

3. 特殊健康診断

結果判定 データ表

前年度:平成27年4月1日 ~ 平成28年3月31日 年齢起算日:平成28年3月31日

今年度:平成28年4月1日 ~ 平成29年3月31日 年齢起算日:平成29年3月31日

種類	特殊健診 受診者数		管理1		管理2		管理3 イ		管理3 ロ		管理4		要精密	
	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28
じん肺	190	293	187	292	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1

種類	特殊健診 受診者数		管理A ₁		管理A ₂		管理B ₁		管理B ₂		管理C		要精密	
	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28
VDT	219	223	171	201	0	0	39	20	1	0	6	0	2	2
引き金付工具	60	69	52	58	6	10	2	1	0	0	0	0	0	0

種類	特殊健診 受診者数		管理A		管理B ₁		管理B ₂		管理E ₁		管理E ₂		要精密	
	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28
腰痛	34	46	17	21	16	20	0	0	0	0	1	5	0	0

種類	特殊健診 受診者数		管理A		管理B ₁		管理B ₂		管理B ₃		管理T	
	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28
騒音	475	543	405	478	54	47	9	12	7	5	0	1

前年度:平成27年4月1日 ~ 平成28年3月31日 年齢起算日:平成28年3月31日

今年度:平成28年4月1日 ~ 平成29年3月31日 年齢起算日:平成29年3月31日

種類	特殊健診 受診者数		管理A		管理B		管理C		管理R		管理F		要精密	
	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28	H27	H28
電離放射線	441	453	439	450	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
除染電離放射線	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	102	87	102	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	1907	2030	1887	1979	5	21	0	0	0	0	4	6	11	24
アクリルアミド	144	147	144	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アクリロニトリル	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿	224	206	205	191	10	10	0	0	0	0	0	0	9	5
塩化ビニル	8	10	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩素	5	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロム酸	53	53	51	52	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
シアン化合物	72	76	72	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭化メチル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(無機)水銀	11	2	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TDI	7	8	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ化水素	54	48	53	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マンガン	16	19	16	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沃化メチル	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
砒素	19	5	19	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル化合物	81	89	78	89	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
重クロム酸	9	8	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インジウム化合物	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチルベンゼン	357	350	357	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	63	53	62	53	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
スチレン	143	173	143	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
メチルイソブチル ケトン	195	17	193	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
トリクロロエチレン	7	6	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン	6	6	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1,2-ジクロロエタン	7	17	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	5	4	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4-ジオキサン	5	8	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロロホルム	316	318	313	316	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
赤・紫外線	67	67	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
超音波溶着機	22	18	22	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MDI	32	46	32	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸(塩硫酸)	265	273	264	273	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レーザー	5	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ニッケル	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コバルト	56	54	56	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
トナー	225	221	225	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOCA		29		29		0		0		0		0		0
メチルイソブチルケトン		162		160		0		0		0		2		0
テトラクロロエタン		2		2		0		0		0		0		0
ナフタレン		6		6		0		0		0		0		0