

東京都熱傷救急連絡協議会 2015年度第2四半期 総括表(平成27年7月01日~9月30日)

1. 性別 : 男性 43 例 女性例 26 合計 69 例 (2014年度 第1:83例、第2:64例、第3:75例、第4:113例)

2. [年齢] : 平均±SD:44.7±26.9(0~90歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	10	3	7	9(1)	9	7(1)	11	6	7(1)	0	69(3)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:9.1±13.8 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	50	12(1)	2	4(1)	0	0	0	0	0	1(1)	69(3)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.0±13.0 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	61(1)	4	2(1)	1	0	0	0	0	0	1(1)	69(3)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は5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	21(2)	32(1)	3	1	1	2	8	1

その他(不明:0)

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	28	11	3	16	5	3	3	0	69
	63								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	53(1)	8(2)	8
		16(2)	

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	0

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	48	3	0	17	0
	51				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:2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		1	0	1	1
	0	0				