

東京都熱傷救急連絡協議会 2013 年度第 4 四半期 総括表(平成 26 年 01 月 01 日～3 月 31 日)

1. 性別 : 男性 54 例 女性 33 例(不明 1) 合計 88 例 (2012 年度 第 1:63 例、第 2:62 例、第 3:96 例、第 4:105 例)

2. [年齢] : 平均±SD:59.8±23.7 (0~99 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	3	2	7	8	7	12	12(3)	18(2)	13(5)	0	88(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.7±18.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	61(2)	13(1)	6(1)	1	2(2)	1(1)	2(1)	0	0	2(2)	88(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.2±17.0 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	68(2)	12(1)	2(2)	1(1)	1(1)	0	2(1)	0	0	2(2)	88(10)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 例[そのうち死亡例:3]) ()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	37(8)	18	2	2	9	0	16(1)	4(1)

その他(サウナ 2、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	28	11	9	24	0	10	6	0	88
	72								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	51(3)	21(6)	16(1)
		37	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 1 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	67	1	0	17	ヘリ 2 院内 1
	68				

(不明 0)

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