

平成 26 年度 リスクアセスメント自主点検結果

岐阜労働局労働基準部健康安全課

岐阜労働局では、平成 26 年 5 月に各労働基準監督署を通じて、労働者数 50 人以上の事業場（建設業については 10 人以上）について実施したリスクアセスメント（危険性又は有害性等の調査等）自主点検結果を取りまとめました。その結果、前回（平成 24 年）と比べ、ほぼ全ての項目において実施率が高くなっており、事業場におけるリスクアセスメントの実施とその結果に基づく措置が着実に定着しつつあることがうかがえます。（別紙 1，2 参照）

- (1) 項目 1 の危険性又は有害性等の調査等の実施体制等の整備状況では、
事業場のトップがリスクアセスメントの実施を統括管理していると回答した事業場が全体の 92.7%、安全管理者等の安全衛生スタッフにリスクアセスメントの実施を管理させていると回答した事業場が 91.8%と年々高くなっている一方、化学物質管理者を指名してリスクアセスメントの実施に関する技術的業務を行わせている、いないを比較すると、いると回答している事業場の割合は 84.2%となっているものの、ここ数年横ばい状態となっている。
- (2) 項目 2 の安全衛生委員会における危険性又は有害性等の調査等の実施等の調査審議状況では、
安全衛生委員会の運営規程等にリスクアセスメントに関し調査審議する規定していると回答した事業場は、67.7%、安全衛生委員会において、リスクアセスメントの実施状況等について調査審議していると回答した事業場が 71.3%となっており、その実施率は年々高くなっている。
- (3) 項目 3 の危険性又は有害性等の調査等の実施状況では、
危険性又は有害性に関する資料・情報を入手し、危険源等の特定、特定された危険性又は有害性について見積もり、特定したリスクの低減措置の検討、優先度の高いリスクの低減措置の実施、優先順位の高いリスク低減措置を採用については、実施する割合が高くなっており、8 割近くの事業場で実施していると回答しているものの、その実施結果の記録を作成していると回答した事業場は 63.2%に止まっている。
- (4) 今後の取組について
リスクアセスメントに関する実施体制や実施状況は順調に推進されているが、化学物質に係るリスクアセスメントの実施体制の整備や安全衛生委員会でのリスクアセスメントの調査審議及び実施結果の記録の作成が低調であることから、労働災害防止団体等の協力のもと、岐阜労働局及び各労働基準監督署においては、今後においても、事業場に対する指導を継続し、普及・啓発を推進することとしています。

点検項目	実施年度	平成22年度		平成23年度		平成24年度		平成26年度	
	回収数	2,055		2,207		2,078		2,068	
	集計	件数	実施率	件数	実施率	件数	実施率	件数	実施率
1 危険性又は有害性等の調査等の実施体制等の整備状況									
事業場のトップ(事業の実施を統括管理する者)は、危険性又は有害性等の調査等の実施を統括管理している	いる	1,444	70.3%	1,730	78.4%	1,885	90.7%	1,917	92.7%
	いない	212	10.3%	210	9.5%	180	8.7%	140	6.8%
	無回答	399	19.4%	267	12.1%	13	0.6%	11	0.5%
安全管理者、衛生管理者、安全衛生推進者等に危険性又は有害性等の調査等の実施を管理させている	いる	1,425	69.3%	1,721	78.0%	1,863	89.7%	1,899	91.8%
	いない	212	10.3%	214	9.7%	194	9.3%	145	7.0%
	無回答	418	20.3%	272	12.3%	21	1.0%	24	1.2%
化学物質等の管理を担当する者(化学物質管理者)を指名し、化学物質等の危険性又は有害性等の調査等の実施に関する技術的業務を行わせている	いる	435	21.2%	486	22.0%	476	22.9%	452	21.9%
	いない	91	4.4%	101	4.6%	89	4.3%	84	4.1%
	該当なし	1,111	54.1%	1,339	60.7%	1,498	72.1%	1,503	72.7%
	無回答	418	20.3%	281	12.7%	15	0.7%	29	1.4%
危険性又は有害性等の調査等の担当者(特に安全管理者、衛生管理者、化学物質管理者等)等に必要な教育を受講させている	いる	1,144	55.7%	1,315	59.6%	1,448	69.7%	1,487	71.9%
	いない	412	20.0%	479	21.7%	447	21.5%	421	20.4%
	無回答	499	24.3%	413	18.7%	183	8.8%	160	7.7%
2 安全衛生委員会における危険性又は有害性等の調査等の実施等の調査審議状況									
安全衛生委員会の運営規程等に委員会の調査審議事項として危険性又は有害性等の調査等に関することを規定している	いる	960	46.7%	1,198	54.3%	1,337	64.3%	1,401	67.7%
	いない	584	28.4%	623	28.2%	589	28.3%	535	25.9%
	無回答	511	24.9%	386	17.5%	152	7.3%	132	6.4%
安全衛生委員会において、危険性又は有害性等の調査等の実施状況、結果に基づく措置の実施状況、今後の予定等について調査審議している	いる	1,043	50.8%	1,286	58.3%	1,426	68.6%	1,475	71.3%
	いない	496	24.1%	524	23.7%	492	23.7%	459	22.2%
	無回答	516	25.1%	397	18.0%	160	7.7%	134	6.5%
3 危険性又は有害性等の調査等の実施状況									
労働者への危険が予測される作業、化学物質等を選定し、作業標準、機械設備等の仕様書、SDS等の資料・情報を入手し、危険性又は有害性の特定を行っている	実施 または 一部実施	1,338	65.1%	1,573	71.3%	1,704	82.0%	1,722	83.3%
	未実施	261	12.7%	292	13.2%	279	13.4%	246	11.9%
	無回答	456	22.2%	342	15.5%	95	4.6%	100	4.8%
特定された危険性又は有害性についてリスクの見積りを行っている	実施 または 一部実施	1,155	56.2%	1,417	64.2%	1,585	76.3%	1,608	77.8%
	未実施	436	21.2%	445	20.2%	390	18.8%	362	17.5%
	無回答	464	22.6%	345	15.6%	103	5.0%	98	4.7%
特定された危険性又は有害性についてリスク低減措置の検討を行っている	実施 または 一部実施	1,251	60.9%	1,516	68.7%	1,644	79.1%	1,700	82.2%
	未実施	335	16.3%	350	15.9%	333	16.0%	270	13.1%
	無回答	469	22.8%	341	15.5%	101	4.9%	98	4.7%
優先度の高いリスクについて、リスク低減措置を講じている	実施 または 一部実施	1,291	62.8%	1,516	68.7%	1,659	79.8%	1,701	82.3%
	未実施	300	14.6%	350	15.9%	315	15.2%	266	12.9%
	無回答	464	22.6%	341	15.5%	104	5.0%	101	4.9%
1のリスクについて複数の低減措置が挙げられている場合に、優先順位の高いリスク低減措置を採用するようにしている	いる	1,178	57.3%	1,432	64.9%	1,556	74.9%	1,636	79.1%
	いない	381	18.5%	367	16.6%	373	17.9%	305	14.7%
	無回答	496	24.1%	408	18.5%	149	7.2%	127	6.1%
危険性又は有害性等の調査等を実施した結果について記録を作成している	いる	894	43.5%	1,116	50.6%	1,220	58.7%	1,307	63.2%
	いない	671	32.7%	697	31.6%	698	33.6%	623	30.1%
	無回答	490	23.8%	394	17.9%	160	7.7%	138	6.7%

点 検 項 目	業 種 別	全業種		製造業		陸上貨物運送事業		建設業		非工業	
	回 収 数	2,068		784		76		660		468	
	集 計	件数	実施率	件数	実施率	件数	実施率	件数	実施率	件数	実施率
1 危険性又は有害性等の調査等の実施体制等の整備状況											
事業場のトップ(事業の実施を統括管理する者)は、危険性又は有害性等の調査等の実施を統括管理している	いる	1,917	92.7%	751	95.8%	71	93.4%	600	90.9%	422	90.2%
	いない	140	6.8%	32	4.1%	5	6.6%	55	8.3%	41	8.8%
	無回答	11	0.5%	1	0.1%	0	0.0%	5	0.8%	5	1.1%
安全管理者、衛生管理者、安全衛生推進者等に危険性又は有害性等の調査等の実施を管理させている	いる	1,899	91.8%	746	95.2%	70	92.1%	593	89.8%	417	89.1%
	いない	145	7.0%	33	4.2%	3	3.9%	60	9.1%	42	9.0%
	無回答	24	1.2%	5	0.6%	3	3.9%	7	1.1%	9	1.9%
化学物質等の管理を担当する者(化学物質管理者)を指名し、化学物質等の危険性又は有害性等の調査等の実施に関する技術的業務を行わせている	いる	452	21.9%	340	43.4%	3	3.9%	55	8.3%	45	9.6%
	いない	84	4.1%	53	6.8%	2	2.6%	16	2.4%	9	1.9%
	該当なし	1,503	72.7%	382	48.7%	70	92.1%	580	87.9%	405	86.5%
	無回答	29	1.4%	9	1.1%	1	1.3%	9	1.4%	9	1.9%
危険性又は有害性等の調査等の担当者(特に安全管理者、衛生管理者、化学物質管理者等)等に必要な教育を受講させている	いる	1,487	71.9%	644	82.1%	58	76.3%	415	62.9%	314	67.1%
	いない	421	20.4%	97	12.4%	15	19.7%	178	27.0%	113	24.1%
	無回答	160	7.7%	43	5.5%	3	3.9%	67	10.2%	41	8.8%
2 安全衛生委員会における危険性又は有害性等の調査等の実施等の調査審議状況											
安全衛生委員会の運営規程等に委員会の調査審議事項として危険性又は有害性等の調査等に関することを規定している	いる	1,401	67.7%	635	81.0%	63	82.9%	305	46.2%	329	70.3%
	いない	535	25.9%	127	16.2%	9	11.8%	276	41.8%	113	24.1%
	無回答	132	6.4%	22	2.8%	4	5.3%	79	12.0%	26	5.6%
安全衛生委員会において、危険性又は有害性等の調査等の実施状況、結果に基づく措置の実施状況、今後の予定等について調査審議している	いる	1,475	71.3%	682	87.0%	65	85.5%	318	48.2%	345	73.7%
	いない	459	22.2%	80	10.2%	8	10.5%	259	39.2%	98	20.9%
	無回答	134	6.5%	22	2.8%	3	3.9%	83	12.6%	25	5.3%
3 危険性又は有害性等の調査等の実施状況											
労働者への危険が予測される作業、化学物質等を選定し、作業標準、機械設備等の仕様書、SDS等の資料・情報を入力し、危険性又は有害性の特定を行っている	実施 または 一部実施	1,722	83.3%	717	91.5%	62	81.6%	529	80.2%	350	74.8%
	未実施	246	11.9%	51	6.5%	9	11.8%	90	13.6%	83	17.7%
	無回答	100	4.8%	16	2.0%	5	6.6%	41	6.2%	35	7.5%
特定された危険性又は有害性についてリスクの見積りを行っている	実施 または 一部実施	1,608	77.8%	654	83.4%	63	82.9%	498	75.5%	329	70.3%
	未実施	362	17.5%	115	14.7%	10	13.2%	121	18.3%	102	21.8%
	無回答	98	4.7%	15	1.9%	3	3.9%	41	6.2%	37	7.9%
特定された危険性又は有害性についてリスク低減措置の検討を行っている	実施 または 一部実施	1,700	82.2%	687	87.6%	65	85.5%	532	80.6%	347	74.1%
	未実施	270	13.1%	81	10.3%	8	10.5%	89	13.5%	83	17.7%
	無回答	98	4.7%	16	2.0%	3	3.9%	39	5.9%	38	8.1%
優先度の高いリスクについて、リスク低減措置を講じている	実施 または 一部実施	1,701	82.3%	686	87.5%	66	86.8%	528	80.0%	352	75.2%
	未実施	266	12.9%	81	10.3%	7	9.2%	90	13.6%	79	16.9%
	無回答	101	4.9%	17	2.2%	3	3.9%	42	6.4%	37	7.9%
1のリスクについて複数の低減措置が挙げられている場合に、優先順位の高いリスク低減措置を採用するようにしている	いる	1,636	79.1%	668	85.2%	63	82.9%	509	77.1%	326	69.7%
	いない	305	14.7%	91	11.6%	9	11.8%	103	15.6%	94	20.1%
	無回答	127	6.1%	25	3.2%	4	5.3%	48	7.3%	48	10.3%
危険性又は有害性等の調査等を実施した結果について記録を作成している	いる	1,307	63.2%	586	74.7%	51	67.1%	339	51.4%	276	59.0%
	いない	623	30.1%	170	21.7%	19	25.0%	269	40.8%	146	31.2%
	無回答	138	6.7%	28	3.6%	6	7.9%	52	7.9%	46	9.8%