

東京都熱傷救急連絡協議会 2017年度第4四半期 総括表(平成30年01月01日~03月31日)

1. 性別 : 男性 75 例 女性 51 例 (不明1) 合計 127 例

2. [年齢] : 平均±SD:54.8±26.3(0~93 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	4	6	17	14(1)	11(1)	14(1)	25(5)	25(7)	0	127(15)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.5±16.1 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	97(4)	12	8(4)	1	4(2)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	1(1)	127(15)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:5.9±12.9 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	107(4)	7(2)	5(3)	4(2)	1(1)	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	127(15)

(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

1	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	40(9)	39(4)	2	1	3	1	33(2)	8

その他 : 蒸気 1、輻射熱 3、サウナ 1、凍傷 1、ふとん乾燥機 1、ドライヤー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	47	5	9	34	10	15	7	0	127
	105								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	63(5)	31(8)	33(2)
		64(10)	

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	97	1	0	24	3
	98				

ヘリ:0 (不明 2)

10. 死亡原因(CPA:8 例 そのうちいったん蘇生は 3 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		6	2	4	2
	0	1				