

東京都熱傷救急連絡協議会 2014 年度第4四半期 総括表(平成 27 年 1 月 01 日～3 月 31 日)

1. 性別 : 男性 64 例 女性例 47 合計 102 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:52.2±26.4 (0～97 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	1(1)	15	6	14	13(1)	19(2)	16	17(2)	0	112(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.1±19.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	76	18(1)	8	5(2)	2(1)	1	0	1(1)	1(1)	0	112(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:5.9±11.2 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	93(1)	10	3	5(4)	0	0	0	0	1(1)	0	112(6)

(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	31(5)	31	3(1)	3	7	2	31	4

その他(日焼け、サウナ、放射熱、他)

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	44	9	18	27	2	6	6	0	112
	100								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	56	24(6)	32
		56(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	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	86	3	0	17	ヘリ 3
	89				他 1

(不明 2)

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:3		0	2	0	1
	0	0				