

東京都熱傷救急連絡協議会 2020年度第2四半期 総括表(令和2年7月01日~9月30日)

1. 性別 : 男性 31 例 女性 19 例 (不明 0) 合 49 例

2. [年齢] : 平均±SD:50.7±26.1(～歳) ()内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	4	2	9	4	3	8	6	4(1)	9(1)	0	49(2)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.7±14.7 ()内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	28(1)	17	3	1	0	2(1)	0	0	0	0	49(2)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:6.8±11.3 ()内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	43(1)	5	1	0	2(0)	0	0	0	0	0	49(1)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 2 例[そのうち死亡例:0]) ()内は死亡数

原因	火災	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	20(2)	16	4	1	2	2	2	2

その他 :

6. 経過・転帰 26

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	25	10	6	4	0	2	2	0	49
	45								

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	40(1)	4(1)	4
		8(1)	

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	34	1	0	13	1
	35				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA:2 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:0		0	0	0	1
	1	0				