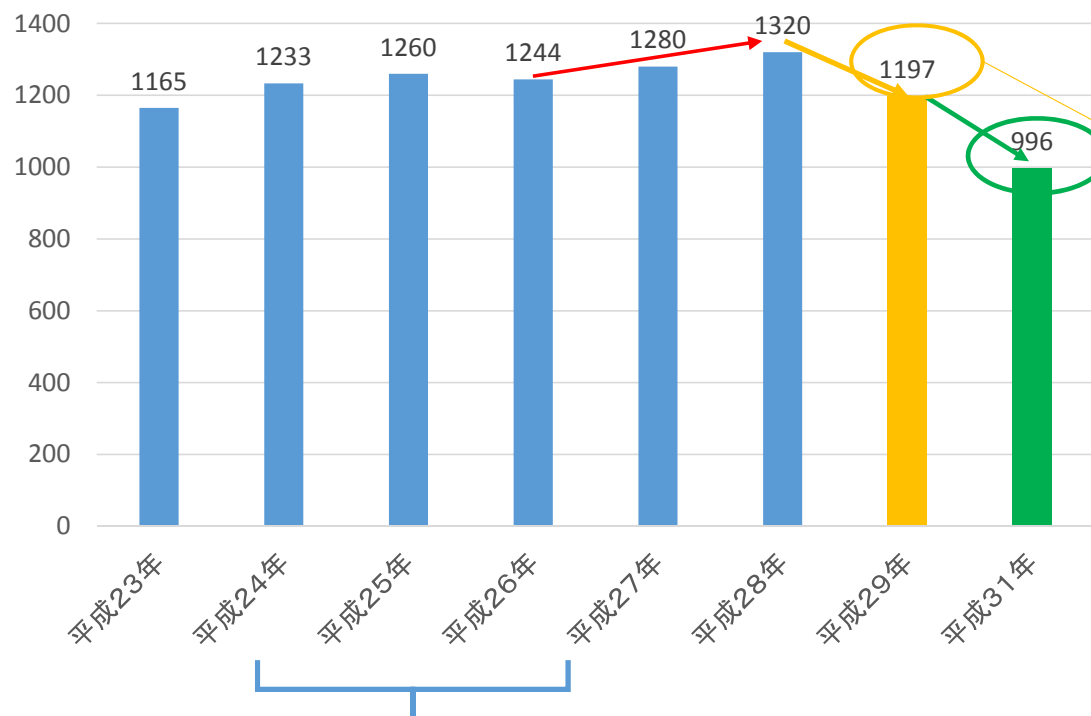


# 「産業廃棄物業界」 労働災害防止計画について

# 労働災害防止計画の概要と今年度見込み

死傷者数



平成29年9月末死傷者数 速報値  
からの見込み

$$898 \div 9 \times 12 \div 1,197$$

平成29年を1,200人以下に抑え、  
さらに平成30年、31年と100人以上  
の削減が必要

災害防止計画目標値: 3年間平均値  $1,246 \times 0.8 \div 996$

## 平成28年 各県の死傷者数

死傷災害	県名(件数)	都道府県数	合計
100件以上	神奈川(127),埼玉(108)	2	235
60件以上	北海道(81),東京(70),静岡(62),大阪(60)	4	273
50件以上	千葉(56),愛知(53),兵庫(51)	3	160
40件以上	広島(49),福岡(49)	2	98
30件以上	宮城(35),京都(35)	2	70
20件以上	熊本(29),岡山(26),群馬(23),新潟(23),茨城(22),栃木(22) 長野(21),三重(20),長崎(20),鹿児島(20)	10	226
10件以上	福島(17),愛媛(17),大分(17),奈良(15),山梨(14),佐賀(14) 石川(13),秋田(12),山形(12),富山(12),岐阜(12),宮崎(12) 滋賀(10)	13	177
10件未満	青森(9),岩手(9),鳥取(9),島根(9),和歌山(8),山口(8) 徳島(8),沖縄(8),福井(6),香川(5),高知(2)	11	81
合計		47	1,320
死亡災害	県名(件数)	合計件数	
	埼玉(3),富山(2),大阪(2),島根(2),茨木(1),群馬(1),愛知(1),広島(1) 愛媛(1),福岡(1),熊本(1)	16	

データ出典:厚生労働省「職場のあんぜんサイト」

## 平成29年9月速報値からの各県の死傷者発生見込

見込件数	県名(件数見込)	都道府県数	合計
80件以上	神奈川(88),埼玉(87)	2	175
60件以上	東京(77),北海道(71),千葉(69),福岡(60)	4	277
40件以上	大阪(53),愛知(44)	2	97
30件以上	静岡(37),広島(36),宮城(31),群馬(31)	4	135
20件以上	兵庫(29),京都(29),熊本(28),岡山(28),長野(28),茨城(23) 栃木(21),三重(21)	8	207
10件以上	鹿児島(17),愛媛(17),石川(17),滋賀(17),長崎(16),福島(16) 新潟(15),大分(15),秋田(15),岐阜(15),奈良(13),山形(12) 宮崎(12),岩手(12),山口(12),沖縄(11)	16	232
10件未満	富山(9),福井(9),高知(9),島根(7),和歌山(7),香川(7),佐賀(5) 青森(5),鳥取(5),徳島(5),山梨(4)	11	72
合計		47	1,195

凡例: 20%以上減, ±5%, 6~19%増, 20%以上増

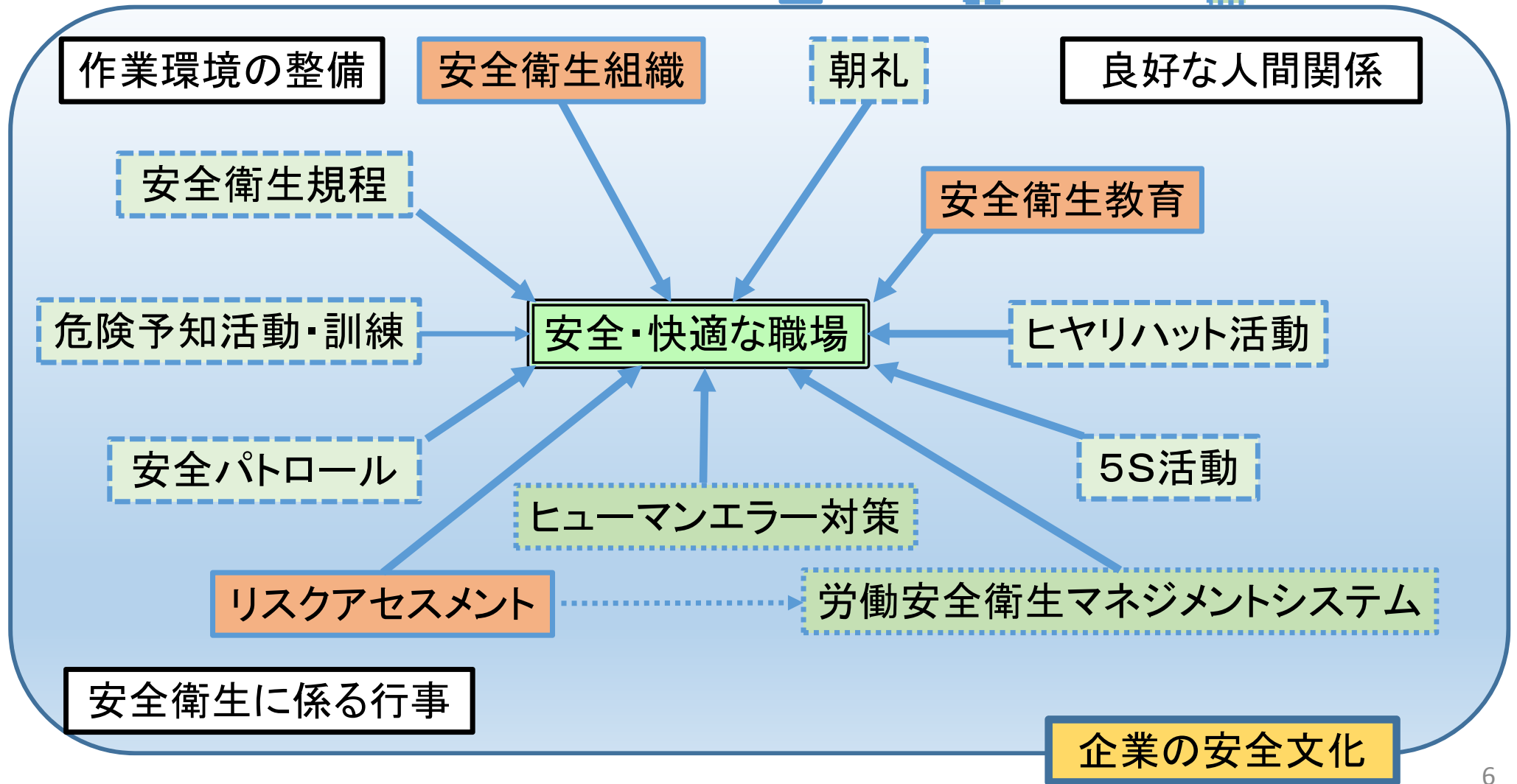
全体として死傷災害は1,320件→1,195件と約10%減少見込み。死亡災害は9月末現在13名。

# 安全衛生計画達成のために

1. 安全衛生管理体制の整備
  - 各県協会用安全衛生テキストの作成・配布
  - 安全衛生規程作成ツールの活用と教育の試行
2. リスクアセスメント導入
  - 研修会の開催
3. 安全パトロールの実施
  - テキストの作成・配布
  - 安全衛生チェックリスト改定版の配布
4. ヒヤリハット活動の推進
  - 協会ホームページ事例集の活用
5. 安全大会の開催

# 安全・快適な職場のイメージ

■ : 法定事項 □ : 初歩的な取組 ▨ : 高度な取組



各都道府県協会と連合会が一丸となって  
産業廃棄物処理業界の安全衛生向上を目指しましょう。

各社が一步を踏み出しましょう。  
一步を踏み出すことによって、新たな視界が広がります。

ご清聴ありがとうございました。