

東京都熱傷救急連絡協議会 2013 年度第 3 四半期 総括表(平成 25 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 57 例 女性 32 例 合計 89 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: 51.3±26.3(1~98 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8(1)	3	11	4	17(4)	6(2)	13(2)	13(1)	14(3)	0	89(13)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:17.1±25.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	56	10(1)	6(1)	5(1)	4(3)	2	0	1(1)	2(2)	4(4)	89(13)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:14.0±24.8 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	64(2)	7(1)	5(2)	4(2)	1	1	0	1(1)	2(2)	4(4)	89(13)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 9 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	36(10)	26(1)	5(1)	5	1	1	12	3(1)

その他(サウナ:2, ドライヤー: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	25	6	9	23	7	13	6	0	89
	71								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	52(5)	27(8)	10(0)
		37(8)	

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	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	9	0	13	0
	76				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:5 例 そのうちいったん蘇生は 2 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:3		2	1	3	1
	3	1				