

東京都熱傷救急連絡協議会 2013 年度第 2 四半期 総括表(平成 25 年 07 月 01 日～9 月 30 日)

1. 性別 : 男性 36 例 女性 33 例 合計 69 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: 39.0±26.8(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	15	1	9	9	8(2)	12	8(4)	0	7(2)	0	69(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.8±15.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(1)	16	4(1)	3	3(1)	1	0	0	0	1(1)	69(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.4±14.2 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	54(1)	8(1)	1	4	1(1)	0	0	0	0	1(1)	69(4)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 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	24(2)	29(1)	5	1	1	3(1)	4	2

その他(殺虫剤引火:1, 日焼け: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	33	12	4	9	0	4	7	0	69
	58								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	54(3)	10(1)	5(0)
		15(1)	

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
		1	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	53	2	0	11	3 (ヘリ:2)
	55				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:3 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:0		0	0	3	0
	0	1				