

東京都熱傷救急連絡協議会 2009 年度第 3 四半期 総括表(平成 21 年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 33 例 合計 74 例 (2008 年度 第 1:65 例、第 2:53 例、第 3:72 例、第 4:94 例)

2. [年齢] : 平均±SD: 45.4±26.3(0~85 歳) (前期 42.2 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	2	8	7(1)	13(1)	9(2)	5	10(2)	9(3)	0	74(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD: 13.0±19.0 (前期 18.5%) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	44(3)	17	2	3	3(1)	1(1)	2(2)	1(1)	0	1(1)	74(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD: 9.9±17.66 (前期 14.0) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	57(3)	7	2	1	3(2)	0	2(2)	1(1)	1(1)	0	74(9)

(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	35(8)	22	3	1	1	0	7	5(1)

その他(蒸気:2、 サウナ:1、 輻射熱:2(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	34	9	4	13	0	9	5	0	74
	60								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	43(0)	22(8)	8(0)
		30(8)	

記載なし 1 例(死亡)

8. スキンバンク

利用	合計 3 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	60	2	0	11	1 (へり:1)
	62				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA は 6 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	3	2	0
	1	2				