

東京都熱傷救急連絡協議会 2017年度第3四半期 総括表(平成29年10月01日~12月31日)

1. 性別 : 男性 39 例 女性 35 例 合計 74 例 (2016年度 第1:84例、第2:62例、第3:72例、第4:98例)

2. [年齢] : 平均±SD:42.3±30.6(0~98歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	17	4(1)	9	5	8	9	4(1)	5	13(2)	0	74(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.3±17.2 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	53	12(1)	4	4	0	1(1)	0	0	0	2(2)	74(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.1±16.6 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	60(1)	10	0	1	0	1(1)	0	0	0	2(2)	74(4)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は2例[そのうち死亡例:0]) ( )内は死亡数

原因	火炎	高温液体	爆発	化学物質	高温固体	電撃	気道損傷のみ	その他
症例数	22(3)	29	1	2	3	4	11(1)	2

その他(サウナ1、輻射熱1)

6. 経過・転帰

経過	軽快					死亡	入院中	不明	合計
	同一科一般病棟	同一病院他科	他の医療機関	その他	不明				
症例数	41	5	7	9	1	4	7	0	74
	<b>63</b>								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	49	14(3)	11(1)
		25(4)	

記載なし0例

8. スキンバンク

利用	合計0例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	0

9. 搬送

搬送手段	救急車都内	救急車他県	病院車	自力	他
症例数	56	2	0	13	ヘリ:0 他:1
	58				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA:2例 いったん蘇生後軽快は0例)

死亡原因	敗血症	臓器不全	ショック	気道熱傷	その他	不明
症例数	両方:0		0	3	0	0
	0	1				