

東京都熱傷救急連絡協議会 2016 年度第 2 四半期 総括表(平成 28 年 07 月 01 日～09 月 30 日)

1. 性別 : 男性 37 例 女性 25 例合計 62 例

2. [年齢] : 平均±SD:36.9±23.5(0~84 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	5	8	10	12(3)	3	7(2)	6(2)	1	0	62(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:13.0±23.2 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	45	8	3(1)	0	0	2(2)	1(1)	0	0	3(3)	62(7)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:9.1±19.1 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	52	3(1)	1	0	2(2)	1(1)	1(1)	1(1)	0	1(1)	84(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 5 例[ そのうち死亡例:2 ]) ( )内は死亡数

1	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	20(6)	22	3	2(1)	3	2	9	1

その他 : 蒸気 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	18	6	3	22	5	7	1	0	62
	<b>54</b>								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	42(1)	11(6)	9
		20(6)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 0 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		0	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	40	1	0	18	1 (へり: 1)
	41				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA:0 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:6		3	0	0	0
	2	2				