

健康診断実施機関ネットワーク 利用による事業場健康管理の質向上

主任研究者

奥田 昌之 山口産業保健総合支援センター産業保健相談員

共同研究者

椎木青梨香 山口産業保健総合支援センター産業保健相談員

山本 直樹 山口大学保健管理センター 教授

梅本 智子 山口大学保健管理センター 保健師

背景

事業場(労安法)・事業所(企業等;健康保険法)の健康診断
ほとんど実施されている(約9割)

就業意見判定、保健指導は十分でない(指導等の体験)

目的

- 1) 中小規模の事業所を対象に
健康診断の実施、
就業意見の聴取、
保健指導の状況 を明らかにすること
- 2) 健康診断実施機関を対象に
事業所・事業場からの
健康診断検査実施依頼への対応状況を明らかにすること

方法1 事業所調査

方法

事業者の立場で労働安全衛生法と健康保険法とを一緒に扱った情報が少ない

対象 山口県に登録のある従業員数30人から99人いる事業所(帝国データバンク)
1024か所 ⇒ 無作為に500か所抽出

調査 2019年10月～2019年11月
郵送で質問票

回答 事業所の健康管理、衛生管理にかかわる方
健康診断の実施方法、就業意見聴取、保健指導等

集計

健康診断の実施主体

- (1) 自社
- (2) 自社および外部機関
- (3) 健康保険組合の特定健康診査等のみ
- (4) 健康保険組合等併用 4カテゴリに分けて比較した

労働者数

- (1) 50人未満
- (2) 50人以上 2カテゴリに分けて比較した

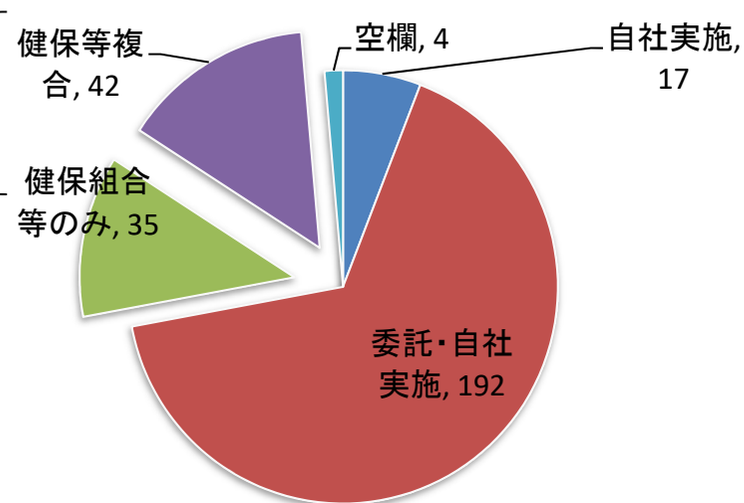
結果1 事業所調査

回答 290か所(58%)
289か所が健診を実施

複数回答あり(延べ事業所数)

	数	回答数に占める割合
Q2健診検査実施(重複あり)		
自社	27	9%
外部機関	230	79%
健康保険組合等 利用	77	27%
無回答	4	2%

計 290事業所の内訳



結果1 事業所調査

健康診断実施主体別

健診実施方法	労安法 事業者健診 産業医への意見聴取の実施 (%)			
	記録あり %	記録なし%	実施なし%	わからない%
自社	77	0	18	6
委託・自社	50	12	30	8
健康保険	29	9	54	9
複合	57	12	29	2

健診実施方法	健診結果を活かす仕組み (%)		
	十分あり %	ややある	あまりない
自社	43	43	14
委託・自社	26	51	15
健康保険	29	21	50
複合	36	61	4

健診実施方法	保健指導の体制 (%、一部の選択肢)			
	十分あり	ややある	あまりない	ほとんどない
自社	31	13	0	6
委託・自社	26	16	8	6
健康保険	15	32	6	3
複合	36	14	2	7

選択肢の設定に
不適切だった

結果1 事業所調査

労働者数規模別

Q11労働者数			
	50人以上	50人未満	計
	%	%	数
Q2健診実施			
1自社	53	47	17
2委託・自社	50	51	190
3健康保険	23	77	35
4複合	43	57	42

Q5意見聴取					
Q11労働者数	1記録あり	2記録なし	3実施なし	4わからない	計
	%	%	%	%	数
50人以上	59	9	28	5	130
50人未満	43	12	36	9	154

Q8活かす仕組み					
Q11労働者数	1十分にある	2ややある	3あまりない	4ほとんどない	計
	%	%	%	%	数
50人以上	33	51	13	3	92
50人未満	25	49	19	7	84

方法2 健診機関調査

目的 健診機関は、健康診断と特定健康診査の違いについて、事業者および労働者にどのように対応しているのか

方法

1. 質問票作成 2019年9月から2020年2月
訪問調査(7か所)から得た情報から
2. 質問票は65か所
2020年3月初めに郵送
健診機関の受付者、申込担当者、
あるいは営業担当者 が回答

結果2 健診機関調査

事業場から特定健康診査の申し込みがあったとき

事業者健診としてデータの利用

データを利用するかしないかの確認(か所)

	常にする	ときどき	まれに	していない
郵送調査(33)	6	1	1	25
訪問調査(7)	0	2	0	4

データを利用しない場合(か所)

	勧めている	勧めていない
郵送調査(33)	4	7
訪問調査(7)	0	4

データを利用する場合(か所)

	電子データ	紙リスト	個人結果票
郵送調査(33)	10	0	2
訪問調査(7)	3	2	3

結果2 健診機関調査

事業者健康診断結果票 と 特定健康診査結果票の様式の異同

異なる様式の場合(か所)

		どちらにもある	事業者健診のみ	どちらにもない	空欄・回答なし
郵送調査(21)	就業意見	7	8	6	0
	業務歴	3	5	11	2
訪問調査(5)	就業意見	2	2	1	0
	業務歴	1	1	3	0

同じ様式の場合(か所)

		ある	ない	空欄・回答なし
郵送調査(12)	就業意見	8	4	0
	業務歴	7	4	0
訪問調査(2)	就業意見	1	1	0
	業務歴	1	1	0

結果2 健診機関調査

判定について(か所)

		している	していない	重複	空欄・回答なし
郵送調査(33)	特定保健指導対象者の判定				
		22	11	1	1
	労災二次健康診断候補者の選定				
		6	24	0	3
訪問調査(7)	特定保健指導対象者の判定				
		6	0	0	1
	労災二次健康診断候補者の選定				
		2	4	0	1

就業判定について(か所)

就業の意見記入の依頼			
	ある	ない	空欄・回答なし
郵送調査(33)	10	21	3
訪問調査(7)	4	3	0
作業や作業環境を知らないとき			
	なにもしない	事業場訪問や情報提供依頼する	空欄・回答なし
郵送調査(33)	5	3	25
訪問調査(7)	2	0	5

結果2 健診機関調査

有害物質の確認方法(か所)

	事業者の依頼	取り扱い物質情報提供	事業場訪問	空欄・回答なし
郵送調査(32)	24	5	0	6
訪問調査(7)	6	1	0	0

有機溶剤等の採尿基準の順守等(か所)

		郵送調査(33)	訪問調査(7)
採尿基準			
	守っている	13	1
	事業場が判断	7	1
	守っていない	2	1
	知らなかった	2	4
	空欄・回答なし	9	0
代謝産物測定(重複あり)			
	自機関内	4	1
	外部に依頼	20	4
	空欄・回答なし	10	2

研修会参加の意向(か所)

研修会	郵送調査(33)
参加の意向	
ぜひ	8
喜んで	20
参加したくない	4
空欄・回答なし	3
参加のための外出	
可能	13
制限がある	14
参加できない	6
空欄・回答なし	1

まとめ

健保利用、規模が小さい事業所で健診結果の活用が低調
健診機関から健診制度の情報提供が少ない

