

東京都熱傷救急連絡協議会 2014 年度第3四半期 総括表(平成 26 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 42 例 女性例 33 合計 75 例 (2013 年度 第 1:71 例、第 2:69 例、第 3:90 例、第 4:90 例)

2. [年齢] : 平均±SD:51.8±26.4 (0～93 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	2	5	9	11(1)	5(1)	10(3)	12(3)	13(3)	0	75(11)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.0±19.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51(3)	8	6(1)	3(1)	3(2)	0	1(1)	2(1)	0	1(1)	75(11)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.6±16.3 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	57	8	3	3	2	0	0	1	0	1	75(11)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 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	28(8)	19(1)	6	3	2	1	14(2)	2

その他(輻射熱 2)

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	35	1	10	15	0	11	3	0	75
	61								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	42(3)	19(6)	14(2)
		33	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 3 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	1

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	49	1	0	23	2 (ヘリ 1)

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:6 例 そのうちいったん蘇生は 1 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:2		0	4	2	2
	1	0				