

東京都熱傷救急連絡協議会 2009 年度第 1 四半期 総括表(平成 21 年 4 月 01 日～6 月 30 日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 24 例 合計 65 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: 45.3±24.5(0~91 歳)(前期 48.3 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)	3	8	9	10(2)	10(1)	5	7(2)	6(3)	0	65(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 16.5±23.4 (前期 13.5%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	34(1)	15	4	4(3)	1(1)	1(1)	2	1(1)	1	2(2)	65(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 11.8±19.2 (前期 10.9) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	46(1)	6	5(3)	3(2)	2(1)	1(1)	0	0	1	1(1)	65(9)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 7 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	27(6)	18(2)	5(0)	1	1(1)	1	10	2

(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	18	2	5	25	1	9	5	0	65
	51								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	38(4)	15(5)	12
		27(5)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	5		
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	49	3	0	12	0 (へり:0)
	52				

(不明 1)

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	2	0
	4	1				

(複数回答あり)