

東京都熱傷救急連絡協議会 2012年度第2四半期 総括表(平成24年07月01日~09月30日)

1. 性別 : 男性 40 例 女性 22 例 合計 62 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: 48.2±24.7(1~96歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	5	2	10	9(1)	6	11	5(1)	7	1	62

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.8±13.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	29	12	4	2	3(1)	2(1)	0	0	0	0	62

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.8±9.9 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	46	11	3(1)	1	0	1(1)	0	0	0	0	62

(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	27(2)	17	4	0	2	2	5	5

その他(蒸気、サウナ、日焼け、摩擦熱、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	30	6	13	4	2	2	5	0	62
	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	46(1)	11(1)	5
		16	

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

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	44	4	0	12	へり 1
	48				

(不明 1)

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