

東京都熱傷救急連絡協議会 2014 年度第 2 四半期 総括表(平成 26 年 07 月 01 日～09 月 30 日)

1. 性別 : 男性 36 例 女性 28 例 合計 64 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:45.3±25.6 (0~90 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	2	10	9	8(1)	4(1)	11(4)	6(1)	7(3)	0	64(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:14.0±20.2 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	34(3)	(2)	2	1	3(1)	2(1)	1(1)	0	0	2(2)	64(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:9.6±17.3 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	51(3)	5(2)	1(1)	3	0	1(1)	1(1)	0	2(2)	0	64(10)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 例[ そのうち死亡例:2 ]) ( )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	27(8)	21(1)	3	1	2	1	9(1)	0

その他(0)

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	32	2	3	12	1	10	4	0	64
	50								

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(4)	10(5)	9(1)
		19(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	39	3	0	19	へり 3
	42				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:3 例 そのうちいったん蘇生は 3 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		1	3	3	0
	0	2				