

東京都熱傷救急連絡協議会 2011 年度第4四半期 総括表(平成 24 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 43 例 合計 84 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: 53.8±26.9(0~90 歳) (前期 50.0 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)	2	10	7	10	4(1)	13(2)	16(1)	15(4)	0	84(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.2±20.2 (前期 11.3%) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	56	14	4(2)	2	1(1)	2(2)	2(1)	1(1)	1(1)	1(1)	84(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:9.1±17.1(前期 8.6) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	62	12(2)	3(1)	0	1(1)	2(2)	3(2)	0	1(1)	0	84(9)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 8 例[そのうち死亡例:1]) ()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 (8)	21(1)	2	2	5	0	20	4

その他(サウナ 1、輻射熱 2、その他 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	7	12	8	14	9	3	0	84
	72								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	47(4)	17(5)	20(0)
		37(5)	

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	57	8	0	13	4
	65				(他科入院中 1)

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:5 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		2	1	2	1
	0	3				