

参考資料

健診標準フォーマット

【特殊健診】

第1案

日本医学健康管理評価協議会

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

健診標準フォーマット(特殊)

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例			
1	健診履歴情報	健診実施機関管理情報	健診実施年月日	○	ANK日付		8			YYYYMMDD	20161104			
2			健診実施機関番号	○	ANK数字		10				健診実施機関の支払基金登録特定健診実施機関番号を設定する。機関登録していない健診実施機関は、「5521111111」(保険者による健診実施機関)、或いは			
3			健診実施機関名称		全角		64					健康管理センター		
4			健診管理用受診者ID1	○	ANK英数字							健診実施機関における、受診者を特定するための独自ID。	A12345-1	
5			健診管理用受診者ID2		ANK英数字							健診実施機関における、受診者を特定するための独自ID。(2種類まで登録可能)	12345678912	
6			健診分類	○	全角					コード表 100			事業者健診	
7			特定健診・特殊健診の同時実施		全角					コード表 100		上記健診分類に「特定健診」あるいは「特殊健診」を同時に実施した場合に選択	特定健診同時実施	
8			健診コース名称	○	全角							健診実施機関独自コース名称		
9			受診者属性情報	受診者基本情報	カナ氏名	○	全角カタカナ					姓名の間に全角空白1文字。	ケンコウ タロウ	
10	漢字氏名				全角						姓名の間に全角空白1文字。	健康 太郎		
11	英字氏名				ANK英数字							姓名の間に全角空白1文字。	tarou kenkou	
12	生年月日	○			ANK日付			8			YYYYMMDD	19800123		
13	受診時年齢	○			ANK数字				#0			健診受診日と生年月日から算出		
14	性別	○			全角					コード表 101			男	
15	郵便番号(居住地)				ANK英数、-			8				前0左詰め	123-4567	
16	住所				全角			64					千代田区霞が関1-1-1	
17	医療保険等関連情報	保険者番号				ANK数字		8				8桁固定長。先頭に0をつけて8桁とする。	01130012	
18		被保険者証等記号				ANK英数字、全角						途中空白は含めない。	21700023	
19		被保険者証等番号				ANK英数字、全角						途中空白は含めない。	21	
20		資格区分				全角					コード表 102			強制被保険者
21		続柄				全角					コード表 103			被保険者
22		勤務先基本情報			所属事業所名称		全角		64				(児童生徒健診:学校名称)	健康一般財団
23	勤務地郵便番号			ANK英数字			8				前0左詰め	123-4567		
24	所属名称			全角			64				(児童生徒健診:学年)			
25	受診者管理番号			ANK英数字							当事者間で合意して記述する	X-123456		
26		業種			全角					コード表 110		製造業		
27		職種			全角					コード表 111		販売従事者		
28	システム関連情報	管理番号		管理番号1		ANK英数字								
29				管理番号2		ANK英数字								
30				管理番号3		ANK英数字								
31				管理番号4		ANK英数字								
32				管理番号5		ANK英数字								
33				管理番号6		ANK英数字							送付先管理コード	
34				管理番号7		ANK英数字							標準変換ツール認証コード	
35	健診結果補足情報	特定健診請求関連項目		特定健診・受診券整理番号		ANK英数字		11			年度(西暦下2桁)+種別(1桁:特定健康診査の場合は「1」)+個人番号(8桁:自由に設定)。			
36			特定保健指導・利用券整理番号		ANK英数字		11				年度(西暦下2桁)+種別(1桁:積極的支援の場合は「2」、動機付け支援の場合は「3」)+個人番号(8桁:自由に設定)。			
37			特定健診・受診券有効期限		ANK日付		8				YYYYMMDD	19800123		
38		検査実施理由等	検査実施理由等	貧血検査(実施理由)		全角				コード表 911		医師の判断		
39				血清クレアチニン(対象者)		全角					コード表 912			
40				血清クレアチニン(実施理由)		全角					コード表 911		医師の判断	
41				心電図検査(対象者)		全角					コード表 913			
42				心電図検査(実施理由)		全角					コード表 911		医師の判断	
43				眼底検査(対象者)		全角					コード表 914			
44				眼底検査(実施理由)		全角					コード表 911		前回健診結果による	
45				聴力1000Hz有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
46				聴力4000Hz有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
47				聴力会話法有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
48				胸部有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
49				暗疾検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
50				血圧有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
51				貧血有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1	
52		肝機能検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
53		脂質検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
54		血糖検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
55		尿糖検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
56		尿蛋白検査有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
57		心電図有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
58		有所見フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
59		医師の指示フラグ		ANK数字			1	#			null or 0 or 1			
60		VDT・上肢・腰痛・引き金工具	健診種別	健診種別		漢字					定期健診:「定期」、配置前健診:「配置前」のいずれかを記入	定期		
61		VDT・上肢・腰痛・引き金工具	健診年月日	健診年月日		数値						20170601		
62	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	作業の種類	従事作業①		コード					業務コード	411			
63	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	作業の種類	従事作業②		コード					々	437			
64	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	作業の種類	従事作業③		コード					々				
65	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	作業の種類	従事作業④		コード					々				
66	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	作業の種類	従事作業⑤		コード					々				

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
67	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	業務の経歴の調査	業務の経歴の調査	漢字						業務従事期間を記入	20164-
68	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	業務の経歴の調査	業務の内容	コード						業務コード表から対象業務を選択	108
69	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	既往歴	作業による健康障害の既往歴	漢字						既往の疾患名を記入。特に整形外科的疾患について確認。	腰痛症
70	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	頸部	コード						自他覚症状コード表から選択	90
71	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	肩部	コード						々	
72	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	背部	コード						々	
73	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	腕	コード						々	
74	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	手指	コード						々	
75	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	腰痛	コード						々	
76	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	自他覚症状	下肢痛	コード						々	
77	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	姿勢異常の有無	漢字						「有」「無」を記入	無
78	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	脊椎の変形の有無	漢字						々	無
79	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	脊柱の可動性の異常の有無	漢字						々	無
80	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	脊柱の疼痛の有無	漢字						々	無
81	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	棘突起の圧痛、叩打痛の有無	漢字						々	無
82	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	腰背筋の緊張、圧痛の有無	漢字						々	無
83	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	指・手・腕の運動機能の異常の有無	漢字						々	無
84	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	指・手・腕の運動痛の有無	漢字						々	無
85	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	指の弾発現象・乱音の有無	漢字						々	無
86	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	圧痛、硬結、腫脹の有無	漢字						々	無
87	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	腕神経叢	漢字						圧痛の有無について記入	無
88	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	上肢	漢字						知覚異常の有無について記入	無
89	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	末梢神経	漢字						循環障害の有無について記入	無
90	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	診察(視診・触診)	筋・腱反射	漢字						反射異常の有無について記入	無
91	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	握力検査	右	数値		Kg					45.0
92	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	握力検査	左	数値		Kg					42.0
93	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	脊柱機能検査	クラウス・ウェーバーテスト	漢字						所見を記入	
94	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	脊柱機能検査	腹筋力テスト	数値		回/分					15
95	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	脊柱機能検査	背筋力テスト	数値		回/分					10
96	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(5m視力)	右眼	数値							1.0
97	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(6m視力)	左眼	数値							0.9
98	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(7m視力)	近見視力	数値							
99	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(8m視力)	屈折検査	数値							
100	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(9m視力)	眼位検査	数値							
101	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	視機能検査(10m視力)	調節機能検査(近点距離)	数値							
102	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	神経学的検査	神経学的検査	漢字						検査方法、所見を記入	
103	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	神経学的検査	深部腱反射	漢字						検査方法、所見を記入	
104	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	神経学的検査	知覚検査	漢字						検査方法、所見を記入	
105	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	神経学的検査	徒手筋力テスト	漢字						検査方法、所見を記入	
106	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	神経学的検査	筋委縮検査	漢字						検査方法、所見を記入	
107	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	画像検査	CT	漢字						所見を記入	
108	VDT・上肢・腰痛・引き金工具	画像検査	MRI	漢字						所見を記入	
109	高気圧作業健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
110	高気圧作業健康診断	業務の経歴の調査	高気圧業務歴の調査	漢字						高気圧作業従事期間を記入	20164-
111	高気圧作業健康診断	業務の経歴の調査	高気圧業務の内容	コード						業務コード表(高気圧)から対象業務を選択	402
112	高気圧作業健康診断	業務の経歴の調査	高気圧業務の従事状況(1日当たり)	数値		時間/日				1日当たり従事時間数を記入	2
113	高気圧作業健康診断	業務の経歴の調査	高気圧業務の従事状況(週当たり)	数値		日/週				週当たりの従事日数を記入	5
114	高気圧作業健康診断	既往歴	高気圧作業による健康障害の既往歴	コード						自他覚所見コード表から選択	90
115	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	自覚症状①	コード						自他覚所見コード表から選択	90
116	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	自覚症状②	コード						々	
117	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	自覚症状③	コード						々	
118	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	自覚症状④	コード						々	
119	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	自覚症状⑤	コード						々	
120	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	他覚所見①	コード						自他覚所見コード表から選択	90
121	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	他覚所見②	コード						々	
122	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	他覚所見③	コード						々	
123	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	他覚所見④	コード						々	
124	高気圧作業健康診断	自他覚症状・現症	他覚所見⑤	コード						々	
125	高気圧作業健康診断	四肢の運動機能検査	上肢(右)	漢字						所見を記入	
126	高気圧作業健康診断	四肢の運動機能検査	上肢(左)	漢字						所見を記入	
127	高気圧作業健康診断	四肢の運動機能検査	下肢(右)	漢字						所見を記入	
128	高気圧作業健康診断	四肢の運動機能検査	下肢(左)	漢字						所見を記入	
129	高気圧作業健康診断	聴力検査	1000Hz(右)	数値		db					15
130	高気圧作業健康診断	聴力検査	1000Hz(左)	数値		db					15
131	高気圧作業健康診断	聴力検査	4000Hz(右)	数値		db					25
132	高気圧作業健康診断	聴力検査	4000Hz(左)	数値		db					25
133	高気圧作業健康診断	聴力検査	鼓膜の検査	漢字						所見を記入	
134	高気圧作業健康診断	血圧測定	収縮期血圧	数値		mm/Hg					130
135	高気圧作業健康診断	血圧測定	拡張期血圧	数値		mm/Hg					80

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
136	高気圧作業健康診断	尿検査	尿蛋白	記号						±	±
137	高気圧作業健康診断	尿検査	尿糖	記号						±	±
138	高気圧作業健康診断	肺機能検査	肺活量(VC)	数値		mL				-、±、+、2+、3+を記入	3800
139	高気圧作業健康診断	作業条件調査	作業条件調査								
140	高気圧作業健康診断	肺機能検査	肺活量(VC)								
141	高気圧作業健康診断	肺機能検査	%VC	数値		%					90
142	高気圧作業健康診断	肺機能検査	FVC	数値							
143	高気圧作業健康診断	肺機能検査	FEV1.0	数値							
144	高気圧作業健康診断	肺機能検査	FEV1.0%	数値		%					85
145	高気圧作業健康診断	生理検査	心電図	漢字						所見を記入	
146	高気圧作業健康診断	エックス線検査	関節部エックス線直接撮影	漢字						所見を記入	
147	振動健診	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
148	振動健診	作業の種類	従事作業①	コード						取扱い作業のコード	411
149	振動健診	作業の種類	従事作業②	コード						々	437
150	振動健診	作業の種類	従事作業③	コード						々	
151	振動健診	作業の種類	従事作業④	コード						々	
152	振動健診	作業の種類	従事作業⑤	コード						々	
153	振動健診	業務の経歴の調査	経年数	漢字						業務従事期間を記入	2016.4-
154	振動健診	業務の経歴の調査	使用工具の種類	コード						業務コード表から対象業務を選択	108
155	振動健診	業務の経歴の調査	作業状況	漢字							
156	振動健診	既往歴	既往歴			漢字				既往の疾患名を記入	
157	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	作業による健康障害の既往歴
158	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						自覚所見コード表から選択	レイノー現象
159	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	痛み
160	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	こわばり
161	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	しびれ
162	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	感覚の異常
163	振動健診	自覚症状・現症	手・指	コード						々	筋力の異常
164	振動健診	自覚症状・現症	上肢	コード						々	関節の異常
165	振動健診	自覚症状・現症	上肢	コード						々	しびれ
166	振動健診	自覚症状・現症	上肢	コード						々	いたみ
167	振動健診	自覚症状・現症	上肢	コード						々	感覚の異常
168	振動健診	自覚症状・現症	上肢	コード						々	筋力の異常
169	振動健診	自覚症状・現症	全身症状	コード						々	関節の異常
170	振動健診	自覚症状・現症	全身症状	コード						々	頭痛
171	振動健診	自覚症状・現症	全身症状	コード						々	めまい
172	振動健診	診察(視診・触診)	爪			コード				々	不眠
173	振動健診	診察(視診・触診)	指			コード				々	変化の有無
174	振動健診	診察(視診・触診)	皮膚			コード				々	変形の有無
175	振動健診	診察(視診・触診)	骨、関節			コード				々	異常の有無
176	振動健診	診察(視診・触診)	上肢			コード				々	異常の有無
177	振動健診	診察(視診・触診)	下肢			コード				々	運動機能の異常
178	振動健診	診察(視診・触診)	腿			コード				々	運動痛の有無
179	振動健診	診察(視診・触診)	筋肉			コード				々	腱反射の異常
180	振動健診	診察(視診・触診)	筋肉			コード				々	筋萎縮
181	振動健診	診察(視診・触診)	神経叢			コード				々	筋の圧痛
182	振動健診	診察(視診・触診)	触覚			コード				々	圧痛の有無
183	振動健診	握力検査	最大(瞬発)握力(右)	数値		Kg					異常
184	振動健診	握力検査	最大(瞬発)握力(左)	数値		Kg					45.0
185	振動健診	握力検査	維持握力1回目(右)	数値		Kg					42.0
186	振動健診	握力検査	維持握力2回目(右)	数値		Kg					43.0
187	振動健診	握力検査	維持握力1回目(左)	数値		Kg					40.0
188	振動健診	握力検査	維持握力2回目(左)	数値		Kg					41.0
189	振動健診	血圧検査	収縮期血圧	130		数値				mm/Hg	38.0
190	振動健診	血圧検査	拡張期血圧	80		数値				mm/Hg	
191	振動健診	手指皮膚音(常温)	右手・示指			数値				°C	
192	振動健診	手指皮膚音(常温)	中指			数値				°C	
193	振動健診	手指皮膚音(常温)	環指			数値				°C	
194	振動健診	手指皮膚音(常温)	小指			数値				°C	
195	振動健診	手指皮膚音(常温)	左手・示指			数値				°C	
196	振動健診	手指皮膚音(常温)	中指			数値				°C	
197	振動健診	手指皮膚音(常温)	環指			数値				°C	
198	振動健診	手指皮膚音(常温)	小指			数値				°C	
199	振動健診	爪圧迫(常温)	右手・示指			数値				秒	
200	振動健診	爪圧迫(常温)	中指			数値				秒	
201	振動健診	爪圧迫(常温)	環指			数値				秒	
202	振動健診	爪圧迫(常温)	左手・示指			数値				秒	
203	振動健診	爪圧迫(常温)	中指			数値				秒	
204	振動健診	爪圧迫(常温)	環指			数値				秒	

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
205	振動健診	痛覚	右手・示指	有		漢字					
206	振動健診	痛覚	中指	有		漢字					
207	振動健診	痛覚	環指	有		漢字					
208	振動健診	痛覚	左手・示指	無		漢字					
209	振動健診	痛覚	中指	無		漢字					
210	振動健診	痛覚	環指	無		漢字					
211	振動健診	指先振動覚	右手・示指(125Hz)	有		漢字					
212	振動健診	指先振動覚	中指(125Hz)	有		漢字					
213	振動健診	指先振動覚	環指(125Hz)	有		漢字					
214	振動健診	指先振動覚	右手・示指(250Hz)	無		漢字					
215	振動健診	指先振動覚	中指(250Hz)	無		漢字					
216	振動健診	指先振動覚	環指(250Hz)	無		漢字					
217	振動健診	指先振動覚	左手・示指(125Hz)	無		漢字					
218	振動健診	指先振動覚	中指(125Hz)	無		漢字					
219	振動健診	指先振動覚	環指(125Hz)	無		漢字					
220	振動健診	指先振動覚	左手・示指(250Hz)	無		漢字					
221	振動健診	指先振動覚	中指(250Hz)	無		漢字					
222	振動健診	指先振動覚	環指(250Hz)	無		漢字					
223	振動健診	エックス線検査	手関節	漢字						所見を記入	
224	振動健診	エックス線検査	肘関節	漢字						所見を記入	
225	振動健診	エックス線検査	頸椎	漢字						第5頸椎の所見の有無を記入	
226	振動健診	末梢循環機能検査	室温			数値				℃	
227	振動健診	末梢循環機能検査	冷却負荷温度			数値				℃	
228	振動健診	手指の皮膚温測定・常温下	左手・示指(常温)	数値		℃				常温化の手指皮膚温を記入	
229	振動健診	手指の皮膚温測定・常温下	中指(常温)	数値		℃				℃	
230	振動健診	手指の皮膚温測定・常温下	環指(常温)	数値		℃				℃	
231	振動健診	手指の皮膚温測定・常温下	小指(常温)	数値		℃				℃	
232	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	左手・示指(冷却負荷6分後)	数値		℃				冷却負荷開始後6分後の手指皮膚温を記入	
233	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	中指(冷却負荷6分後)	数値		℃				℃	
234	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	環指(冷却負荷6分後)	数値		℃				℃	
235	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	小指(冷却負荷6分後)	数値		℃				℃	
236	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	左手・示指(冷却負荷7分後)	数値		℃				冷却負荷開始後7分後の手指皮膚温を記入	
237	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	中指(冷却負荷7分後)	数値		℃				℃	
238	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	環指(冷却負荷7分後)	数値		℃				℃	
239	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	小指(冷却負荷7分後)	数値		℃				℃	
240	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	左手・示指(冷却負荷8分後)	数値		℃				冷却負荷開始後8分後の手指皮膚温を記入	
241	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	中指(冷却負荷8分後)	数値		℃				℃	
242	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	環指(冷却負荷8分後)	数値		℃				℃	
243	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	小指(冷却負荷8分後)	数値		℃				℃	
244	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	左手・示指(冷却負荷9分後)	数値		℃				冷却負荷開始後9分後の手指皮膚温を記入	
245	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	中指(冷却負荷9分後)	数値		℃				℃	
246	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	環指(冷却負荷9分後)	数値		℃				℃	
247	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	小指(冷却負荷9分後)	数値		℃				℃	
248	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	左手・示指(冷却負荷10分後)	数値		℃				冷却負荷開始後10分後の手指皮膚温を記入	
249	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	中指(冷却負荷10分後)	数値		℃				℃	
250	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	環指(冷却負荷10分後)	数値		℃				℃	
251	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷	小指(冷却負荷10分後)	数値		℃				℃	
252	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	左手・示指(5分後)	数値		℃				冷却負荷終了後5分後の手指皮膚温を記入	
253	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	中指(5分後)	数値		℃				℃	
254	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	環指(5分後)	数値		℃				℃	
255	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	小指(5分後)	数値		℃				℃	
256	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	左手・示指(10分後)	数値		℃				冷却負荷終了後10分後の手指皮膚温を記入	
257	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	中指(10分後)	数値		℃				℃	
258	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	環指(10分後)	数値		℃				℃	
259	振動健診	手指の皮膚温測定・冷却負荷終了後	小指(10分後)	数値		℃				℃	
260	振動健診	爪圧迫・常温下	右手・示指	数値		秒				常温下の爪圧迫試験の結果を記入	
261	振動健診	爪圧迫・常温下	中指	数値		秒				℃	
262	振動健診	爪圧迫・常温下	環指	数値		秒				℃	
263	振動健診	爪圧迫・常温下	小指	数値		秒				℃	
264	振動健診	爪圧迫・常温下	左手・示指	数値		秒				℃	
265	振動健診	爪圧迫・常温下	中指	数値		秒				℃	
266	振動健診	爪圧迫・常温下	環指	数値		秒				℃	
267	振動健診	爪圧迫・常温下	小指	数値		秒				℃	
268	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	左手・示指(5分後)	数値		秒				冷却負荷終了後5分後の爪圧迫試験の結果を記入	
269	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	中指(5分後)	数値		秒				℃	
270	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	環指(5分後)	数値		秒				℃	
271	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	小指(5分後)	数値		秒				℃	
272	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	左手・示指(10分後)	数値		秒				冷却負荷終了後10分後の爪圧迫試験の結果を記入	
273	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	中指(10分後)	数値		秒				℃	

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
274	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	環指(10分後)	数値		秒				々	
275	振動健診	爪圧迫・冷却負荷終了後	小指(10分後)	数値		秒				々	
276	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	末梢神経機能検査(感覚検査)								
277	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	痛覚・両手・示指(鈍麻の有無)								
278	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	痛覚・中指(鈍麻の有無)								
279	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	痛覚・環指(鈍麻の有無)								
280	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	前腕・橈骨側(鈍麻を認めれば)								
281	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	尺骨側(鈍麻を認めれば)								
282	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	上腕・橈骨側(鈍麻を認めれば)								
283	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	尺骨側(鈍麻を認めれば)								
284	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	指先振動覚・両手・示指								
285	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	指先振動覚・中指								
286	振動健診	末梢神経機能検査(感覚検査)	指先振動覚・環指								
287	振動健診	運動機能検査	維持握力(60%)								
288	振動健診	運動機能検査	つまり力								
289	振動健診	運動機能検査	タッピング								
290	振動健診	末梢循環機能検査	末梢循環機能検査								
291	振動健診	末梢神経機能検査	末梢神経機能検査								
292	振動健診	心電図	心電図								
293	振動健診	聴力検査(精密)	250Hz(右)	数値		db				オージオメータによる250Hz～8000Hz	
294	振動健診	聴力検査(精密)	250Hz(左)	数値		db				々	
295	振動健診	聴力検査(精密)	500Hz(右)	数値		db				々	
296	振動健診	聴力検査(精密)	500Hz(左)	数値		db				々	
297	振動健診	聴力検査(精密)	1000Hz(右)	数値		db				々	
298	振動健診	聴力検査(精密)	1000Hz(左)	数値		db				々	
299	振動健診	聴力検査(精密)	2000Hz(右)	数値		db				々	
300	振動健診	聴力検査(精密)	2000Hz(左)	数値		db				々	
301	振動健診	聴力検査(精密)	4000Hz(右)	数値		db				々	
302	振動健診	聴力検査(精密)	4000Hz(左)	数値		db				々	
303	振動健診	聴力検査(精密)	8000Hz(右)	数値		db				々	
304	振動健診	聴力検査(精密)	8000Hz(左)	数値		db				々	
305	じん肺健康診断	健診の種類	健診の種類	漢字						就業時健診:「就業時」、定期健診:「定期」、定期外健診:「定期外」、離職時健診:「離職時」の別を記入	定期
306	じん肺健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
307	じん肺健康診断	業務の経歴の調査	粉じん作業の経歴の調査	漢字						粉じん作業従事期間を記入	2016.4-
308	じん肺健康診断	作業条件の調査	粉じん作業の内容	コード						業務コード表(粉じん)から対象業務を選択	
309	じん肺健康診断	作業条件の調査	粉じん作業の従事状況(1日当たり)	数値		時間/日					2
310	じん肺健康診断	作業条件の調査	粉じん作業の従事状況(週当たり)	数値		日/週					5
311	じん肺健康診断	作業環境測定結果	作業環境測定結果	数字						第1管理区分:「1」、第2管理区分:「2」、第3管理区分:「3」の別を記入	1
312	じん肺健康診断	既往歴	胸部疾患の既往歴	漢字						疾患名を記入	90
313	じん肺健康診断	既往歴	じん肺管理区分	コード						じん肺コード表から選択	1
314	じん肺健康診断	既往歴	じん肺管理区分決定年月日	数値						決定年月日を記入	2010.7.15
315	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	自覚症状①	コード						自他覚所見コード表から選択	90
316	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	自覚症状②	コード						々	
317	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	自覚症状③	コード						々	
318	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	自覚症状④	コード						々	
319	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	自覚症状⑤	コード						々	
320	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	他覚所見①	コード						自他覚所見コード表から選択	90
321	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	他覚所見②	コード						々	
322	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	他覚所見③	コード						々	
323	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	他覚所見④	コード						々	
324	じん肺健康診断	自他覚所見・現症	他覚所見⑤	コード						々	
325	じん肺健康診断	エックス線検査	胸部エックス線直接撮影	漢字						所見を記入	
326	じん肺健康診断	エックス線検査	エックス線写真の像	コード						じん肺コード表から選択	1
327	じん肺健康診断	エックス線検査	小陰影の区分	記号						12階尺度[0/-]～[3/+]のうち該当する区分を記入	1/0
328	じん肺健康診断	エックス線検査	大陰影の区分	記号						「A」～「C」のうち該当する区分を記入。大陰影が認められない場合は無記入。	
329	じん肺健康診断	エックス線検査	その他の肺野所見	記号						「[p]」「[plc]」「[co]」「[bu]」「[ca]」「[cv]」「[em]」「[es]」「[px]」「[tb]」の所見が認められた場合、該当する記号を記入	
330	じん肺健康診断	肺機能検査	肺活量(VC)	数値		mL					3800
331	じん肺健康診断	肺機能検査	%VC	数値		%					90
332	じん肺健康診断	肺機能検査	FVC	数値		mL					3700
333	じん肺健康診断	肺機能検査	FEV1.0	数値		%					76.0
334	じん肺健康診断	肺機能検査	FEV1.0%	数値		%					85
335	じん肺健康診断	肺機能検査	V25/身長(m)	数値							0.95
336	じん肺健康診断	肺機能検査	酸素分圧(Po2)	数値		TORR					82.8
337	じん肺健康診断	肺機能検査	炭酸ガス分圧(Pco2)	数値		TORR					17.2
338	じん肺健康診断	肺機能検査	肺動気・動脈酸素分圧較差(AaDo2)	数値		TORR					34.5
339	じん肺健康診断	合併症検査	結核菌塗抹	漢字						所見を記入	
340	じん肺健康診断	合併症検査	結核菌培養	漢字						所見を記入	
341	じん肺健康診断	合併症検査	胸部エックス線断層撮影	漢字						所見を記入	
342	じん肺健康診断	合併症検査	赤血球沈降速度(1時間値)	数値		mm/1h					5

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
343	じん肺健康診断	合併症検査	赤血球沈降速度(2時間値)			mm/2h					10
344	じん肺健康診断	合併症検査	ツベルクリン反応(縦径)		数値	mm					5
345	じん肺健康診断	合併症検査	ツベルクリン反応(横径)		数値	mm					7
346	じん肺健康診断	合併症検査	痰の量		数値	mL					1
347	じん肺健康診断	合併症検査	痰の性状		漢字					「P1」「P2」「P3」のいずれかを記入	P1
348	騒音健診	健診種別	健診種別		漢字					定期健診:「定期」、雇入時健診:「雇入時」、離職時健診:「離職時」のいずれかを記入	定期
349	騒音健診	健診年月日	健診年月日		数値						20170601
350	騒音健診	作業の種類	従事作業①		コード					取扱い作業のコード	411
351	騒音健診	作業の種類	従事作業②		コード					々	437
352	騒音健診	作業の種類	従事作業③		コード					々	
353	騒音健診	作業の種類	従事作業④		コード					々	
354	騒音健診	作業の種類	従事作業⑤		コード					々	
355	騒音健診	業務の経歴の調査	業務の経歴の調査		漢字					業務従事期間を記入	2016.4-
356	騒音健診	業務の経歴の調査	業務の内容		コード					業務コード表から対象業務を選択	108
357	騒音健診	作業環境測定結果	作業環境測定結果		数値					第1管理区分:「1」、第2管理区分:「2」、第3管理区分:「3」の別を記入	1
358	騒音健診	既往歴	作業による健康障害の既往歴		漢字					既往の疾患名を記入	
359	騒音健診	自己覚所見・既往	難聴		コード					自己覚症状コード表から選択	90
360	騒音健診	自己覚所見・既往	耳鳴り		コード					々	
361	騒音健診	自己覚所見・現症	自覚症状①								
362	騒音健診	自己覚所見・現症	自覚症状②								
363	騒音健診	自己覚所見・現症	自覚症状③								
364	騒音健診	自己覚所見・現症	他覚所見①								
365	騒音健診	自己覚所見・現症	他覚所見②								
366	騒音健診	自己覚所見・現症	他覚所見③		コード					自己覚所見コード表から選択	90
367	騒音健診	聴力検査(選別)	聴力検査(選別)		数値	db					15
368	騒音健診	聴力検査(選別)	1000Hz(右)		数値	db					15
369	騒音健診	聴力検査(選別)	4000Hz(右)		数値	db					25
370	騒音健診	聴力検査(選別)	4000Hz(左)		数値	db					25
371	騒音健診	聴力検査(精密)	250Hz(右)		数値	db				オージオメータによる250Hz～8000Hz	
372	騒音健診	聴力検査(精密)	250Hz(左)		数値	db				々	
373	騒音健診	聴力検査(精密)	500Hz(右)		数値	db				々	
374	騒音健診	聴力検査(精密)	500Hz(左)		数値	db				々	
375	騒音健診	聴力検査(精密)	1000Hz(右)		数値	db				々	
376	騒音健診	聴力検査(精密)	1000Hz(左)		数値	db				々	
377	騒音健診	聴力検査(精密)	2000Hz(右)		数値	db				々	
378	騒音健診	聴力検査(精密)	2000Hz(左)		数値	db				々	
379	騒音健診	聴力検査(精密)	4000Hz(右)		数値	db				々	
380	騒音健診	聴力検査(精密)	4000Hz(左)		数値	db				々	
381	騒音健診	聴力検査(精密)	8000Hz(右)		数値	db				々	
382	騒音健診	聴力検査(精密)	8000Hz(左)		数値	db				々	
383	騒音健診	聴力検査(精密)	気導検査		漢字					250Hz～8000Hzまでの検査	
384	騒音健診	聴力検査(精密)	骨導検査		漢字					250Hz～8000Hzまでの検査	
385	騒音健診	神経学的検査	検査①		漢字					検査方法、所見を記入	
386	騒音健診	神経学的検査	検査②		漢字					検査方法、所見を記入	
387	騒音健診	画像検査	CT		漢字					所見を記入	
388	騒音健診	画像検査	MRI		漢字					所見を記入	
389	電離放射線健康診断	健診年月日	健診年月日		数値						20170601
390	電離放射線健康診断	被ばく歴の有無	被ばく歴の有無		漢字					被ばく歴の有無について記入	有
391	電離放射線健康診断	過去6か月の被ばく線量	外部被ばく線量		数値	mSv					5.0
392	電離放射線健康診断	過去7か月の被ばく線量	内部被ばく線量		数値	mSv					0.0
393	電離放射線健康診断	過去8か月の被ばく線量	作業場所		漢字						
394	電離放射線健康診断	過去9か月の被ばく線量	電離放射線業務の内容		コード					業務コード表(電離放射線)から選択、従事期間	501
395	電離放射線健康診断	過去10か月の被ばく線量	電離放射線業務従事期間		数値						2016.4-
396	電離放射線健康診断	過去11か月の被ばく線量	電離放射線障害の有無		漢字						無
397	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状①		コード					自己覚所見コード表から選択	90
398	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状②		コード					々	
399	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状③		コード					々	
400	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状④		コード					々	
401	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状⑤		コード					々	
402	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見①		コード					自己覚所見コード表から選択	90
403	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見②		コード					々	
404	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見③		コード					々	
405	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見④		コード					々	
406	電離放射線健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見⑤		コード					々	
407	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	白血球数		数値	個/μL					5000
408	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	白血球百分率		数値	万個/μL					25
409	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	好中球(棒状核球)		数値	%					
410	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	好中球(分葉核球)		数値	%					
411	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	リンパ球		数値	%					

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
412	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	単球	数値		%					
413	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	好酸球	数値		%					
414	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	好塩基球	数値		%					
415	電離放射線健康診断	血液検査・白血球系	骨髄性細胞	数値		%					
416	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	赤血球数	数値		万個/ μ L					460
417	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	ヘモグロビン	数値		g/L					15.0
418	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	ヘマトクリット	数値		%					42
419	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	MCV	数値		fL					90
420	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	MCH	数値		DG					29
421	電離放射線健康診断	血液検査・赤血球系	MCHC	数値		%					33.0
422	電離放射線健康診断	白内障検査	右	漢字						所見を記入	
423	電離放射線健康診断	白内障検査	左	漢字							
424	電離放射線健康診断	皮膚の検査	皮膚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
425	電離放射線健康診断	皮膚の検査	皮膚所見②	コード						々	
426	電離放射線健康診断	皮膚の検査	皮膚所見③	コード						々	
427	特定化学物質健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170801
428	特定化学物質健康診断	取扱い物質	取扱い特定化学物質①	コード						物質コード表から選択	
429	特定化学物質健康診断	取扱い物質	取扱い特定化学物質②	コード						々	
430	特定化学物質健康診断	取扱い物質	取扱い特定化学物質③	コード						々	
431	特定化学物質健康診断	取扱い物質	取扱い特定化学物質④	コード						々	
432	特定化学物質健康診断	取扱い物質	取扱い特定化学物質⑤	コード						々	
433	特定化学物質健康診断	業務の経歴の調査	特化物取扱い期間	漢字						特定化学物質業務従事期間を記入	2016.4-
434	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	化学物質の使用頻度(1日当たり)	数値		時間/日				1日当たり従事時間数を記入	2
435	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	化学物質の使用頻度(週当たり)	数値		日/週				週当たりの従事日数を記入	5
436	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	作業工程の変更の有無	漢字						「有」「無」「不明」のいずれかを記入	無
437	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	取扱量の変更の有無	漢字						「増」「減」「不変」「不明」のいずれかを記入	無
438	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	局所排気装置の使用状況	漢字						「常時」「時々」「不設置」のいずれかを記入	常時
439	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	保護具の使用状況	漢字						「常時」「時々」「不使用」のいずれかを記入	不使用
440	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	保護具の種類	漢字							
441	特定化学物質健康診断	作業条件の簡易な調査	事故・修理による大量ばく露の有無	漢字						「有」「無」「不明」のいずれかを記入	無
442	特定化学物質健康診断	作業環境測定結果	作業環境測定結果	数字						第1管理区分「1」、第2管理区分「2」、第3管理区分「3」の別を記入	1
443	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	自己覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	
444	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	自己覚症状②	コード						々	
445	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	自己覚症状③	コード						々	
446	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	自己覚症状④	コード						々	
447	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	自己覚症状⑤	コード						々	
448	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
449	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見②	コード						々	
450	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見③	コード						々	
451	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見④	コード						々	
452	特定化学物質健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見⑤	コード						々	
453	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	自己覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	
454	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	自己覚症状②	コード						々	
455	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	自己覚症状③	コード						々	
456	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	自己覚症状④	コード						々	
457	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	自己覚症状⑤	コード						々	
458	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
459	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見②	コード						々	
460	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見③	コード						々	
461	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見④	コード						々	
462	特定化学物質健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見⑤	コード						々	
463	特定化学物質健康診断	握力検査	右	数値		Kg					45.0
464	特定化学物質健康診断	握力検査	左	数値		Kg					42.0
465	特定化学物質健康診断	血圧測定	収縮期血圧	数値		mm/Hg					130
466	特定化学物質健康診断	血圧測定	拡張期血圧	数値		mm/Hg					80
467	特定化学物質健康診断	胸部検査	胸部エックス線直接撮影	漢字						所見を記入	
468	特定化学物質健康診断	胸部検査	胸部エックス線断層撮影	漢字						所見を記入	
469	特定化学物質健康診断	肺機能検査	肺活量(VC)	数値		mL					3800
470	特定化学物質健康診断	肺機能検査	%VC	数値		%					90
471	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FVC	数値		mL					
472	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FEV1.0	数値		%					
473	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FEV1.0%	数値		%					85
474	特定化学物質健康診断	血液検査	赤血球数	数値		万個/ μ L					460
475	特定化学物質健康診断	血液検査	ヘモグロビン	数値		g/L					15.0
476	特定化学物質健康診断	血液検査	白血球数	数値		個/ μ L					5000
477	特定化学物質健康診断	肝機能検査	AST	数値		IU/L					29.0
478	特定化学物質健康診断	肝機能検査	ALT	数値		IU/L					21.0
479	特定化学物質健康診断	肝機能検査	γ -GT	数値		IU/L					16.0
480	特定化学物質健康診断	肝機能検査	血清コリンエステラーゼ活性値	数値		IU/L					1900

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
481	特定化学物質健康診断	肝機能検査	血清総ビリルビン	数値		mg/dL					0.4
482	特定化学物質健康診断	尿検査	尿蛋白	記号						-、±、+、2+、3+を記入	±
483	特定化学物質健康診断	尿検査	尿中ウロビリノーゲン	記号						-、±、+、2+、3+を記入	±
484	特定化学物質健康診断	尿検査	尿糖	記号						-、±、+、2+、3+を記入	-
485	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中マンデル酸量	数値		mg/L					0.5
486	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中トリコロ酢酸量	数値		mg/L					1.0
487	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中総三塩化物質量	数値		mg/L					4.0
488	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血清インジウム量	数値		mg/L					
489	特定化学物質健康診断	血液免疫学的検査	血清シアル化糖鎖高抗原KL-6量	数値		U/mL				検査方法、所見を記入	400
490	特定化学物質健康診断	泌尿器系検査	尿潜血検査	記号						-、±、+を記入	-
491	特定化学物質健康診断	泌尿器系検査	尿沈渣検査	漢字						所見を記入	
492	特定化学物質健康診断	その他の検査	細胞診(ハバニコラ法)	漢字						所見を記入	
493	特定化学物質健康診断	作業条件の調査	作業条件の調査	漢字						「業務の経歴」「簡易な作業条件の調査」を補充する内容を記入	
494	特定化学物質健康診断	頭部検査	頭部CT、MRI検査	漢字						所見を記入	
495	特定化学物質健康診断	頭部検査	脳波検査	漢字						所見を記入	
496	特定化学物質健康診断	視力	矯正視力(右)	数値							1.2
497	特定化学物質健康診断	視力	矯正視力(左)	数値							1.2
498	特定化学物質健康診断	視力	裸眼(右)	数値							0.8
499	特定化学物質健康診断	視力	裸眼(左)	数値							0.8
500	特定化学物質健康診断	視野検査	視野狭窄の有無(右)	漢字							無
501	特定化学物質健康診断	視野検査	視野狭窄の有無(左)	漢字							無
502	特定化学物質健康診断	視野検査	視野欠損の有無(右)	漢字							無
503	特定化学物質健康診断	視野検査	視野欠損の有無(左)	漢字							無
504	特定化学物質健康診断	聴力検査(選別)	1000Hz(右)	数値		db					15
505	特定化学物質健康診断	聴力検査(選別)	1000Hz(左)	数値		db					15
506	特定化学物質健康診断	聴力検査(選別)	4000Hz(右)	数値		db					25
507	特定化学物質健康診断	聴力検査(選別)	4000Hz(左)	数値		db					25
508	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	250Hz(右)	数値		db				オージオメータによる250Hz～8000Hz	
509	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	250Hz(左)	数値		db				々	
510	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	500Hz(右)	数値		db				々	
511	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	500Hz(左)	数値		db				々	
512	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	1000Hz(右)	数値		db				々	
513	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	1000Hz(左)	数値		db				々	
514	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	2000Hz(右)	数値		db				々	
515	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	2000Hz(左)	数値		db				々	
516	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	4000Hz(右)	数値		db				々	
517	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	4000Hz(左)	数値		db				々	
518	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	8000Hz(右)	数値		db				々	
519	特定化学物質健康診断	聴力検査(精密)	8000Hz(左)	数値		db				々	
520	特定化学物質健康診断	気導検査	気導検査								
521	特定化学物質健康診断	骨導検査	骨導検査								
522	特定化学物質健康診断	鼓膜の検査	鼓膜の検査	漢字						所見を記入	
523	特定化学物質健康診断	鼻腔の鼻腔鏡検査	鼻腔の鼻腔鏡検査	漢字						検査方法、所見を記入	
524	特定化学物質健康診断	胸部検査	胸部スバイラルCT、MRI	漢字						所見を記入	
525	特定化学物質健康診断	肺機能検査	肺活量(VC)	数値		mL					3800
526	特定化学物質健康診断	肺機能検査	%VC	数値		%					90
527	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FVC	数値		mL					3700
528	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FEV1.0	数値		%					76.0
529	特定化学物質健康診断	肺機能検査	FEV1.0%	数値		%					85
530	特定化学物質健康診断	肺機能検査	呼気中一酸化炭素量	数値		ppm					15
531	特定化学物質健康診断	喀痰の細胞診	喀痰の細胞診	漢字						所見を記入	
532	特定化学物質健康診断	気管支鏡検査	気管支鏡検査	漢字						所見を記入	
533	特定化学物質健康診断	血液検査	赤血球数	数値		万個/μL					460
534	特定化学物質健康診断	血液検査	白血球数	数値		個/μL					5000
535	特定化学物質健康診断	血液検査	血小板数	数値		万個/μL					25
536	特定化学物質健康診断	血液検査	ヘモグロビン	数値		g/L					15.0
537	特定化学物質健康診断	血液検査	ヘマトクリット	数値		%					42
538	特定化学物質健康診断	血液検査	MCV	数値		fL					90
539	特定化学物質健康診断	血液検査	MCH	数値		pg					29
540	特定化学物質健康診断	血液検査	MCHC	数値		%					33.0
541	特定化学物質健康診断	血液検査	全血比重	数値		%					1.05
542	特定化学物質健康診断	白血球百分率	白血球百分率	数値		%					5
543	特定化学物質健康診断	白血球百分率	好中球(棒状核球)	数値		%					50
544	特定化学物質健康診断	白血球百分率	好中球(分葉核球)	数値		%					30
545	特定化学物質健康診断	白血球百分率	リンパ球	数値		%					5
546	特定化学物質健康診断	白血球百分率	単球	数値		%					5
547	特定化学物質健康診断	白血球百分率	好酸球	数値		%					3
548	特定化学物質健康診断	白血球百分率	好塩基球	数値		%					1
549	特定化学物質健康診断	白血球百分率	骨髄性細胞	数値		%					
549	特定化学物質健康診断	カルボキシヘモグロビン量(HbCO)	カルボキシヘモグロビン量(HbCO)	数値		%					1.0

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
550	特定化学物質健康診断	メトヘモグロビン量	メトヘモグロビン量	数値		%					9.0
551	特定化学物質健康診断	ハイツ小体	ハイツ小体			%					
552	特定化学物質健康診断	血液酵素検査	赤血球コリンエステラーゼ			IU/L					
553	特定化学物質健康診断	血液酵素検査	血清コリンエステラーゼ	数値		IU/L					1900
554	特定化学物質健康診断	脂質検査	HDL-コレステロール	数値		mg/dL					60
555	特定化学物質健康診断	脂質検査	LDL-コレステロール	数値		mg/dL					100
556	特定化学物質健康診断	脂質検査	血清トリグリセリド	数値		mg/dL					120
557	特定化学物質健康診断	血液化学検査	血清SP-D	濃字		ng/mL					70
558	特定化学物質健康診断	血液化学検査	CA19-9	濃字		ng/mL					
559	特定化学物質健康診断	血液免疫学的検査	血清シアル化糖鎖高抗原原KL-6量	数値		U/mL					400
560	特定化学物質健康診断	肝機能検査	AST	数値		IU/L					29.0
561	特定化学物質健康診断	肝機能検査	ALT	数値		IU/L					21.0
562	特定化学物質健康診断	肝機能検査	γ-GT	数値		IU/L					16.0
563	特定化学物質健康診断	肝機能検査	血清ビリルビン	数値		mg/dL					0.4
564	特定化学物質健康診断	腎機能検査	尿中窒素(BUN, UN)	数値		mg/dL					13.0
565	特定化学物質健康診断	腎機能検査	クレアチニン(CRE)	数値		mg/dL					0.8
566	特定化学物質健康診断	腎機能検査	クレアチニン・クリアランス(CCR)	数値		mg/dL					115.0
567	特定化学物質健康診断	腎機能検査	eGFR	数値		mg/dL					110.0
568	特定化学物質健康診断	腎機能検査	尿酸(UA)	数値		mg/dL					5.0
569	特定化学物質健康診断	尿検査	尿中ウロビリノーゲン	記号						-、±、+、2+、3+を記入	±
570	特定化学物質健康診断	尿検査	尿中蛋白	記号						-、±、+、2+、3+を記入	±
571	特定化学物質健康診断	尿検査	尿潜血	記号						-、±、+、2+、3+を記入	-
572	特定化学物質健康診断	尿検査	尿沈渣鏡検査	濃字						所見を記入	
573	特定化学物質健康診断	泌尿器系検査	膀胱鏡検査	濃字						所見を記入	
574	特定化学物質健康診断	腎尿管機能検査	腎尿管機能検査	濃字						所見を記入	
575	特定化学物質健康診断	腎盂造影検査	腎盂造影検査	濃字						所見を記入	
576	特定化学物質健康診断	心電図検査	心電図検査	濃字						所見を記入	
577	特定化学物質健康診断	腹部超音波検査	腹部超音波検査	濃字						所見を記入	
578	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中アミノフェノール量	数値		mg/L					
579	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中カルシウム量	数値		mg/L					
580	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中キノソミン量	数値		mg/L					
581	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	酸性フォスファターゼ量	数値		mg/L					
582	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中水銀量	数値		mg/L					
583	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中ニッケル量	数値		mg/L					
584	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中ニトログリコール量	数値		mg/L					
585	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中ニトロアミン量	数値		mg/L					
586	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中ヒドロキシアミン量	数値		mg/L					
587	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中ベリリウム量	数値		mg/L					
588	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	血液中マンガン量	数値		mg/L					
589	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中アニリン量	数値		mg/L				アイウエオ順	
590	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中カドミウム量	数値		mg/L					
591	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中コバルト量	数値		mg/L					
592	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中水銀量	数値		mg/L					
593	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中1-ナフトール量	数値		mg/L					
594	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中2-ナフトール量	数値		mg/L					
595	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中ニッケル量	数値		mg/L					
596	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中ニトログリコール量	数値		mg/L					
597	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中バナジウム量	数値		mg/L					
598	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中パラアミノフェノール量	数値		mg/L					
599	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中ヒ素化合物量	数値		mg/L					
600	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中フタル酸量	数値		mg/L					
601	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中フッ素量	数値		mg/L					
602	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中ベンタクロルフェノール量	数値		mg/L					
603	特定化学物質健康診断	代謝物等測定	尿中マンガン量	数値		mg/L					
604	特定化学物質健康診断	神経学的検査	検査方法①	濃字						検査方法、所見を記入	
605	特定化学物質健康診断	神経学的検査	検査方法②	濃字						検査方法、所見を記入	
606	特定化学物質健康診断	神経学的検査	検査方法③	濃字						検査方法、所見を記入	
607	特定化学物質健康診断	運動機能検査	検査方法①	濃字						検査方法、所見を記入	
608	特定化学物質健康診断	運動機能検査	検査方法②	濃字						検査方法、所見を記入	
609	特定化学物質健康診断	運動機能検査	検査方法③	濃字						検査方法、所見を記入	
610	特定化学物質健康診断	自律神経機能検査	検査方法①	濃字						検査方法、所見を記入	
611	特定化学物質健康診断	自律神経機能検査	検査方法②	濃字						検査方法、所見を記入	
612	特定化学物質健康診断	自律神経機能検査	検査方法③	濃字						検査方法、所見を記入	
613	特定化学物質健康診断	循環機能検査	検査方法①	濃字						検査方法、所見を記入	
614	特定化学物質健康診断	循環機能検査	検査方法②	濃字						検査方法、所見を記入	
615	特定化学物質健康診断	循環機能検査	検査方法③	濃字						検査方法、所見を記入	
616	特定化学物質健康診断	アレルギー反応検査	皮膚貼付試験	濃字						所見を記入	
617	特定化学物質健康診断	アレルギー反応検査	アレルギー反応検査	濃字						所見を記入	
618	特定化学物質健康診断	その他検査	リンパ線系の病理組織学的検査(ベンゾトリクロリド)	濃字						所見を記入	

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
619	特定化学物質健康診断	その他検査	皮膚の病理組織学的検査	漢字						所見を記入	
620	鉛健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
621	鉛健康診断	業務の経歴の調査	鉛業務従事期間	漢字						鉛業務従事期間を記入	2016.4-
622	鉛健康診断	業務の経歴の調査	鉛業務の内容	コード						業務コード表(鉛)から対象業務を選択	212
623	鉛健康診断	業務の経歴の調査	鉛業務従事状況(1日当たり)	数値		時間/日				1日当たり従事時間数を記入	2
624	鉛健康診断	業務の経歴の調査	鉛業務従事状況(週当たり)	数値		日/週				週当たりの従事日数を記入	5
625	鉛健康診断	作業環境測定結果	作業環境測定結果	数値						第1管理区分:「1」、第2管理区分:「2」、第3管理区分:「3」の別を記入	1
626	鉛健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
627	鉛健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状②	コード						々	
628	鉛健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状③	コード						々	
629	鉛健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状④	コード						々	
630	鉛健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状⑤	コード						々	
631	鉛健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
632	鉛健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見②	コード						々	
633	鉛健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見③	コード						々	
634	鉛健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見④	コード						々	
635	鉛健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見⑤	コード						々	
636	鉛健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
637	鉛健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状②	コード						々	
638	鉛健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状③	コード						々	
639	鉛健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状④	コード						々	
640	鉛健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状⑤	コード						々	
641	鉛健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
642	鉛健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見②	コード						々	
643	鉛健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見③	コード						々	
644	鉛健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見④	コード						々	
645	鉛健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見⑤	コード						々	
646	鉛健康診断	血液検査	血中鉛量	数値		μg/dL					8
647	鉛健康診断	尿検査	尿中デルタアミレブリン酸量	数値		μg/L					1.8
648	鉛健康診断	作業条件の調査	作業条件の調査	漢字						一次検査の「業務従事期間」、「作業条件の簡易な調査」に加えて得られる情報を記載	
649	鉛健康診断	血液検査	赤血球数	数値		万個/μL					460
650	鉛健康診断	血液検査	ヘモグロビン	数値		g/L					15.0
651	鉛健康診断	血液検査	ヘマトクリット	数値		%					42
652	鉛健康診断	血液検査	MCV	数値		fL					90
653	鉛健康診断	血液検査	MCH	数値		pg					29
654	鉛健康診断	血液検査	MCHC	数値		%					33.0
655	鉛健康診断	赤血球中のプロトポルフィリン量	赤血球中のプロトポルフィリン量	数値		μg/d/RBC					35
656	鉛健康診断	神経学的検査	検査方法①	漢字						検査方法、所見を記入	
657	鉛健康診断	神経学的検査	検査方法②	漢字						検査方法、所見を記入	
658	鉛健康診断	神経学的検査	検査方法③	漢字						検査方法、所見を記入	
659	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
660	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	有害光線の種類	有害光線の種類 紫外線	コード						取扱い作業のコード	411
661	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	有害光線の種類	有害光線の種類 赤外線	コード						々	437
662	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	有害光線の種類	レーザー	コード						々	
663	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	レーザー	レーザー 種類	コード						取扱い作業のコード	
664	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	レーザー	レーザー 波長	数値		μm				々	
665	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	レーザー	レーザー 出力	数値		mW、W				々	
666	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	レーザー	レーザー クラス	数値						々	3B
667	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	作業の内容	紫外線・赤外線	コード						取扱い作業のコード	
668	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	作業の内容	レーザー	コード						々	
669	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	業務の経歴の調査	業務の経歴の調査	漢字						業務従事期間を記入	2016.4-
670	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	業務の経歴の調査	業務の内容	コード						業務コード表から対象業務を選択	108
671	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	既往歴	作業による健康障害の既往歴	漢字						既往の疾患名を記入	
672	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	自己覚所見・既往	眼に関する症状	コード						自己覚所見コード表から選択	90
673	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	自己覚所見・既往	火傷など皮膚の症状	コード						々	
674	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	自己覚所見・現症	眼に関する症状	コード						自己覚所見コード表から選択	90
675	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	自己覚所見・現症	火傷など皮膚の症状	コード						々	
676	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	眼科的検査	前房部 角膜所見	漢字						所見を記入	
677	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	眼科的検査	前房部 水晶体所見	漢字						所見を記入	
678	有害光線(紫外線、赤外線、レーザー)	眼科的検査	眼底所見 網膜所見	漢字						所見を記入	
679	有機溶剤健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
680	有機溶剤健康診断	取扱い物質	混合有機溶剤の名称	漢字						商品名を記入	ラッカーシンナー
681	有機溶剤健康診断	取扱い物質	タイプ	漢字						シンナー、塗料、インク、接着剤、脱脂剤等用途を記入	シンナー
682	有機溶剤健康診断	取扱い物質	含有有機溶剤①	コード						物質コード表から選択 混合有機溶剤の取扱	411
683	有機溶剤健康診断	取扱い物質	含有有機溶剤②	コード						々	437
684	有機溶剤健康診断	取扱い物質	含有有機溶剤③	コード						々	
685	有機溶剤健康診断	取扱い物質	含有有機溶剤④	コード						々	
686	有機溶剤健康診断	取扱い物質	含有有機溶剤⑤	コード						々	
687	有機溶剤健康診断	業務の経歴の調査	有機溶剤業務の経歴の調査	漢字						有機溶剤業務従事期間を記入	2016.4-

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準単位	指定以外最大32	格納形式*	標準用語表(コード表)	記録方法等	格納例
688	有機溶剤健康診断	業務の経歴の調査	業務の内容	コード						業務コード表(有機溶剤)から対象業務を選択	108
689	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	有機溶剤の使用頻度(1日当たり)	数値		時間/日					2
690	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	有機溶剤の使用頻度(週当たり)	数値		日/週					5
691	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	作業工程の変更の有無	漢字						「有」「無」「不明」のいずれかを記入	無
692	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	取扱いの変更の有無	漢字						「増」「減」「不変」「不明」のいずれかを記入	無
693	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	局所排気装置の使用状況	漢字						「常時」「時々」「不設置」のいずれかを記入	常時
694	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	保護具の使用状況	漢字						「常時」「時々」「不使用」のいずれかを記入	不使用
695	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	保護具の種類	漢字							
696	有機溶剤健康診断	作業条件の簡易な調査	事故、修理による大量ばく露の有無	漢字						「有」「無」「不明」のいずれかを記入	無
697	有機溶剤健康診断	作業環境測定結果	作業環境測定結果	数値						第1管理区分:「1」、第2管理区分:「2」、第3管理区分:「3」の別を記入	1
698	有機溶剤健康診断	既往歴	有機溶剤による健康障害の既往歴	漢字						既往の疾患名を記入	
699	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
700	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状②	コード							
701	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状③	コード							
702	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状④	コード							
703	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	自覚症状⑤	コード							
704	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
705	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見②	コード							
706	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見③	コード							
707	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見④	コード							
708	有機溶剤健康診断	自己覚所見・既往	他覚所見⑤	コード							
709	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
710	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状②	コード							
711	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状③	コード							
712	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状④	コード							
713	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	自覚症状⑤	コード							
714	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	
715	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見②	コード							
716	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見③	コード							
717	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見④	コード							
718	有機溶剤健康診断	自己覚症状・現症	他覚所見⑤	コード							
719	有機溶剤健康診断	尿検査	尿中蛋白の有無	記号		定性				ー、±、+、2+、3+を記入	±
720	有機溶剤健康診断	作業条件の調査	作業条件の調査	漢字						「業務の経歴」「簡易な作業条件の調査」を補充する内容を記入	
721	有機溶剤健康診断	血液検査	赤血球数	数値		万個/μL					460
722	有機溶剤健康診断	血液検査	ヘモグロビン	数値		g/L					15.0
723	有機溶剤健康診断	血液検査	ヘマトクリット	数値		%					42
724	有機溶剤健康診断	血液検査	MCV	数値		fL					90
725	有機溶剤健康診断	血液検査	MCH	数値		pg					29
726	有機溶剤健康診断	血液検査	MCHC	数値		%					33.0
727	有機溶剤健康診断	肝機能検査	AST	数値		IU/L					29.0
728	有機溶剤健康診断	肝機能検査	ALT	数値		IU/L					21.0
729	有機溶剤健康診断	肝機能検査	γ-GT	数値		IU/L					16.0
730	有機溶剤健康診断	腎機能検査	尿中窒素(BUN、UN)	数値		mg/dL					13.0
731	有機溶剤健康診断	腎機能検査	クレアチニン(CRE)	数値		mg/dL					0.8
732	有機溶剤健康診断	腎機能検査	クレアチニン・クリアランス(CCR)	数値		mL/min					110.0
733	有機溶剤健康診断	腎機能検査	eGFR	数値		mg/dL					5.0
734	有機溶剤健康診断	腎機能検査	尿酸(UA)	数値		mg/dL					115.0
735	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中メチル馬尿酸量	数値		g/L					0.1
736	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中N-Nジメチルホルムアミド量	数値		mg/L					6.0
737	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中トリクロル酢酸量	数値		mg/L					1.0
738	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中総三塩化物量	数値		mg/L					4.0
739	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中馬尿酸量	数値		g/L					0.6
740	有機溶剤健康診断	代謝物量測定	尿中2,5-ヘキサジオン量	数値		mg/L					0.9
741	有機溶剤健康診断	眼底検査	眼底検査	漢字						所見を記入	
742	有機溶剤健康診断	神経学的検査	検査方法①	漢字						検査方法、所見を記入	
743	有機溶剤健康診断	神経学的検査	検査方法②	漢字						検査方法、所見を記入	
744	有機溶剤健康診断	神経学的検査	検査方法③	漢字						検査方法、所見を記入	
745	四アルキル鉛健康診断	健診年月日	健診年月日	数値							20170601
746	四アルキル鉛健康診断	業務の経歴の調査	四アルキル鉛業務の経歴の調査	漢字						四アルキル鉛業務従事期間を記入	2016.4-
747	四アルキル鉛健康診断	業務の経歴の調査	四アルキル鉛業務の内容	コード						業務コード表(四アルキル鉛)から対象業務を選択	303
748	四アルキル鉛健康診断	業務の経歴の調査	四アルキル鉛業務従事状況(1日当たり)	数値		時間/日				1日当たり従事時間数を記入	1
749	四アルキル鉛健康診断	業務の経歴の調査	四アルキル鉛業務従事状況(1週当たり)	数値		日/週				週当たりの従事日数を記入	5
750	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
751	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状②	コード							
752	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状③	コード							
753	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状④	コード							
754	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	自覚症状⑤	コード							
755	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見①	コード						自己覚所見コード表から選択	90
756	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見②	コード							

健診標準フォーマット（特殊健診 第一案）

項番	分類	大項目	項目名	必須	属性	標準 単位	指定以外 最大32	格納 形式*	標準用語表 (コード表)	記録方法等	格納例
757	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見③	コード						々	
758	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見④	コード						々	
759	四アルキル鉛健康診断	自己覚所見・現症	他覚所見⑤	コード						々	
760	四アルキル鉛健康診断	血圧	収縮期血圧	数値		mm/Hg					130
761	四アルキル鉛健康診断	血圧	拡張期血圧	数値		mm/Hg					80
762	四アルキル鉛健康診断	血液検査	血色素量(ヘモグロビン量)	数値		万個/ μ L					460
763	四アルキル鉛健康診断	血液検査	全血比重	数値		個/ μ L					5000
764	四アルキル鉛健康診断	血液検査	好塩基点赤血球数	数値		%					0.0
765	四アルキル鉛健康診断	尿検査	尿中のコプロトポルフィン量	数値		μ g/g \cdot cr					25.0
766	労災二次健診	血圧	収縮期血圧	数値		mm/Hg					130
767	労災二次健診	血圧	拡張期血圧	数値		mm/Hg					80
768	労災二次健診	脂質	LDL-コレステロール	数値		mg/dL					60
769	労災二次健診	脂質	HDL-コレステロール	数値		mg/dL					100
770	労災二次健診	脂質	血清トリグリセライド	数値		mg/dL					120
771	労災二次健診	血糖値	空腹時血糖	数値		mg/dL					90
772	労災二次健診	血糖値	随時血糖	数値		mg/dL					120
773	労災二次健診	血糖値	HbA1c	数値		%					5.0
774	労災二次健診	身体測定	腕囲	数値		cm					83.5
775	労災二次健診	身体測定	BMI	数値							24.2
776	労災二次健診	脂質検査	LDL-コレステロール	数値		mg/dL					60
777	労災二次健診	脂質検査	HDL-コレステロール	数値		mg/dL					100
778	労災二次健診	脂質検査	血清トリグリセライド	数値		mg/dL					120
779	労災二次健診	血糖値	空腹時血糖	数値		mg/dL					90
780	労災二次健診	血糖値	随時血糖	数値		mg/dL					120
781	労災二次健診	血糖値	HbA1c	数値		%				一次検査で実施していれば除外	5.0
782	労災二次健診	負荷心電図	負荷心電図	漢字							
783	労災二次健診	超音波検査	心エコー	漢字							
784	労災二次健診	超音波検査	頸部エコー	漢字							
785	労災二次健診	微量アルブミン検査	微量アルブミン検査	数値		g/dL				尿検査で(±)、(+のもの)	4.0