

東京都熱傷救急連絡協議会 2020年度第3四半期 総括表(令和2年10月01日~12月31日)

1. 性別 : 男性 41 例 女性 29 例 (不明 0) 合計 70 例

2. [年齢] : 平均±SD:49.2±26.4(～歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	11	1	3	5	9(1)	15(1)	10(2)	9(2)	7(4)	0	70(10)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:11.8±18.3 ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	41(6)	18	4(1)	3	1	0	1(1)	0	0	2(2)	70(10)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:8.3±17.5 ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	55(6)	11(1)	1	0	0	0	1(1)	0	0	2(2)	70 (10)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 3 例[ そのうち死亡例:2 ] ) ( )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	30(7)	24(2)	1	4	5(1)	5	10(3)	1

その他 : 煙: 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	29	13	8	5	3	10	2	0	70
	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	50(4)	8 (2)	10(3)
		18(5)	

記載なし 2 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	57	3	0	10	0
	60				

10. 死亡原因(CPA:3 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:1		1	0	4	1
	0	3				

(不明 0) その他は 3 例 CO 中毒 不明は全身熱傷