

東京都熱傷救急連絡協議会 2016 年度第4四半期 総括表(平成 29 年 01 月 01 日～03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 59 例 女性 40 例 合計 99 例 (2015 年度 第 1:83 例、第 2:64 例、第 3:75 例、第 4:113 例)

2. [年齢] : 平均±SD:51.6±26.9(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	9	3	14(2)	8	13(1)	8(1)	10(2)	21(3)	13(2)	0	99(11)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.4±23.1 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	68(2)	14(1)	7(1)	0	3(1)	0	0	0	4(3)	3(3)	99(11)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:9.7±21.7 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	80(2)	7(2)	3	1	2(2)	0	0	0	3(2)	3(3)	99(11)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 9 例[ そのうち死亡例:3 ]) ( )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	37(7)	22(1)	3	2	4	2	25(2)	4(1)

その他 (サウナ 1、輻射 1、他 2)

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	36	16	16	11	3	11	6	0	99
	<b>82</b>								

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(4)	26(5)	25(2)
		51(4)	

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	74	7	0	14	へり:3
	81				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:4 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:1		3	2	2	0
	1	2				