

東京都熱傷救急連絡協議会 2012 年度第 3 四半期 総括表(平成 24 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 51 例 女性 45 例 合計 96 例 (2011 年度 第 1:72 例、第 2:63 例、第 3:75 例、第 4:84 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 46.3±27.9(1~94 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	18	3	8	8	10	11(1)	15(1)	12(1)	11(2)	0	96(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.1±17.5 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	71(1)	13	2	6(1)	1(1)	0	0	0	1(1)	2(2)	96(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.4±14.4 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	80(1)	8	2	3(1)	1(1)	0	0	0	2(2)	0	96(6)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 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	0	5	1	24(1)	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	44	10	8	22	0	6	5	0	96
	85								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	57(1)	15(4)	24(1)
		39(5)	

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	79	2	0	13	へり 1
	81				

(不明 1)

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:1		2	1	0	1
	0	1				