

東京都熱傷救急連絡協議会 2009 年度第 4 四半期 総括表(平成 22 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 52 例 女性 20 例 合計 72 例 (2008 年度 第 1:65 例、第 2:53 例、第 3:72 例、第 4:94 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 54.5±25.3(0~96 歳)(前期 45.4 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	5	6(1)	9	8(3)	14	10(4)	13(3)	0	72(11)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:15.6±25.6 (前期 13.0%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	46(2)	8	5(1)	6(2)	0	0	1	1(1)	1(1)	4(4)	72(11)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 13.1±23.6(前期 9.9) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	52(2)	6	4(3)	3	0	0	2(1)	3(3)	0	2(2)	72(11)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 12 例[ そのうち死亡例:6 ] ) ( )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	31(11)	15	3	0	1	0	18	2

その他( サウナ:1、 輻射熱: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	23	4	12	14	1	11	7	0	72
	54								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	23(2)	25(9)	18(0)
		30(9)	

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	55	7	0	9	1 (へり:1)
	62				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA は 3 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		3	0	0	1
	2	2				