

東京都熱傷救急連絡協議会 2011 年度第3四半期 総括表(平成 23 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 34 例 合計 75 例 (2010 年度 第 1:73 例、第 2:56 例、第 3:60 例、第 4:92 例 )

2. [年齢] : 平均±SD: 50.0±24.6(0~90 歳) (前期 43.4 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	0	10	7	8	11	15(3)	9(1)	8(7)	0	75(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.3±20.2 (前期 14.5%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51(2)	11	7	1(1)	0	1(1)	1	0	1	2(2)	75(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.6±19.4(前期 10.6) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	61(2)	7	2(1)	1	0	1(1)	0	0	1	2(2)	75(6)

(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	32 (5)	18	2	2	4	2	15(1)	0

その他(なし )

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	32	13	4	14	3	6	3	0	75
	66								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	36(0)	24(2)	15(1)
		38(6)	

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	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	60	7	0	6	2 (ヘリ 2)
	67				

(不明 0)

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:0		2	2	0	0
	1	1				