

東京都熱傷救急連絡協議会 2018 年度第3四半期 総括表(平成 30 年 10 月 01 日~12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 50 例 女性 27 例 合計 77 例

2. [年齢] : 平均±SD:44.9±27.9(1~92 歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	5	13	7	5	6	12(2)	8(2)	10(3)	0	77(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.6±18.0 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	55	5	8(2)	2	1(1)	3(1)	2(2)	0	0	1(1)	77(7)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.2±15.6 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	58	10(1)	3(1)	3(2)	0	0	2(2)	0	0	1(1)	77(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 4 例[そのうち死亡例 : 0]) ()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	25(7)	31	0	2	4	2	10	3

その他 : 電気ストーブ 1, スプレー1, 不明 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	39	5	3	20	0	7	1	0	77
	69								

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(2)	14(5)	10
		24(5)	

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	1	0	24	0 (ヘリ 0)
	52				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:0 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	1	0	0
	1	1				