

東京都熱傷救急連絡協議会 2016年度第1四半期 総括表(平成28年04月01日~06月30日)

1. 性別 : 男性 52 例 女性 32 例 合計 84 例

2. [年齢] : 平均±SD:42.3±27.1(0~88歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80<	不明	合計
症例	15	6	8	8	9(1)	10	11(3)	14(3)	3	0	84(7)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:12.1±21.5 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	61(1)	8	5	3(1)	0	2(1)	2(2)	0	0	3(2)	84(7)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:9.0±20.1 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	69(1)	5	3(1)	1	1(1)	2(2)	0	0	0	3(2)	84(7)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は6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	31(5)	28	2(1)	1	1	3	16(1)	2

その他 サウナ 1、蒸気 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	25	6	11	20	8	7	7	0	84

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	50	18(6)	16(1)
		34(7)	

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	61	4	0	12	2 (ヘリ:1)
65					

(不明 5)

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		2	2	1	1
	0	0				