

東京都熱傷救急連絡協議会 2015年度第3四半期 総括表(平成27年10月01日~12月31日)

1. 性別 : 男性 54 例 女性例 23 合計 77 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:47.4±28.3(0~95歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	12	2	7	9(1)	7	8(3)	13(1)	10(4)	9(4)		77(13)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:15.4±24.8 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	48(3)	13(1)	3(1)	6(1)	1(1)	0	1(1)	0	0	5(5)	77(13)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:12.4±24.7 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	59(4)	6(1)	5(1)	0	1(1)	0	1(1)	0	0	5(5)	77(13)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は7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	27(9)	21(1)	3	3	3	2	12(2)	6(1)

その他 サウナ 3、蒸気 2、熱風 1(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	33	7	5	14	2	13	3	0	77
	61								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	48(5)	17(6)	12(2)
		29(8)	

記載なし 0例

8. スキンバンク

利用	合計 0 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	51	7	0	17	へり:1
	58				

(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:2		0	3	5	1
	1	1				