

東京都熱傷救急連絡協議会 2011 年度第 2 四半期 総括表(平成 23 年 07 月 01 日～09 月 30 日)

1. 性別 : 男性 43 例 女性 20 例 合計 63 例 (2010 年度 第 1:73 例、第 2:56 例、第 3:60 例、第 4:92 例 )

2. [年齢] : 平均±SD: 43.4±23.7(1~94 歳) (前期 40.7 歳) ( )内は死亡数

年代	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80=<	不明	合計
症例	6	4	10	8(1)	12	5(2)	5	9(1)	4(2)	0	63(6)

3. 熱傷面積% : 平均±SD:14.5±20.7 (前期 12.2%) ( )内は死亡数

%BSA	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	34(1)	14	5	4	1	2(2)	0	0	2(2)	1(1)	63(6)

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:10.6±18.0(前期 8.0) ( )内は死亡数

BI	0-	10-	20-	30-	40-	50-	60-	70-	80-	90-	合計
症例	47(1)	5	4	1	3(1)	0	1(1)	0	2(2)	0	63(6)

(不明 0)

5. 原因 (自損・故意・加害は 6 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	25 (4)	13	2(1)	9	3	1	7(1)	3

その他(日焼け :1、サウナ:1、溶接スパーク: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	28	8	6	13	0	6	2	0	63
	55								

7. 気道熱傷 ( )内は死亡数

気道損傷	なし	あり	
		合併	単独
症例	39(2)	17(3)	7(1)
		24(4)	

記載なし 0 例

8. スキンバンク

利用	合計 4 例		
転帰	軽快	入院中	死亡
		3	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	3	0	13	1 (ヘリ:0)
	49				

(不明 0)

10. 死亡原因(CPA は 3 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	2	0	1
	0	1				