

東京都熱傷救急連絡協議会 2020年度第4四半期 総括表(令和3年01月01日~03月31日)

1. 性別 : 男性 37 例 女性 16 例 (不明 0) 合計 53 例

2. [年齢] : 平均±SD:55.2±25.4(平均±SD:70.8±16.0) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	0	3	3	7(1)	8(1)	7	11(1)	8(3)	0	53(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:15.1±23.3 (平均±SD:58.3±28.9) ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	35	6(1)	0	2(1)	2	4(1)	0	1(1)	1(1)	1(1)	53(6)

(不明 1)

4. Burn Index : 平均±SD:11.1±19.9 (平均±SD:52.0±28.6) ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	39	2(1)	1(1)	5	1(1)	0	1(1)	1(1)	0	1(1)	53(6)

(不明 1)

5. 原因 (自損・故意・加害は 1 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	32(6)	11	2	0	3	0	10	0

その他 : 0

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	18	6	4	8	6	6	5	0	55
	42								

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	18	24(6)	10
		34(6)	

記載なし 2 例(1)

8. スキンバンク

利用	合計 1 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	46	1	0	4	1
	47				

記載なし 1 例

10. 死亡原因(CPA:3 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		2	0	2	0
	0	0				