

東京都熱傷救急連絡協議会 2015 年度第 1 四半期 総括表(平成 27 年 4 月 01 日～6 月 30 日)

1. 性別 : 男性 38 例 女性例 28 合計 67 例 (2014 年度 第 1:83 例、第 2:64 例、第 3:75 例、第 4:113 例)

2. [年齢] : 平均±SD:47.4±25.8(1～91 歳) 年齢性別不明1 ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	5	11	3	8	11(2)	8(1)	4	10(2)	1	67(5)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	49(2)	5	5(1)	4(1)	1	0	2(1)	0	0	1	67(5)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	54(2)	5(1)	4(2)	2	0	1	0	0	0	1	67(5)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 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	19(5)	21	4	3	3	1	15	1

その他(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	22	4	8	12	11	5	5	0	67
	57								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	38(1)	14(4)	15
		29(4)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 2 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		1	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	51	4	0	11	へり 1
	55				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:4 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		0	1	3	0
	1	0				