

Tar

| Tar · PCN | | | | |
|------------------|------|----|------|----|
| (: 1000M/T, %) | | | | |
| | 1999 | | 2000 | |
| Coal tar | 1631 | 2 | 1639 | 1 |
| | 74 | 4 | 37 | 47 |
| | 1614 | 4 | 1636 | 1 |
| Pitch | 245 | 7 | 258 | 5 |
| | 75 | 13 | 89 | 19 |
| | 72 | 10 | 74 | 3 |
| | 24 | 15 | 23 | 4 |
| | 171 | 5 | 186 | 9 |
| | 67 | 5 | 78 | 16 |
| Creosote | 238 | 2 | 264 | 11 |
| | 745 | 2 | 739 | 1 |
| | 7 | 20 | 12 | 71 |
| | 687 | 0 | 679 | 1 |
| | 71 | 11 | 74 | 4 |
| | 0 | - | 0 | - |
| | 0 | - | 0 | - |
| Naphthalene(95%) | 758 | 1 | 753 | 1 |
| | 173 | 5 | 185 | 7 |
| | 124 | 5 | 124 | 0 |
| | 23 | 3 | 24 | 1 |
| | 24 | 5 | 27 | 14 |
| | 172 | 5 | 175 | 2 |
| | 0 | - | 14 | - |
| | 172 | 5 | 189 | 10 |

Tar 1999

163 9000 1% 가 , 1-11

3 7000 47%

가 가 가

Pitch 25 8000 5% 가

가 , 가 , 가

7

8000 16% 가

Creosote 74 1%

가 가

1 2000 71% 가

95% 18 5000 7% 가

PA(Phthalic Anhydride) 12 4000

2 4000 1% 가

1 4000

< 2001/7/16 >