

東京都熱傷救急連絡協議会 2017年度第2四半期 総括表(平成29年07月01日~09月30日)

1. 性別 : 男性 39例 女性 37例 合計 76例 (2016年度 第1:84例、第2:62例、第3:72例、第4:98例)

2. [年齢] : 平均±SD:46.3±24.4(0~89歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	7	0	15	7	12(1)	10(2)	8(1)	9(2)	6(2)	0	74(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.4±21.7 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	57(2)	5	4	0	2(1)	1(1)	1(1)	2(2)	0	2(2)	74(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.9±17.6 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	62(2)	4	1	2(2)	0	3(3)	0	1(1)	0	1(1)	74(9)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は6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	20(7)	24	4	3	2	1	18(1)	2(1)

その他 (日焼け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	30	4	11	16	3	9	1	0	74
	64								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	41(1)	14(6)	18(1)
		32	

記載なし 1例(死亡)

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	56	3	0	11	ヘリ:1 他:2
	59				

(不明 1)

10. 死亡原因(CPA:2例 いったん蘇生後軽快は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		2	1	0	0
	2.	3				