

東京都熱傷救急連絡協議会 2014 年度第 1 四半期 総括表(平成 26 年 04 月 01 日～6 月 30 日)

1. 性別 : 男性 51 例 女性 32 例 合計 83 例 (2013 年度 第 1:71 例、第 2:69 例、第 3:90 例、第 4:90 例)

2. [年齢] : 平均±SD:47.5±24.4 (0~95 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	3	7	14(1)	11	8(1)	16(2)	10(4)	6(1)	0	83

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.5±18.6 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	55(1)	12(1)	6(1)	7(3)	0	0	0	0	1(1)	2(2)	83

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.4±16.4 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	64(1)	10(2)	4(2)	2(1)	0	0	0	0	1(1)	2(2)	83

(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	28(7)	32(2)	1	6	0	1	14	1

その他(サウナ 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	37	11	5	8	0	9	3	0	83
	71								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	53(4)	16(5)	14

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 253 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	2

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	65	4	0	12	へり 2
	69				

(不明 0)

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