


整理No.2019-7		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所					
災害発生日時		2018年 7月24日(火) 3時 50分 天候( 晴 ) 温度( 28 ℃)湿度( %)			
災害区分		<input checked="" type="radio"/> 不休災害 <input type="radio"/> 休業災害 (休業: 日)			
被災者	部門	製造グループ 樹脂製造		雇用形態 <input checked="" type="radio"/> 正社員、派遣、契約、その他( )	
	年齢	20 歳	性別: <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	勤続年数	2年
	傷病名	病名 (火傷 )			
	傷病部位	左手甲			
災害発生状況	樹脂製造において中間検査の為、反応液を紙コップにサンプリングした。サンプリング時は簡易手袋の上に耐熱性の手袋を重ね装着して作業を行い、その後、耐熱性の手袋は外した。 次に左手の薄手の簡易手袋のみ外し、その左手でサンプルの入った紙コップを素手で持って分析室に移動した。途中のごみ捨て場で、高温サンプルの入った紙コップを持ったままの左手で右手の簡易手袋を外しゴミ箱に捨てようとした。 この時、紙コップ内の高温のサンプリング液が左手甲の上に少量こぼれ火傷を負った。		状況概略(写真orイラスト) 		
	災害の型 <sup>※1)</sup>	7 火傷		作業の形態: <input checked="" type="radio"/> 定常、 <input type="radio"/> 非定常、その他( )	
	起因物:	サンプル容器		特記事項	
	原因分類	1.人的要因(man)			
危険予知不足					
2.物に関する要因(machine)					
サンプリング容器					
3.環境要因(media)					
なし					
4.管理的要因(management)					
高温品取扱時の管理不足、教育不足					
対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・サンプルは運搬容器の中に入れて運ぶようにした。</li> <li>・作業手順にサンプリングした後の持ち運びに関して追加記述。</li> </ul>				
対策分類 <sup>※2)</sup> :		1-5変更管理			
※1) ①から選択		※2) ②から選択(複数可)			