

東京都熱傷救急連絡協議会 2019年度第1四半期 総括表(平成31年04月01日～令和元06月30日)

1. 性別 : 男性 47 例 女性 21 例 合計 68 例

2. [年齢] : 平均±SD:52.5±27.1(1~94歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6(1)	1	9	6	9(1)	7(2)	5(1)	13(1)	12(3)	0	68(9)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.1±17.4 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	50(3)	10(1)	1(1)	2(1)	2(1)	0	0	0	3(2)	0	68(9)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.0±13.9 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	58(4)	40(1)	0	3(1)	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	0	68(9)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は3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	25(4)	17(1)	3(1)	5(1)	0	3	11(2)	4

その他 : 蒸気 1、サウナ 1、輻射熱 1、凍傷 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	24	11	6	13	4	9	1	0	68
	58								

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	46(2)	10(4)	11(2)
		21	

記載なし 1例(1)

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	3	0	9	3 (ヘリ 2)
	54				

(不明 2)

10. 死亡原因(CPA:5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:		2	0	5	0
	1	1				