

東京都熱傷救急連絡協議会 2010年度第2四半期 総括表(平成22年07月01日~09月30日)

1. 性別 : 男性 44 例 女性 12 例 合計 56 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: 42.7±21.7(0~86歳)(前期 49.8歳)()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	4	2	10	9(1)	12	4	6	6(2)	3	0	56

3. 熱傷面積% : 平均±SD:13.0±18.9 (前期 15.6%) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	35	9	3	2	1	3(1)	1(1)	2(1)	0	0	56

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.5±13.7(前期 11.5) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	43	5	2(1)	2(1)	2	2(1)	0	0	0	0	56

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は2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	19(3)	15	4	1	3	3	11	0

その他()

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	27	4	7	6	0	3	4	0	56
	49								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	29	16(3)	11
		27(3)	

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
		0	2

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	43	3	0	8	(ヘリ:2)
	46				

(不明 0)

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		0	0	0	1
	2	0				