。

第 10 次労働災害防止計画の目標達成状況をみると、

- ① 死亡災害については、初年度である平成 15 年を除き年間 20 人を下回り、一層の減少を達成したこと。
- ② 労働災害総件数については、19.1%の減少と目標達成には至らなかったこと。
- ③ 職業性疾病については、年により増減していること、一酸化炭素中毒等の撲滅に至っていないこと。

等となっている。

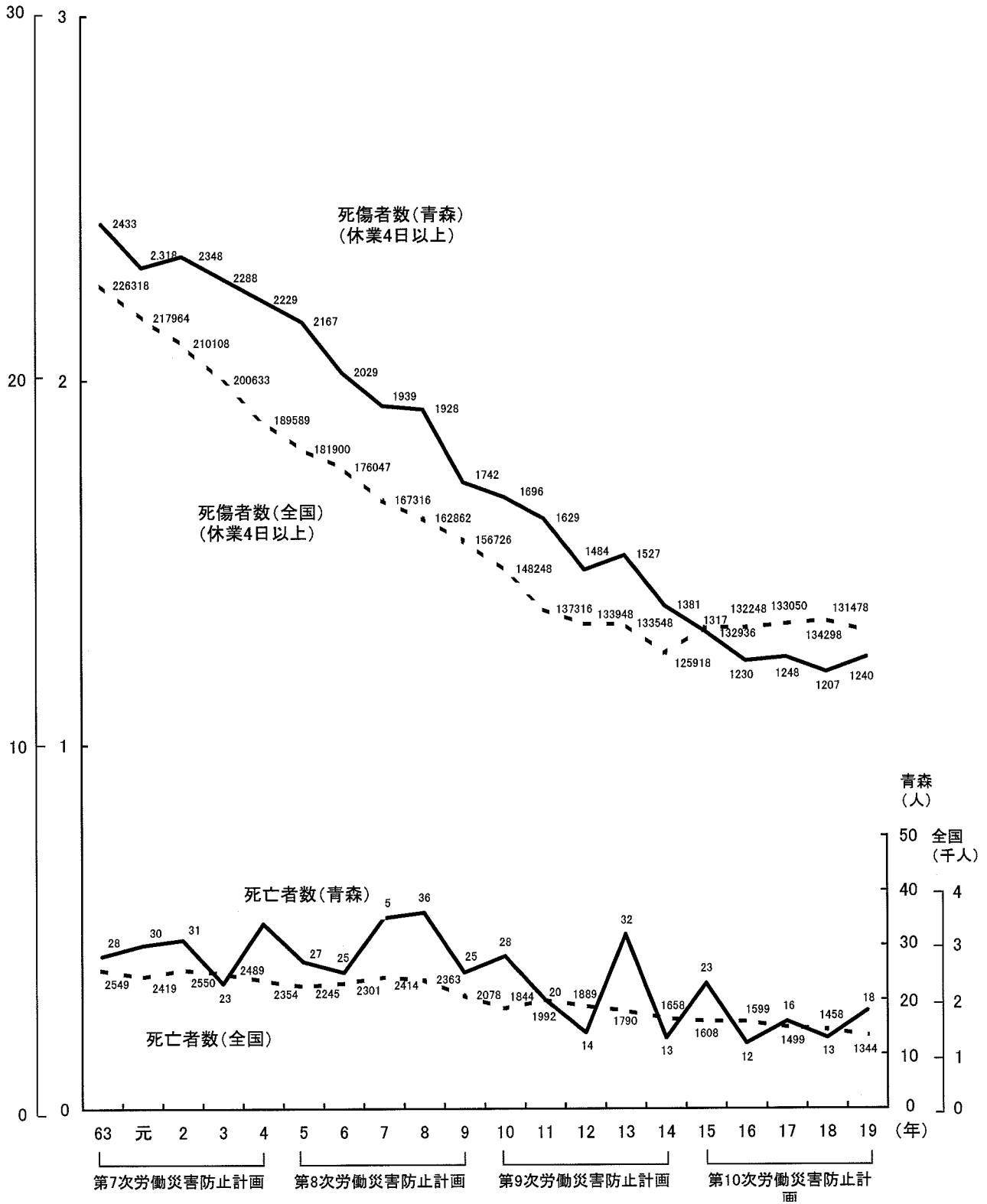
労働災害の発生件数については、着実に減少しているところであるが、死亡災害の発生が年により増減していることや依然として小規模事業場における発生が高くなっていること等から、すべての働く人々の安全と健康を確保するため、職場内のリスクの低減に向けてより一層の努力が必要となっている。

第 11 次労働災害防止計画においては、その目標達成のため、事業者、労働者をはじめ、関係者が本計画の趣旨、対策の内容等を理解し、自ら積極的に安全衛生水準の向上に努めることを期待するものである。

# 1 労働災害の推移

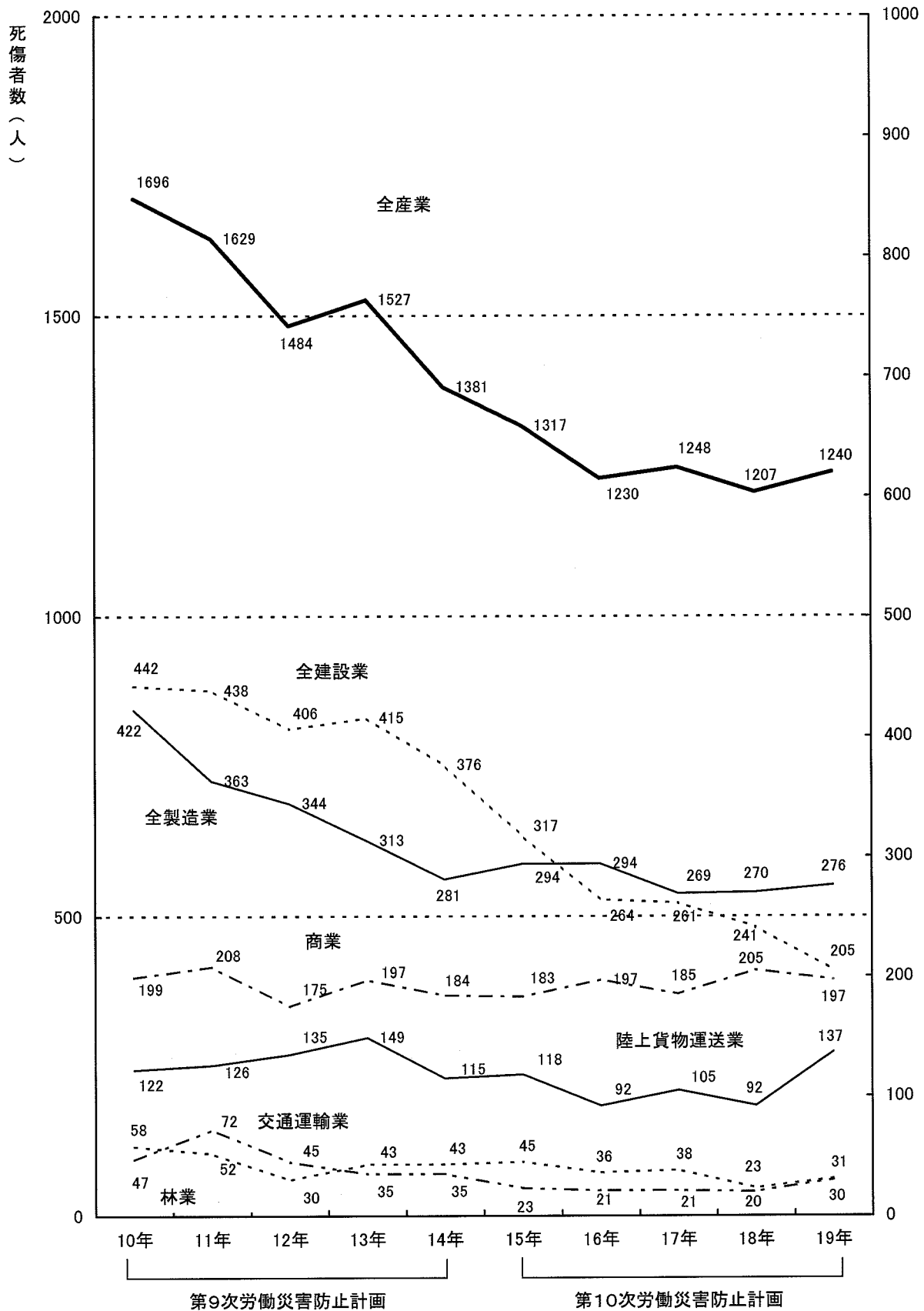
全国 (万人) 青森 (千人)

— 青森県 - - - 全国



注1) 青森については労働者死傷病報告による数値である。  
 2) 全国については労災給付データ等による数値である。

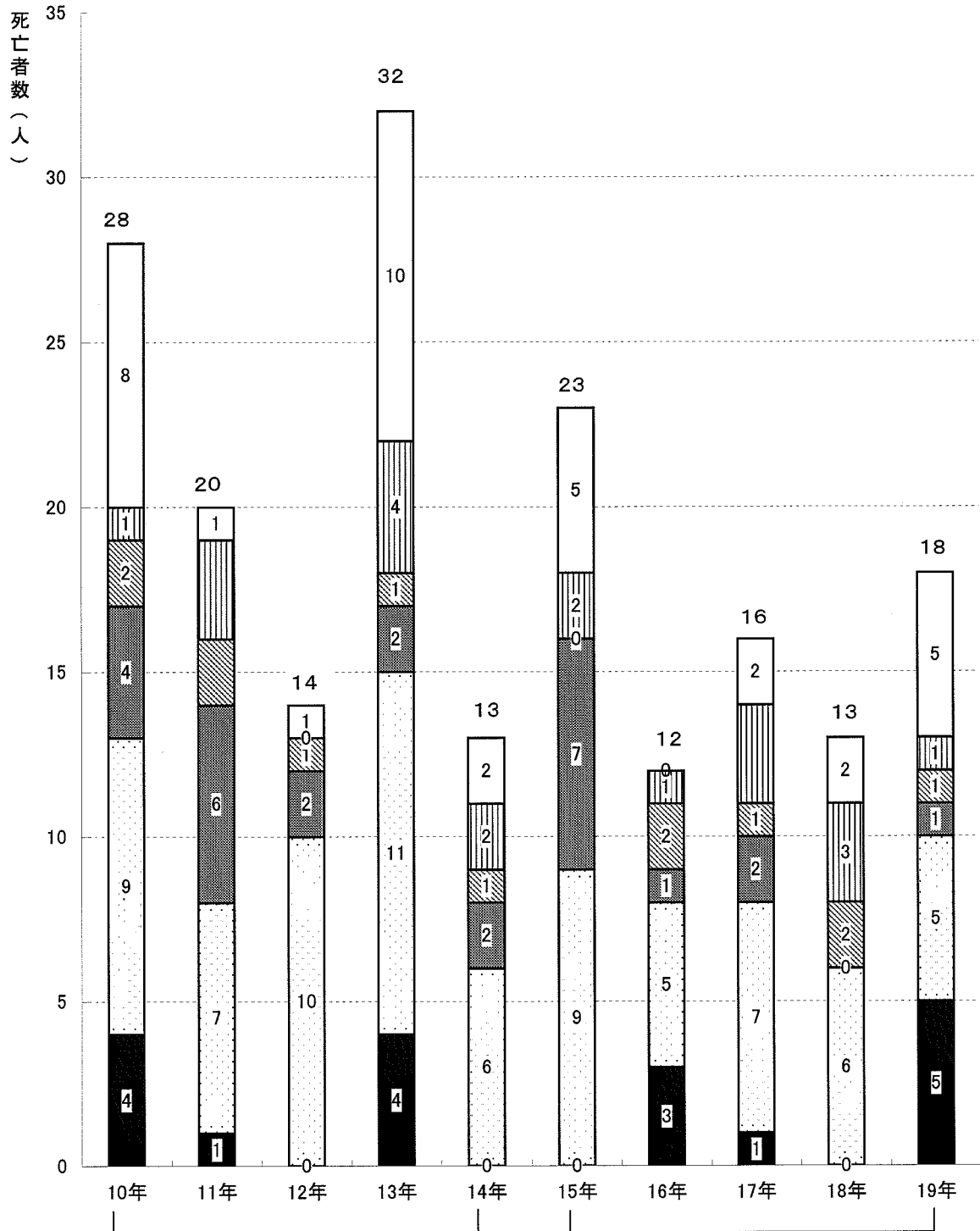
## 2 業種別労働災害の推移（青森県内）



注) 労働者死傷病報告による休業4日以上の死傷者数である。

### 3 業種別死亡災害の推移（青森県内）

■ 製造業 □ 建設業 ▨ 陸上貨物 ▩ 林業 □ 商業 □ その他



第9次労働災害防止計画

第10次労働災害防止計画

## 4 年別業種別労働災害発生状況（青森県内）

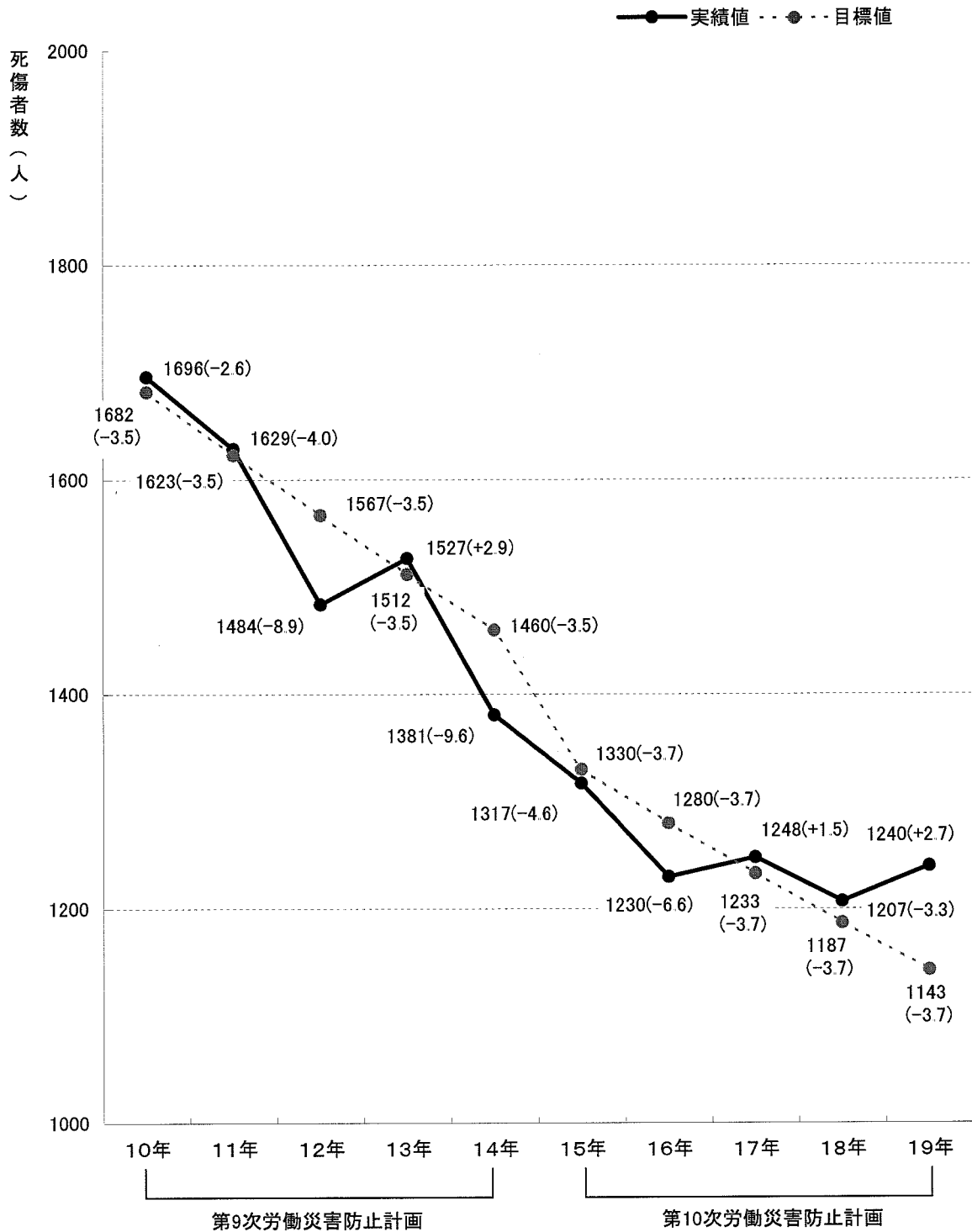
労働災害防止計画		第 9 次					
年 別		10年	11年	12年	13年	14年	9次計
全産業合計		(28) 1,696	(20) 1,629	(14) 1,484	(32) 1,527	(13) 1,381	(107) 7,717
製 造 業		(4) 422	(1) 363	344	(4) 313	281	(9) 1,723
食料品	水産食料品	72	41	65	53	52	283
	その他	(1) 95	71	68	69	81	(1) 384
	製 材 業	43	42	42	(2) 18	19	(2) 164
	木製品家具建具	16	17	14	13	7	67
	窯業土石製品	(1) 37	32	23	(1) 17	15	(2) 124
	鉄鋼、非鉄金属	4	4	6	9	5	28
	金属製品	(1) 47	41	38	43	40	(1) 209
	機械器具	15	14	6	14	5	54
	電気機械	13	16	15	10	8	62
	輸送機械	11	15	9	(1) 9	6	(1) 50
	自動車修理	11	21	11	16	7	66
	その他	(1) 58	(1) 49	47	42	36	(2) 232
	鉱業	採石業	7	6	3	6	3
その他		2	2	2	(1) 3	3	(1) 12
建 設 業		(9) 442	(7) 438	(10) 406	(11) 415	(6) 376	(43) 2,077
土木工事業	建築鉄骨等の建築	(1) 53	(1) 43	(1) 55	(1) 48	43	(4) 242
	木造の建築	(1) 165	(2) 187	(3) 162	(2) 153	(1) 141	(9) 808
	工事業その他の建築	30	38	19	(3) 45	30	(3) 162
	設備工事業	(1) 26	(1) 13	20	30	26	(2) 115
	陸上貨物運送業	(4) 122	(6) 126	(2) 135	(2) 149	(2) 115	(16) 647
交通運輸業	(4) 58	52	30	43	43	(4) 226	
港湾荷役	2	6	1	(1) 3	2	(1) 14	
林業	(2) 47	(2) 72	(1) 45	(1) 35	(1) 35	(7) 234	
水産業	(2) 15	18	13	9	19	(2) 74	
その他の事業	(3) 579	(4) 546	(1) 505	(12) 551	(4) 504	(24) 2,685	
死亡件数	28	20	14	32	13	107	

労働災害防止計画		第 10 次					9次~10次	
年 別		15年	16年	17年	18年	19年	10次計	増減(%)
全産業合計		(23) 1,317	(12) 1,230	(16) 1,248	(13) 1,207	(18) 1,240	(82) 6,242	-19.1
製 造 業		294	(3) 294	(1) 269	270	(5) 276	(9) 1,403	-18.6
食料品	水産食料品	50	58	(1) 50	38	51	247	-12.7
	その他	85	(1) 70	67	75	73	(1) 370	-3.6
	製 材 業	20	16	16	9	9	70	-57.3
	木製品家具建具	13	8	8	9	6	44	-34.3
	窯業土石製品	20	16	10	17	7	70	-43.5
	鉄鋼、非鉄金属	1	4	8	10	(3) 14	37	+32.1
	金属製品	26	33	34	33	(1) 30	(1) 156	-25.4
	機械器具	13	(1) 15	6	14	14	62	+14.8
	電気機械	9	11	11	17	10	58	-6.5
	輸送機械	12	10	17	8	15	62	+24.0
	自動車修理	12	(1) 14	9	11	8	54	-18.2
	その他	33	39	33	29	(1) 39	(1) 173	-25.4
	鉱業	採石業	9	1	3	1		14
その他		1	2	2	4	3	12	
建 設 業		(9) 317	(5) 264	(7) 261	(6) 241	(5) 205	(32) 1,288	-38.0
土木工事業	建築鉄骨等の建築	(4) 94	(2) 82	(4) 88	(4) 65	(3) 57	(17) 386	-48.5
	木造の建築	(2) 132	(1) 108	(1) 105	108	83	(4) 536	-33.7
	工事業その他の建築	(1) 34	21	17	(1) 27	22	(2) 121	-25.3
	設備工事業	(2) 22	(2) 22	(2) 21	(1) 17	(2) 13	(9) 95	-17.4
	陸上貨物運送業	(7) 118	(1) 92	(2) 105	92	(1) 137	(11) 544	-15.9
交通運輸業	(1) 45	36	38	23	(1) 31	(2) 173	-23.5	
港湾荷役	2	1	5	3	4	0	15	+7.1
林業	23	(2) 21	(1) 21	(2) 20	(1) 30	(6) 115	-50.9	
水産業	8	13	10	6	10	0	47	-36.5
その他の事業	(6) 500	(1) 506	(5) 534	(5) 547	(5) 544	(22) 2,631	-2.0	
死亡件数	23	12	16	13	18	82	-23.4	

注 1) 労働者死傷病報告による休業4日以上の死傷者数である。

注 2) ( )内は死亡者数で内数である。

# 5 労働災害防止計画と実績

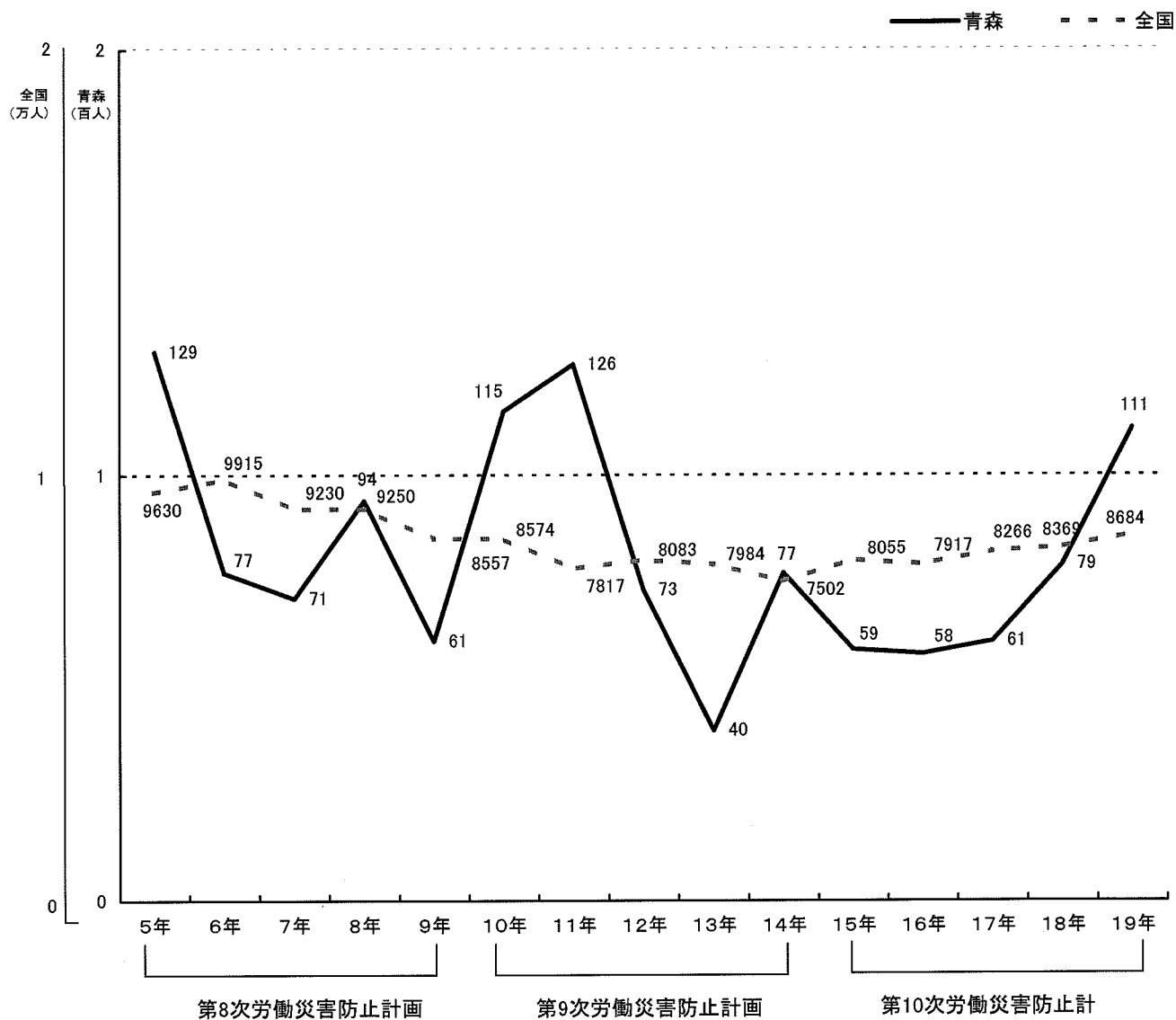


注1) 数値は全業種の合計であり、( )内は対前年増減比(%)である。

注2) 目標値については、死傷者数が、第8次については第7次期間中の実績値の25%、第9次については第8次期間中の実績値の20%それぞれ減少するものとし、かつ、毎年同率で減少するもの仮定した数値である。

# 6 業務上疾病の推移

## 1. 総件数



## 2. 疾病別件数(青森県内)

疾病 \ 年	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
腰痛	76	46	35	31	24	51	51	44	21	40	32	21	23	34	55
振動障害	0	1	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
じん肺症及び じん肺合併症	0	5	2	11	4	5	10	2	1	9	9	11	7	8	11
疾病合計	129	77	71	94	61	115	126	73	40	77	59	58	61	79	111

注) 業務上疾病調べによる数値である。