

東京都熱傷救急連絡協議会 2015 年度第4四半期 総括表(平成 28 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

(墨東病院は含まず)

1. 性別 : 男性 57 例 女性 37 例 合計 94 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:53.1±26.4(1~92 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	5	10(1)	9(1)	5	10	16(2)	18(2)	14(4)	0	94(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.1±19.9 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	64(1)	15	7(1)	1(1)	1(1)	0	1(1)	3(3)	0	2(2)	94(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.3±18.9 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	79(1)	6(1)	2(1)	1(1)	0	2(2)	0	2(2)	0	2(2)	94(10)

(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(9)	23(1)	6	0	4	3	24	2

その他 溶けた鉄 1、(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	41	10	8	17	7	10	1	0	94
	83								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	45(1)	24(9)	25
		49(9)	

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	69	4	0	16	へり:1
	73				

(不明 4)

10. 死亡原因(CPA:3 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:2		4	1	3	0
	0	0				