

東京都熱傷救急連絡協議会 2009 年度第 2 四半期 総括表(平成 21 年 7 月 01 日～9 月 30 日)

1. 性別 : 男性 38 例 女性 26 例 合計 64 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: 42.2±26.3(0~85 歳)(前期 45.3 歳)()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	2	7	13(2)	5(1)	7(1)	8(5)	5(1)	7(2)	0	64(12)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 18.5±22.0 (前期 16.5%)()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	33(1)	10(1)	3(1)	4(2)	7(2)	1(1)	4(2)	1(1)	1(1)	0	64(12)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 14.0±19.7 (前期 11.8)()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(2)	6(1)	3(2)	5(1)	4(2)	2(1)	1(1)	1(1)	1(1)	0	64(12)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 5 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	22(7)	17(2)	5(1)	1	1	4	12(1)	2(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	27	2	3	12	2	12	6	0	64
	46								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	35(2)	17(9)	12(1)
		29(10)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 6 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		2	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	48	3	0	9	4 (ヘリ:4)
	51				

(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		2	2	1	0
	2	2				