

東京都熱傷救急連絡協議会 2010 年度第 4 四半期 総括表(平成 23 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 40 例 女性 38 例 合計 78 例 (2009 年度 第 1:65 例、第 2:64 例、第 3:74 例、第 4:72 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 57.3±26.5(0~96 歳) (前期 43.2 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	1	6(1)	4(1)	11(1)	6(1)	12(1)	10	21(3)	0	78(8)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.2±18.1 (前期 12.2%) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	48(2)	13	4(1)	2(1)	3(1)	4(1)	2	0	0	2(2)	78(8)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.1±11.8(前期 8.1) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	56(2)	6	6(2)	1	4(2)	2	1	0	0	2(2)	78(8)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 例[そのうち死亡例:2]) ()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(7)	17	4	2	6(1)	1	10	2

その他(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	6	8	19	1	8	8	0	78
	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	43(3)	25(5)	10
		30(5)	

記載なし 1 例

8. スキンバンク

利用	合計 2 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	59	1	0	12	4 (ヘリ:1)
	60				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA は 1 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		0	1	2	1
	2	1				