

東京都熱傷救急連絡協議会 2012 年度第 1 四半期 総括表(平成 24 年 04 月 01 日～06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 46 例 女性 19 例 合計 65 例 (2011 年度 第 1:72 例、第 2:63 例、第 3:75 例、第 4:84 例 )

2. [年齢] : 平均±SD: 48.2±25.8(0~94 歳) (前期 53.8 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	2	10	9(1)	5	7	11(2)	9(2)	6(1)	2	65(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.1±16.2 (前期 12.2%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(2)	14(1)	5	2	0	1(1)	1(1)	0	0	1(1)	65(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.5±15.0(前期 9.1) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	52(3)	9	1	1(1)	0	0	1(1)	0	0	1(1)	65(6)

(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	26(4)	28(1)	2	1	0	1	5(1)	2

その他(輻射熱 1、交通事故 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	40	4	6	9	0	6	0	0	65
	59								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	45(2)	15(3)	5(1)
		( )	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	0

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	44	3	0	18	0
	47				

(不明:0)

10. 死亡原因(CPA:3 例 そのうちいったん蘇生は 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:0		1	2	2	0
	1	0				