

東京都熱傷救急連絡協議会 2019 年度第 2 四半期 総括表(令和元年 07 月 01 日～09 月 30 日)

1. 性別 : 男性 27 例 女性 13 例 合計 40 例

2. [年齢] : 平均±SD:41.8±30.1(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	8	5	2	3	4	4(1)	3	4(1)	7(2)	0	40(4)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:8.6±16.3 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	30(1)	7	1(1)	0	0	1(1)	0	0	0	1(1)	40(4)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:5.9±12.1 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	34(1)	3	2(1)	0	0	0	0	1(1)	0	0	40(4)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 0 例[そのうち死亡例:0]) ()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	12(1)	13(1)	1	2	7	0	3(1)	2(1)

その他 : サウナ 1、花火 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	19	3	3	10	1	3	1	0	40
	36								

7. 気道熱傷(疑い含む) ()内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	34(2)	3(1)	3(1)
		6(2)	

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	27	0	0	10	1 (ヘルメット)
	27				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA:2 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	0	1	0
	1	0				