## 添付資料（15）$\cdot$ •提案品目の着用テストによる評価（産業用ヘルメット）

1．目的
提案品目（ヘッドパッド）を評価するため，着用テストを実施する。
2．着用テストの実施要領
（1）場所•••佐世保重工業（株）
（2）期間‥2009（H21）年11月～12月
3．着用テストの結果
（1）アンケートの配布：••100人
（2）アンケートの回収•••65人（回収率65\％）
（3）アンケートの結果
（1）ニーズ
製品があれば・••

|  | 良いと思う | 何も思わない | そうは思わない | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人数 | 54 | 1 | 10 | 65 |
| 比率 | $83 \%$ | $2 \%$ | $15 \%$ | $100 \%$ |

## 製品があれば・••


（3）消臭性
臭いは以前より．．．

|  | しない | 変わらない | する | 計 |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人数 | 41 | 24 | 0 | 65 |
| 比率 | $63 \%$ | $37 \%$ | $0 \%$ | $100 \%$ |

臭いは以前より・••
する

（2）使いやすさ
被り具合は…

| 人数 | 良い | 変わらない | 悪い | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 比率 | $68 \%$ | 20 | 1 | 65 |

## 被り具合は…


（4）吸湿性
汗は以前より．．．

|  | かかない | 変わらない | かく | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 人数 | 32 | 28 | 5 | 65 |
| 比率 | $49 \%$ | $43 \%$ | $8 \%$ | $100 \%$ |

汗は以前より．．．
かく
8\％


4．提案品目の着用テストによる評価
（1）ニーズ・••83\％もの多くの方々が必要性を痛感されていることが判った。
（2）使いやすさ・••68\％もの多くの方々が被り具合が良いと評価された。
③消臭性•••63\％もの多くの方々が臭いがしないと評価された。
（4）吸湿性•••49\％の方々が汗をかかないと評価された。
※着用テストによって，提案品目のニ一ズ，使いやすさ，消臭性，吸湿性などが確認できた。

