

東京都熱傷救急連絡協議会 2018 年度第2四半期 総括表(平成 30 年 07 月 01 日～9 月 30 日)

1. 性別 : 男性 51 例 女性 25 例 合計 76 例

2. [年齢] : 平均±SD:42.1±26.1(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 | 12 | 4 | 11 | 9 | 8(1) | 9(2) | 9(2) | 10 | 4(1) | 0 | 76(6) |

3. 熱傷面積% : 平均±SD:10.2±19.0 ()内は死亡数

| %BSA | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|------|-------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|-------|
| 症例 | 56(1) | 8 | 3 | 3(1) | 1(1) | 2(1) | 1 | 0 | 1(1) | 1(1) | 76(6) |

(不明 0)

4. Burn Index : 平均±SD:7.2±16.8 ()内は死亡数

| BI | 0- | 10- | 20- | 30- | 40- | 50- | 60- | 70- | 80- | 90- | 合計 |
|----|-------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 症例 | 62(1) | 7 | 0(1) | 1(2) | 1 | 2 | 1 | 0 | 1(1) | 1(1) | 76(6) |

(不明 0)

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

| 1 | 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 | 16(5) | 26 | 2 | 2 | 5 | 0 | 21(1) | 4 |

その他 : ガスもれ 4

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 | 39 | 5 | 3 | 20 | 0 | 6 | 3 | 0 | 76 |
| | 67 | | | | | | | | |

7. 気道熱傷 ()内は死亡数

| 気道損傷 | なし | あり | |
|------|----|-------|-------|
| | | 合併 | 単独 |
| 症例 | 41 | 10(5) | 25(1) |
| | | 35(6) | |

単独にガス漏れ 4 例含む

8. スキンバンク

| 利用 | 合計 1 例 | | |
|----|--------|-----|----|
| 転帰 | 軽快 | 入院中 | 死亡 |
| | | 0 | 1 |

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 | 64 | 3 | 0 | 8 | 1 (ヘリ 1) |
| | 67 | | | | |

(不明 0)

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:1 | | 1 | 1 | 2 | 0 |
| | 0 | 1 | | | | |