

# 목 차

요약문 .....	I
-----------	---

## 나무 분진의 노출 기준

I. 서론 .....	3
1. 연구 배경 .....	3
2. 연구 목적 .....	4
II. 연구 방법 .....	5
III. 연구 결과 .....	9
IV. 고찰 .....	14
V. 결론 .....	16
참고문헌 .....	17

## 염료 분진의 노출 기준

I. 서론 .....	21
1. 연구 배경 .....	21
2. 연구 목적 .....	22
II. 연구 방법 .....	23
III. 연구 결과 .....	26
IV. 고찰 .....	34
V. 결론 .....	36
참고문헌 .....	37

## **염화비닐의 노출 기준**

<b>I . 서론</b> .....	43
1. 연구 배경 .....	43
2. 연구 목적 .....	45
<b>II . 연구 방법</b> .....	46
<b>III . 연구 결과</b> .....	49
<b>IV . 고찰</b> .....	52
<b>V . 결론</b> .....	55
<b>참고문헌</b> .....	57

## **2,6-톨루엔디이소시아네이트의 노출 기준**

<b>I . 서론</b> .....	61
1. 연구 배경 .....	61
2. 연구 목적 .....	62
<b>II . 연구 방법</b> .....	63
<b>III . 연구 결과</b> .....	65
<b>IV . 고찰</b> .....	68
<b>V . 결론</b> .....	70
<b>참고문헌</b> .....	71

# C<sub>10</sub>-C<sub>15</sub> 탄화수소물질의 노출기준

I. 서론 .....	75
1. 연구 배경 .....	75
2. 연구 목적 .....	75
II. 연구 결과 .....	76
III. 결론 및 고찰 .....	81
참고문헌 .....	82