

東京都熱傷救急連絡協議会 2017年度第1四半期 総括表(平成29年04月01日~06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:45.9±27.7(0~87歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	13	3	6	6	15(1)	3	9(2)	10	11(1)	0	76(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.5±16.0 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	60	8	3	1	0	2(2)	0	0	2(2)	0	76(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.1±14.3 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	67	5	0	0	0	(2)	(1)	0	(1)	0	76(4)

(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	23(4)	25	1	1	3	1	21	1

その他(日焼けサロン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	28	4	6	20	12	4	2	0	76
	70								

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	42	13(4)	21
		34(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	54	2	0	16	へり:1
	56				

(不明 3)

10. 死亡原因(CPA:1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	0	0	1
	0	0				