

東京都熱傷救急連絡協議会 2019 年度第3四半期 総括表(令和元年 10 月 01 日～12 月 31 日)

1. 性別 : 男性 35 例 女性 26 例 合計 61 例

2. [年齢] : 平均±SD:57.1±23.1(0~92 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	4	1	1	5	11	9(1)	7(1)	11(1)	12(2)	0	61(5)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.5±17.7 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	45(2)	8	0	2	3	0	1(1)	1(1)	1(1)	0	61(5)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.6±14.6 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	50(2)	4	2	1	2(1)	0	1(1)	1(1)	0	0	61(5)

(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	22(4)	20	3	0	5	1	7(1)	3

その他 : 輻射熱 2、ドライアイス 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	8	5	20	2	5	2	0	61
	54								

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(1)	8(3)	7(1)
		15(4)	

記載なし 0 例()

8. スキンバンク

利用	合計 2 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		1	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	41	1	0	18	1(1)
	42				

(不明 0 )

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:0		1	0	1	2
	0	1				