

東京都熱傷救急連絡協議会 2010 年度第 3 四半期 総括表(平成 22 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 19 例 合計 60 例 (2009 年度 第 1:65 例、第 2:64 例、第 3:74 例、第 4:72 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 43.2±24.8(0~85 歳) (前期 42.7 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	8	3	10	3(1)	7	9	12	6(2)	2	0	60(2)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.2±18.1 (前期 13.0%) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	35	12	6	3(1)	1	1	1	0	0	1(1)	60(2)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.1±11.8(前期 8.5) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	42	10	4	1(1)	2	1(1)	0	0	0	0	60(2)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 例[そのうち死亡例:0]) ()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	24(2)	18	2	2	2	2	8	2

その他(蒸気:1, 輻射熱: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	29	6	3	15	2	2	3	0	60
	55								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	36	14(2)	9
		23(2)	

記載なし 1 例

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		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	45	5	0	7	1 (ヘリ:0)
	50				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA 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:0		1	0	0	0
	1	0				