

	タイトル : アタッチメントの重量表示			
工事概要	発注者	工 種	工事の種類	工事場所等
	東海農政局	用水路改修工事	農業用水路工事	愛知県春日井市高山町、朝宮町、大手田西町地内
実際工期	2016年7月14日～2019年5月15日			
対策の背景目的	労働安全衛生規則第166条の改正に伴うアタッチメントの重量表示に関して持ち込み機械に表示しオペレーターに周知し重機の転倒防止を目的とする。			
対策概要	各機械の運転席にオペレーターに確実に見やすい箇所に各重量表記したカードを明示した。			

実施事項	説明内容																								
	<p>各重機車両の運転席に掲示した。</p> <p>※実施事項参照</p>																								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">アタッチメントの重量表記</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A・機械名称・機種・規格</td> <td colspan="2">バックホー・PC200・0.7m3</td> </tr> <tr> <td>標準バケット重量</td> <td>760</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>バケット満載時重量</td> <td>2000</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>B・変更アタッチメント</td> <td colspan="2">※変更時記入すること。</td> </tr> <tr> <td>名称・機種・規格</td> <td colspan="2">バケットフォーク・BF70・タグチ工業</td> </tr> <tr> <td>アタッチメント重量</td> <td>1340</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>アタッチメント満載時重量</td> <td>2000</td> <td>Kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>運転席の見やすい位置に設置すること。</p>	アタッチメントの重量表記			A・機械名称・機種・規格	バックホー・PC200・0.7m3		標準バケット重量	760	Kg	バケット満載時重量	2000	Kg	B・変更アタッチメント	※変更時記入すること。		名称・機種・規格	バケットフォーク・BF70・タグチ工業		アタッチメント重量	1340	Kg	アタッチメント満載時重量	2000	Kg
アタッチメントの重量表記																									
A・機械名称・機種・規格	バックホー・PC200・0.7m3																								
標準バケット重量	760	Kg																							
バケット満載時重量	2000	Kg																							
B・変更アタッチメント	※変更時記入すること。																								
名称・機種・規格	バケットフォーク・BF70・タグチ工業																								
アタッチメント重量	1340	Kg																							
アタッチメント満載時重量	2000	Kg																							

効果	各オペレーターは重量意識を持って転倒防止を図り作業を実施している。

反省点 今後の課題 特記事項	賃貸機械等はリース会社に明示するよう指導する必要がある。