

東京都熱傷救急連絡協議会 2007 年度第 3 四半期 総括表(平成 19 年 10 月 1 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 40 例 女性 34 例 合計 74 例 (前期 45 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 53.6±26.8 歳(0~93 歳) (前期 45.9 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	1	7	5	5	16	9	6(1)	16(2)	1(1)	74(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 10.3±14.1 (前期 10.6%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51(1)	11	4	4	1	2(2)	1(1)	0	0	0	74(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 7.1±11.3 (前期 7.4 ) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	60(1)0	8	2	0	3(2)	1(1)	0	0	0	0	74(0)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 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	29	23	6	2	3	2	8	01

(不明 0)

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	26	3	8	11	11	4	11	0	74
	59								

7. 気道損(熱)傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	45(0)	21(4)	8(0)
		29(4)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	3		
転帰	軽快	入院中	死亡
		1	2

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	69	2	0	2	1(ヘリ)
	71				

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:0		2	0	1	0
	0	1				