

東京都熱傷救急連絡協議会 2018 年度第4四半期 総括表(平成 31 年 01 月 01 日~03 月 31 日)

1. 性別 : 男性 54 例 女性 38 例 合計 92 例

2. [年齢] : 平均±SD:49.7±29.6(0~97 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	15	3	7	11	5(1)	7(2)	12(2)	16(4)	16(1)	0	92(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.5±16.5 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	69(3)	13(3)	4	1	2(1)	0	0	1(1)	1(1)	1(1)	92(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.0±14.5 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	80(6)	5(3)	3	0	2(2)	0	0	0	1(1)	1(1)	92(2)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 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	28(7)	26(1)	2	3	5	1	23(2)	4

その他 : 輻射熱 2、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	34	15	9	14	6	10	4	0	92
	78								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	51(1)	17(7)	24(2)
		41(9)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 1 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		1	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	70	1	0	15	2 (ヘリ:0)

(不明 4)

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