

225ローダーを起因物とする死傷災害100事例まで（2018年）

No	年	月	発生時	死傷災害事例	年齢	事故の型	小業種	労働者規模
1	2018	1	20 ～ 21	自動車工場内でスチール製部品棚を一人で移動作業中、上部をしつかりと固定せずに最後に足元固定位置を確認するため屈んでいたところ、部品棚が倒れ背中を強く打った。	41	1	150102	10 ～ 29 人
2	2018	4	10 ～ 11	選別作業前にシャベルローダーのまわりの片付けをしていたとき、シャベルローダーがバックしてきて、お尻にぶつかった際転倒した。更にシャベルローダーのタイヤが右足に接触して右足を負傷した。	64	6	150102	30 ～ 49 人
3	2018	9	15 ～ 16	大型タイヤショベルで残土を移動中、路面の凹凸で車体がぶれた際、ブレーキをかけたときに後輪が浮き上がって車体が地面でバウンドする形となり、その衝撃で骨折した。	50	3	11001	50 ～ 99 人
4	2018	9	16 ～ 17	養鶏場敷地内にて、重機に装着されていたフォークを取り外す作業をしていた際、本来は車両の正面側から手で操作すべきところ、運転席側から足によって操作したため、体勢が不安定になり足下のアームの操作ペダルを踏んでしまい、アームが動いて足を挟んで骨折した。	26	7	70101	—
5	2018	9	15 ～ 16	大型タイヤショベルで残土を移動中、路面の凹凸で車体がぶれた際、ブレーキをかけたときに後輪が浮き上がって車体が地面でバウンドする形となり、その衝撃で骨折した。	50	3	11001	50 ～ 99

									人
6	2018	9	16 ～ 17	<p>養鶏場敷地内にて、重機に装着されていたフォークを取り外す作業をしていた際、本来は車両の正面側から手で操作すべきところ、運転席側から足によって操作したため、体勢が不安定になり足下のアームの操作ペダルを踏んでしまい、アームが動いて足を挟んで骨折した。</p>	26	7	70101	—	
7	2018	9	15 ～ 16	<p>大型タイヤショベルで残土を移動中、路面の凹凸で車体がぶれた際、ブレーキをかけたときに後輪が浮き上がって車体が地面でバウンドする形となり、その衝撃で骨折した。</p>	50	3	11001	50 ～ 99 人	
8	2018	9	16 ～ 17	<p>養鶏場敷地内にて、重機に装着されていたフォークを取り外す作業をしていた際、本来は車両の正面側から手で操作すべきところ、運転席側から足によって操作したため、体勢が不安定になり足下のアームの操作ペダルを踏んでしまい、アームが動いて足を挟んで骨折した。</p>	26	7	70101	—	
9	2018	9	15 ～ 16	<p>大型タイヤショベルで残土を移動中、路面の凹凸で車体がぶれた際、ブレーキをかけたときに後輪が浮き上がって車体が地面でバウンドする形となり、その衝撃で骨折した。</p>	50	3	11001	50 ～ 99 人	
10	2018	9	16 ～ 17	<p>養鶏場敷地内にて、重機に装着されていたフォークを取り外す作業をしていた際、本来は車両の正面側から手で操作すべきところ、運転席側から足によって操作したため、体勢が不安定になり足下のアームの操作ペダルを踏んでしまい、アームが動いて足を挟んで骨折した。</p>	26	7	70101	—	
11	2018	10	6 ～ 7	<p>飼料倉庫に積んである牧草をホイルローダーで移動する際、牧草をマニアフォークに載せるため、被災者がマニアフォークに上がろうとしたとき、足を滑らせて転落した。</p>	28	1	70101	1 ～ 9 人	

12	2018	11	7 ～ 8	工場内で、被災者がダンプトラックで砕石を仮置き場へ運搬するため、積み込み場所で待機したところ、タイヤショベルがバックしてきてダンプトラック運転席側に接触した。その衝撃で、運転席窓ガラスに被災者が右目をぶつけた。	45	6	20201	10 ～ 29 人
13	2018	11	14 ～ 15	堆肥舎でホイルローダーを使用して堆肥を製造していた。作業が終わり、ホイルローダーから降りる際に足が滑り、地面に落下した。	58	1	70101	50 ～ 99 人
14	2018	11	8 ～ 9	プラント構内で、ホイルローダーのタラップを登り、オペレーターと打ち合わせ行った。下りる際に降雨のため手摺りから手が滑り、高さ約50cmのタラップ1段目から仰向けに転倒し、右肘を骨折した。	56	1	20202	30 ～ 49 人
15	2018	11	15 ～ 16	屋外器材置場で、除雪機械の脱着作業を行っていた。車両から排土板を外す際、周囲の確認を怠り、排土板が右足甲に落下した。	38	4	40103	1 ～ 9 人

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.html(職場のあんぜんサイト)

参考：[労働災害の分類の概要](#)

[各起因物における死傷災害100事例まで（2018年）](#)に戻る。