労災疾病臨床研究事業費補助金

酸化チタン(ナノ粒子を含む)の 二次発じんと作業者個人ばく露の調査 金属酸化物の二次発じんに関する調査 (190602)

令和元年度 総括研究報告書

研究代表者 古内 正美

令和3(2021)年 5月

目 次

Ι.	. 総括研究報告書									
	酸化チタン(ナノ粒子を含む)の二次発じんと作業者個人ばく露の調査									
	古内正美	1								
II.	研究成果の刊行に関する一覧表	4								

労災疾病臨床研究事業費補助金 総括研究報告書

酸化チタン(ナノ粒子を含む)の二次発じんと作業者個人ばく露の調査 金属酸化物の二次発じんに関する調査(190602)

研究代表者 古内正美 (金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 教授)

本研究では、化学物質による健康障害の解明の一環として、金属酸化物の二次発じんの実態把握のための調査と発じん条件を明確にするためのラボ実験を実施して、「酸化チタンなどの金属酸化物粒子の二次発じんリスク」を現状と特性を明らかにすることを目的とし、昨年度に引き続き、今年度はばく露調査前の予備調査を兼ねた「二次加工製品製造工程の実態調査」を踏まえて「ばく露実態調査」とそれに基づく「ラボ実験」を行い、目的達成を計画した。しかし、コロナ禍の状況のため、事業所の立ち入りは一切認められず、ばく露評価装置の一部改良とその評価以外は実施できなかった。このため、予定したこれらの検討項目を次年度に繰り越した。

研究分担者

畑 光彦·金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授

鳥羽 陽·長崎大学 大学院医歯薬学総合研究科薬 学系 教授

A. 研究目的

金属酸化物(酸化チタン、三酸化二アンチモン等)は主に粉体として生産され、プラスチック製品や化粧品の性能の高機能化等に使用されるが、粉じんとして吸入すると重度の健康障害を生じる恐れがあるため、法令でじん肺等疾病防止義務が定められている。

これら金属酸化物を樹脂に混合した様々な製品が製造されており、製造中のばく露防止を目的とした湿潤化、液体状の樹脂等との混合(スラリー状、ペースト状のものを含む。)又は固形化などを行った上で切断や切削などの加工が行われている。しかし、樹脂成形体などの二次加工時に発じんの発生が懸念される製品とその製造プロセスは多様であるが、発じんの可能性があるプロセスで発生

する二次発じんについては調査事例がほとんどな く、作業環境管理上の扱いが定まっていない。

そこで本研究では、化学物質による健康障害の解明の一環として、金属酸化物の二次発じんの実態把握のための調査および発じん条件を明確にするためのラボ実験を実施して、「酸化チタンなどの金属酸化物粒子の二次発じんリスク」の現状と特性を明らかにすることを目的とする。

B. 研究方法

本研究の計画項目は、1)二次加工製品の種類と工程の実態調査、2)樹脂混練等でマトリックスに粒子が固定された後の乾燥・切削・破砕等の二次加工時の発じんが推定されるプロセスの選定と当該金属酸化物の粉じんの気中濃度測定による発じん評価、3)電子顕微鏡観察等による当該粉じんの性状(粒径や形状、表面状態等)に関する事例の蓄積、4)発じんが確認されたプロセスや調査困難なプロセスに関する試験用混練供試体を用いたラボ実験(加工条件と発じん量の関係に関する検討)である。研究は、1年目の二次発じん実態

調査(1~3),2年目の二次発じんが想定される 行程での実態調査およびラボ実験(4)で構成され、これら事例調査およびラボ実験を総合して「酸化チタンなどの金属酸化物粒子の二次発じんリスク」を検討する。

今年度は、コロナ禍の影響のため、1)の一部と 2)-4)の項目が実施できず、次年度に繰り越し た。なお、工程実態調査とばく露調査の実施に備 えて、粉じんばく露評価機器の改良を目的として 前年度から開発を継続し、完成した試作ポンプに ついてテストを実施した。

(倫理面への配慮について)ばく露調査実施時には、個人ばく露測定が作業者の作業性に多少の影響があり、負担が生ずる。事前・事後に事業所の担当者および作業者に説明と質疑の時間を取って調査の意義への理解を求め、得られた結果は、その意味や活用などとともに事業所および作業者と共有する。

C. 研究結果と考察

前述のように、今年度はコロナ禍の影響のため 1)の一部と2)-4)の項目が実施できず、次年度に繰り越した。このため、各項目に対応する結果は得られなかった。前年度から試作を継続していたばく露評価装置用ポンプが完成し、その特性と静音性のラボ評価および作業者の作業性、粉塵負荷時の動作安定性に関するフィールドテストを実施した。この結果、ナノ粒子(粒子径 100nm 以下)捕集用の分級装置を装着する高圧損時(~10kPa)でも設計流量(51/min)を維持できること、静音性が良好であること、作業性に若干の改良の余地があること等の結果を得た。

D. 考察

調査およびラボ実験で明らかにすべき項目については次年度で見当を行うことになったため、新 しい知見は得られなかった。調査で使用する機材 の内、ばく露評価装置用ポンプについては、十分 な実用性があることを確認した。調査実施の機会 には直ちに使用できる。

E. 結論

コロナ禍の影響により全ての調査が実施不可と なったため、主要な検討事項を翌年度に繰り越さ ざるを得なかった。また、日本酸化チタン工業会 を通じて,日本塗料工業会,印刷インキ工業会,化 成品工業協会および日本化学繊維協会の各業界団 体に所属する複数個所の事業所に、本年5月はじ めに確認したところ、いずれの事業所でも当面調 査を受け入れられない旨の回答を得た。今後も継 続的に状況を確認し、対応する予定であるが、非 常に厳しい状況にあると言わざるを得ない。コロ ナ禍の大幅な状況改善があれば、これまでと同様 に日本チタン工業会を通じた研究実施者からの依 頼で調査実施可能であると考えられる。しかし, 状況が改善されない中で実施に至るには、十分な 感染防止対策を取ることを前提に,業界団体への 調査実施依頼に際して、厚労省側からの要請と合 わせるような形で業界団体へ打診をする等の可能 性についても検討すべきと考える。ラボ実験につ いては、次年度後半以降も調査が困難な場合、二 次発じんが予想されるプロセスから製品試料の提 供を受けた上で、限定された条件で実験を実施す ること検討する必要がある。調査用機材について は、調査開始に対応できる体制が整っている。

F. 健康危険情報

昨年度から新たに追加された情報はない。

G. 研究発表

発表可能な成果が得られなかったため、研究成 果の発表は次年度以降に見送られた。

H. 知的財産権の出願・登録状況

本調査研究では、装置の改良を行っているが、 当初から知的財産権の申請を予定していない。

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の 編集者名	書	籍	名	出版社名	出版地	出版年	ページ
	該当なし								

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
	該当なし				