

東京都熱傷救急連絡協議会 2013 年度第 1 四半期 総括表(平成 25 年 04 月 01 日～06 月 30 日)

1. 性別 : 男性 43 例 女性 28 例 合計 71 例 (2012 年度 第 1:63 例、第 2:62 例、第 3:96 例、第 4:105 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 46.3±26.5(0~89 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	2	6	12	5	6	12(4)	12(1)	6(1)	0	71(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:13.9±22.5 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51	6	2	3(1)	3	0	2(1)	1(1)	1(2)	1(1)	71(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:11.1±21.3 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	57	3	2(1)	2	1	1(1)	2(1)	1(1)	1(1)	1(1)	71(6)

(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	26(6)	26	5	1	4	1	7	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	27	13	5	14	0	6	6	0	71
	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	48(0)	16(6)	7(0)
		23(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	48	5	0	16	2 (ヘリ:1)
	53				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:4 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		0	2	1	1
	1	0				