

東京都熱傷救急連絡協議会 2011 年度第 1 四半期 総括表(平成 23 年 04 月 01 日～06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 46 例 女性 26 例 合計 72 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: 40.7±26.2(0~88 歳) (前期 59.1 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	16	2	2	11	14	9(1)	9(1)	4	5(1)	0	72(3)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.2±19.1 (前期 13.9%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	44	15	4	3(1)	2	0	1	0	3(2)	0	72(3)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.0±15.4(前期 11.2) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	56	9	3(1)	0	1	1(1)	0	1(1)	1	0	72(3)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 1 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	18(2)	22	9(1)	2	2	2	14	3

その他( 蒸気:1、サウナ:1、不明: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	31	6	11	15	3	3	3	0	72
	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	43(1)	13(2)	16
		29(2)	

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
		1	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	52	7	0	10	3 (ヘリ:1)
	59				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA は 0 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	0	0	0
	0	2				