

東京都熱傷救急連絡協議会 2012 年度第 4 四半期 総括表(平成 25 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 63 例 女性 41 例 合計 104 例 (2011 年度 第 1:72 例、第 2:63 例、第 3:75 例、第 4:84 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 57.5±24.4(0~97 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	1	9(1)	12	11	11(1)	12(1)	19(2)	19(7)	0	104(12)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.6±14.9 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	75(3)	16(4)	5	3(1)	1(1)	2(1)	0	1(1)	0	1(1)	104(12)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:5.9±12.3 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	88(5)	10(3)	1	2(1)	1(1)	1(1)	0	0	0	1(1)	104(12)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 例[そのうち死亡例:1]) ()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	34(6)	2(3)	2	2	9	1	24(3)	4

その他(サウナ:2 輻射熱:1 その他: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	38	11	11	28	0	12	4	0	104
	88								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	58(3)	22(6)	24(3)
		46(5)	

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
		1	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	75	2	0	24	3
	77				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:8 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	3	3	1
	1	2				