

医療事故防止事業システム報告用XMLファイル 作成資料集

公益財団法人日本医療機能評価機構

医療事故防止事業部

平成25年9月作成

Ver. 1.5

版数	修正日	修正箇所	修正内容																																																																											
1.0	2009.07		新規作成																																																																											
1.1	2009.09	DTD ファイル DATSCENE DATDETAIL LSTLENGTH	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATSCENE</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">概要</th> <th colspan="2" rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">値</th> </tr> <tr> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">薬剤</td> <td rowspan="5">調剤</td> <td colspan="2">内服薬調剤</td> <td>020101</td> <td>020401</td> </tr> <tr> <td colspan="2">注射薬調剤</td> <td>020102</td> <td>020402</td> </tr> <tr> <td colspan="2">血液製剤調剤</td> <td>020103</td> <td>020403</td> </tr> <tr> <td colspan="2">外用薬調剤</td> <td>020104</td> <td>020404</td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他の調剤に関する場面</td> <td>020199</td> <td>020499</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">治療・処置</td> <td rowspan="4">治療・処置の指示</td> <td colspan="2">口頭による指示</td> <td>010107</td> <td>010104</td> </tr> <tr> <td colspan="2">手書きによる指示の変更</td> <td>010108</td> <td>010105</td> </tr> <tr> <td colspan="2">オーダーリングによる指示の変更</td> <td>010109</td> <td>010106</td> </tr> <tr> <td colspan="2">口頭による指示の変更</td> <td>010110</td> <td>010107</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">DATDETAIL</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">概要</th> <th colspan="2" rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">値</th> </tr> <tr> <th>誤</th> <th>正</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">輸血</td> <td>輸血準備</td> <td colspan="2">禁忌薬剤の与薬</td> <td>020118</td> <td>020116</td> </tr> <tr> <td>輸血実施</td> <td colspan="2">禁忌薬剤の投与</td> <td>020218</td> <td>020216</td> </tr> </tbody> </table> <p>・勤続年数 → 当事者部署配属期間</p>	DATSCENE					概要	内容		値		誤	正	薬剤	調剤	内服薬調剤		020101	020401	注射薬調剤		020102	020402	血液製剤調剤		020103	020403	外用薬調剤		020104	020404	その他の調剤に関する場面		020199	020499	治療・処置	治療・処置の指示	口頭による指示		010107	010104	手書きによる指示の変更		010108	010105	オーダーリングによる指示の変更		010109	010106	口頭による指示の変更		010110	010107	DATDETAIL					概要	内容		値		誤	正	輸血	輸血準備	禁忌薬剤の与薬		020118	020116	輸血実施	禁忌薬剤の投与		020218	020216
			DATSCENE																																																																											
概要	内容		値																																																																											
			誤	正																																																																										
薬剤	調剤	内服薬調剤		020101	020401																																																																									
		注射薬調剤		020102	020402																																																																									
		血液製剤調剤		020103	020403																																																																									
		外用薬調剤		020104	020404																																																																									
		その他の調剤に関する場面		020199	020499																																																																									
治療・処置	治療・処置の指示	口頭による指示		010107	010104																																																																									
		手書きによる指示の変更		010108	010105																																																																									
		オーダーリングによる指示の変更		010109	010106																																																																									
		口頭による指示の変更		010110	010107																																																																									
DATDETAIL																																																																														
概要	内容		値																																																																											
			誤	正																																																																										
輸血	輸血準備	禁忌薬剤の与薬		020118	020116																																																																									
	輸血実施	禁忌薬剤の投与		020218	020216																																																																									
1.2	2009.10	DTD ファイル	<p>1. <!ELEMENT GRPPATIENT (DATPATIENT, LSTPATIENTAGE, → LSTPATIENTAGE? DATPATIENTSEX, → DATPATIENTSEX? DATPATIENTDIV)></p> <p>2. <!ELEMENT GRPMEDICINE (DATTYPE, GRPMEDICALSUPPLIES, → GRPMEDICALSUPPLIES+ DATSCENE, DATDETAIL)></p> <p><!ELEMENT GRPTREATMENT (DATTYPE, GRPMATERIAL, → GRPMATERIAL+ DATSCENE, DATDETAIL)></p> <p><!ELEMENT GRPAPPARATUS (DATTYPE, GRPEQUIPMENT, → GRPEQUIPMENT+ GRPMATERIAL, → GRPMATERIAL+ DATSCENE, DATDETAIL)></p> <p><!ELEMENT GRPDRAINTUBE (DATTYPE, GRPMATERIAL, → GRPMATERIAL+)</p>																																																																											

			<p> DATSCENE, DATDETAIL)> <!ELEMENT GRPINSPECTION (DATTYPE, GRPEQUIPMENT, → GRPEQUIPMENT+ GRPMATERIAL, → GRPMATERIAL+ DATSCENE, DATDETAIL)> <!ELEMENT GRPRECUPERATING (DATTYPE, GRPMATERIAL, → GRPMATERIAL* DATSCENE, DATDETAIL)> 3. <!ATTLIST LSTCONCERNED CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 99) #REQUIRED> <!ATTLIST LSTCONCERNED CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 90) #REQUIRED> </p>
1.3	2009.12	DTD ファイル	<p> <!ATTLIST DATDEPARTMENT CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 90 99) #REQUIRED> ↓ <!ATTLIST DATDEPARTMENT CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 90 99) #REQUIRED> </p>
1.4	2010.01	DTD ファイル GRPCASEREPORT DATSPECIALLY GRPCONCERNED LSTCONCERNED	<p> 1. <!ATTLIST DATDETAIL CODE (010101 010102 010103 010104 010105 010106 010107 010108 010109 010110 010111 010112 010113 010114 010115 010116 010119 010199 ... 030101 030102 030103 030104 030105 030199 ... 040101 040102 040103 040104 040105 040106 040107 ... ↓ <!ATTLIST DATDETAIL CODE (010101 010102 010110 010111 010112 010113 010114 010115 010116 010117 010118 010119 010199 ... 030101 030102 030104 030105 030199 ... 040101 040102 040104 040105 040106 040107 ... 2. <!ATTLIST DATPATIENTSTATE CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 99) #REQUIRED> ↓ <!ATTLIST DATPATIENTSTATE CODE (01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 13 14 99) #REQUIRED> 3. <!ELEMENT LSTPATIENTSTATE (DATPATIENTSTATE+)> ↓ <!ELEMENT LSTPATIENTSTATE (DATPATIENTSTATE*)> 4. <!ELEMENT LSTRELCATEGORY (DATRELCATEGORY+)> ↓ <!ELEMENT LSTRELCATEGORY (DATRELCATEGORY*)> </p>

5.

GRPCASEREREPORT		
要素名		要素名(日本語)
誤	正	
DATESPECIALLY	DATSPECIALLY	特に報告を求める事例

6.

GRPCASEREREPORT					
要素名	要素名(日本語)	条件			
		誤		正	
		事故	ヒヤリ	事故	ヒヤリ
LSTPATIENTSTATE	直前の患者の状態	必須	必須	任意	任意
LSTRELCATEGORY	当事者以外の関連職種	必須	必須	任意	任意

7.

DATSPECIALLY			
値	内容	備考	
		誤	正
999999	本事例は選択肢には該当しない	特に報告を求める事例を1000バイト以内で記入	

8.

GRPCONCERNED			
要素名	要素名(日本語)	条件	
		誤	正
DATQUALIFICATION	専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格	事故は必須/ヒヤリは入力対象外	事故は任意/ヒヤリは入力対象外

9.

GRPCONCERNED			
要素名		要素名(日本語)	
誤	正	誤	正
LSTEXPIRENCE	LSTEXPERIENCE	当事者経験年数	当事者職種経験

10.

LSTCONCERNED			
値	内容	備考	
		誤	正
90	11人以上	内容を記入	

1.5	2013.09	全般	Microsoft 社の XML 妥当性チェックツールの提供終了により、スタンドアロンチェックに関する記載を削除
-----	---------	----	--

目次

1.	XML ファイルの作成について	- 7 -
2.	DTD ファイル(casereport.dtd)	- 8 -
3.	事例報告ファイルの書式について.....	- 12 -
4.	事例報告用 XML ファイルサンプル	- 63 -

1. XML ファイルの作成について

<XML ファイルの作成方法>

ファイルの構成要素を記述した「DTD ファイル(casereport.dtd)」の内容に従って報告ファイルを作成してください。

各要素の設定値の説明は「事例報告ファイルの書式について」をご参照ください。

作成されたファイルのサンプルを「事例報告用 XML ファイルサンプル」に示してありますのでご活用下さい。

2. DTD ファイル(casereport.dtd)

以下に DTD ファイルの内容を記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!ELEMENT CASEREPORT (VERSION, GRPCASEREPORT+)>
<!ELEMENT VERSION (#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPCASEREPORT (DATYEAR,
    DATMONTH,
    DATDAY,
    DATHOLIDAY?,
    DATTIMEZONE,
    DATEXECUTION,
    DATLEVEL?,
    DATSEQUELAE?,
    DATINFLUENCE?,
    LSTSITE,
    DATSUMMARY,
    DATSPECIALLY?,
    LSTDEPARTMENT?,
    GRPPATIENT,
    LSTDISEASE,
    LSTPATIENTSTATE,
    DATDISCOVERER,
    LSTCONCERNED,
    LSTRELCATEGORY,
    GRPMEDICINE?,
    GRPTRANSFUSION?,
    GRPTREATMENT?,
    GRPAPPARATUS?,
    GRPDRAINTUBE?,
    GRPINSPECTION?,
    GRPPRECUPERATING?,
    DATPURPOSE?,
    DATCONTENTTEXT,
    LSTFACTOR,
    DATBACKGROUND,
    DATCOMMITTEE?,
    DATIMPROVEMENTTEXT)>
<!ELEMENT DATYEAR (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMONTH (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDAY (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATHOLIDAY (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATTIMEZONE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXECUTION (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATLEVEL (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSEQUELAE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATINFLUENCE (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTSITE (DATSITE+)>
<!ELEMENT DATSITE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSUMMARY (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATSPECIALLY (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTDEPARTMENT (DATDEPARTMENT+)>
<!ELEMENT DATDEPARTMENT (#PCDATA)>
<!ELEMENT GRPPATIENT (DATPATIENT,
    LSTPATIENTAGE?,
    DATPATIENTSEX?,
    DATPATIENTDIV)>
<!ELEMENT DATPATIENT (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTPATIENTAGE (DATPATIENTAGE+)>
<!ELEMENT DATPATIENTAGE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPATIENTSEX (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPATIENTDIV (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTDISEASE (DATDISEASE+)>
<!ELEMENT DATDISEASE (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTPATIENTSTATE (DATPATIENTSTATE*)>
<!ELEMENT DATPATIENTSTATE (#PCDATA)>
```


<!ELEMENT DATDISCOVERER	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT LSTCONCERNED	(GRPCONCERNED+, DATTEXT?)>
<!ELEMENT GRPCONCERNED	(DATCONCERNED, DATQUALIFICATION?, LSTEXPERIENCE, LSTLENGTH, DATDUTY?, DATSHIFT?, DATHOURS?)>
<!ELEMENT DATTEXT	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATCONCERNED	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATQUALIFICATION	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT LSTEXPERIENCE	(DATEXPERIENCE+)>
<!ELEMENT DATEXPERIENCE	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT LSTLENGTH	(DATLENGTH+)>
<!ELEMENT DATLENGTH	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATDUTY	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATSHIFT	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATHOURS	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT LSTRELCATEGORY	(DATRELCATEGORY*)>
<!ELEMENT DATRELCATEGORY	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT GRPMEDICINE	(DATTYPE, GRPMEDICALSUPPLIES+, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPTRANSFUSION	(DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPTREATMENT	(DATTYPE, GRPMATERIAL+, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPAPPARATUS	(DATTYPE, GRPEQUIPMENT+, GRPMATERIAL+, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPDRAINTUBE	(DATTYPE, GRPMATERIAL+, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPINSPECTION	(DATTYPE, GRPEQUIPMENT+, GRPMATERIAL+, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT GRPRECUPERATING	(DATTYPE, GRPMATERIAL*, DATSCENE, DATDETAIL)>
<!ELEMENT DATTYPE	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATSCENE	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATDETAIL	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT GRPMEDICALSUPPLIES	(DATNAME, DATCODE?, DATMANUFACTURE)>
<!ELEMENT GRPMATERIAL	(DATNAME, DATMANUFACTURE, DATPURCHASE)>
<!ELEMENT GRPEQUIPMENT	(DATNAME, DATMANUFACTURE, DATDATEOFMANUFACTURE, DATPURCHASE, DATMAINTENANCE)>
<!ELEMENT DATNAME	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATCODE	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATMANUFACTURE	(<#PCDATA>)
<!ELEMENT DATDATEOFMANUFACTURE	(<#PCDATA>)

```

<!ELEMENT DATPURCHASE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATMAINTENANCE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATPURPOSE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCONTENTTEXT (#PCDATA)>
<!ELEMENT LSTFACTOR (DATAFACTOR+)>
<!ELEMENT DATAFACTOR (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATBACKGROUND (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATCOMMITTEE (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATIMPROVEMENTTEXT (#PCDATA)>
<!ATTLIST GRPCASEREPORT DIVISION (1|2) #REQUIRED
SEQ CDATA #IMPLIED>
<!ATTLIST DATMONTH CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDAY CODE (01|02|03|04|05|06|07) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATHOLIDAY CODE (01|02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATTIMEZONE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATEXECUTION CODE (01|02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATLEVEL CODE (01|02|03|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSEQUELAE CODE (01|02|03|04|05|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATINFLUENCE CODE (01|02|03) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSITE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12|13|
14|15|16|17|18|19|20|21|22|23|24|90|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSUMMARY CODE (02|03|04|10|06|08|09|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSPECIALLY CODE (090105|090107|090201|090202|090204|090205|
090206|090207|999999) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDEPARTMENT CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|11|12|13|
14|15|16|17|18|19|20|21|22|23|24|25|26|
27|28|29|30|31|32|33|34|35|36|37|90|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENT CODE (1|2) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTAGE KBN (years|months) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTSEX CODE (01|02) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTDIV CODE (01|04) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDISEASE KBN (disease0|disease1|disease2|disease3) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATPATIENTSTATE CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|
10|11|13|14|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDISCOVERER CODE (01|02|03|04|05|06|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST LSTCONCERNED CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATCONCERNED CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|12|13|14|11|
16|15|17|18|19|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATEXPERIENCE KBN (years|months) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATLENGTH KBN (years|months) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATDUTY CODE (00|01|02|03|04|05|06|07|90) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATSHIFT CODE (02|03|04|08|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATRELCATEGORY CODE (01|02|03|04|05|06|07|08|09|10|12|13|14|11|
16|15|17|18|19|99) #REQUIRED>
<!ATTLIST DATTYPE CODE (020401|020402|020403|020404|020405|
020406|020407|020408|020499|
040101|040102|040103|040104|040105|040106|040199|
040201|040202|040203|040204|040205|040299|
040301|040302|040303|040399|
040401|040402|040403|040404|040405|
040406|040407|040408|040499|
040501|040502|040503|040504|040505|
040506|040509|040508|040599|
040601|040602|040603|040604|040605|040699|
050101|050102|050103|050104|050105|
050106|050107|050108|050109|
050110|050111|050112|050113|050114|050115|
050116|050117|050118|050199|
060101|060102|060103|060104|060105|
060106|060107|060108|060109|
060110|060111|060112|060113|060114|060199|
080101|080102|080103|080104|080105|080199|
080201|080202|080203|080204|080205|
080206|080207|080299|
080301|080302|080303|080304|080305|
080306|080307|080399|
080401|080402|080403|080499|
080501|080502|080503|080505|080506|

```

<!ATTLIST DATSCENE

080507|080508|080599|
090101|090102|090103|090104|090106|090107|090109|
090110|090115|090114|090112|090111|090113|090199|
090201|090202|090203|
090301|090302|090303|090304|090305|
090306|090307|090308|090399) #REQUIRED>
CODE (010102|010103|010104|010105|010106|010107|010199|
010201|010202|010203|010204|010205|010206|010299|
010301|010302|010303|010304|010305|010306|010399|
020101|
020201|020202|020203|020204|020205|020206|020207|
020208|020209|020210|020299|
020301|020302|020303|020304|020399|
020401|020402|020403|020404|020499|
030101|030102|030199|
030201|030202|030299|030301|030399|
030401|030499|
040101|040199|
040201|040299|
040301|040399) #REQUIRED>

<!ATTLIST DATDETAIL

CODE (010101|010102|
010110|010111|010112|010113|010114|010115|
010116|010117|010118|010119|010199|
010201|010202|010203|010204|010205|010206|
010207|010208|010209|010299|
020104|020105|020107|020108|020109|020110|020111|
020112|020113|020114|020115|
020116|020117|020199|
020201|020202|020203|020204|020205|
020206|020207|020208|020209|
020210|020211|020212|020213|
020214|020215|020216|020299|
020302|020303|020304|020305|020306|020307|020399|
020404|020405|020407|020408|020409|020410|
020411|020412|020413|020414|020415|020416|020499|
030101|030102|030104|030105|030199|
030201|030202|030203|030204|030205|030299|
040101|040102|040104|040105|040106|040107|
040108|040109|040110|040114|040115|040116|040199|
040201|040202|040203|040299|040301|040399|
050104|050105|050106|050116|050199|
050201|050202|050203|050204|050205|050206|
050207|050208|050209|050210|050299|
050301|050302|050303|050304|050399|
060101|060102|060103|060104|060105|060106|
060107|060108|060109|
060110|060111|060112|060113|060114|060199|
060201|060202|060203|060204|060205|060299|
060301|060302|060303|060304|060399|
070101|070102|070103|070104|070105|070106|
070107|070111|070114|070115|070199|
070201|070204|070205|070206|070210|070299|
070301|070302|070303|070304|070399|
080101|080102|080103|080104|080106|080107|
080108|080109|080110|
080202|080203|080204|080205|
080301|080303|080305|080306|080403|080404|
080405|080406|080505|089999) #REQUIRED>

<!ATTLIST DATAFACTOR

CODE (010101|010102|010103|010104|010105|010106|010107|
010201|010202|010203|010204|010205|010299|
010301|010302|010303|010304|010305|010306|010399|
010401|010402|010403|010499) #REQUIRED>

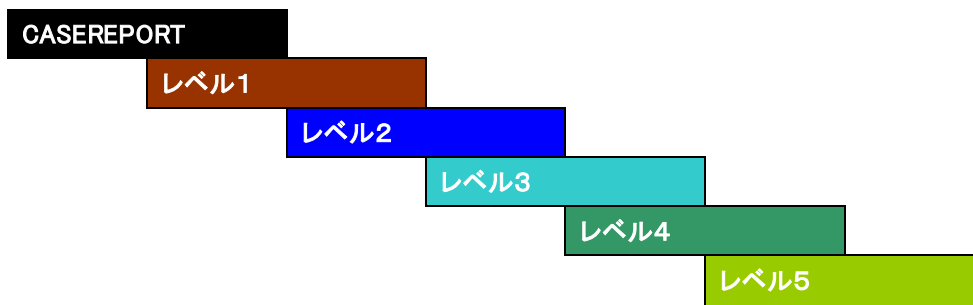
<!ATTLIST DATCOMMITTEE

CODE (05|07|08|06|99) #REQUIRED>

3. 事例報告ファイルの書式について

ファイルの構成要素を記述した DTD ファイル (casereport.dtd) の内容に従って事例報告ファイルを作成してください。
下記に各要素の説明を記載します。

なお、階層について、本書では下記のように、色分けをし、



入力必須項目の場合は

項目名	事故	ヒヤリ
-----	----	-----

 のように必須となる事業名を記載しています。

CASEREPORT		
■説明		
この要素内に事例の報告内容を記述します。		
要素名	要素名(日本語)	条件
VERSION	バージョン	必須
GRPCASEREPORT	事例の報告内容	必須(事件事例、ヒヤリ・ハット事例の混在可)

VERSION	事故	ヒヤリ
■説明		
この要素は事例報告ファイルのバージョンを記述します。		
■記入例		
<VERSION>1.0</VERSION>		

■説明

この要素内に事例の報告内容を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件	事故	ヒヤリ
DATYEAR	発生年		必須	必須
DATMONTH	発生月		必須	必須
DATDAY	発生曜日		必須	必須
DATHOLIDAY	曜日区分		必須	—
DATTIMEZONE	発生時間帯		必須	必須
DATEXECUTION	医療の実施の有無		必須	必須
DATLEVEL	治療の程度	医療の実施の有無が「実施あり」の場合	必須	必須
DATSEQUELAE	事故の程度		必須	—
DATINFLUENCE	影響度	医療の実施の有無が「実施なし」の場合	—	必須
LSTSITE	発生場所		必須	必須
DATSUMMARY	概要		必須	必須
DATSPECIALLY	特に報告を求める事例		必須	—
LSTDEPARTMENT	関連診療科		必須	—
GRPPATIENT	患者の数		必須	必須
LSTDISEASE	疾患名		必須	必須
LSTPATIENTSTATE	直前の患者の状態		任意	任意
DATDISCOVERER	発見者		必須	必須
LSTCONCERNED	当事者		必須	必須
LSTRELCATEGORY	当事者以外の関連職種		任意	任意
GRPMEDICINE	薬剤に関する項目	概要が「薬剤」の場合	必須	必須
GRPTRANSFUSION	輸血に関する項目	概要が「輸血」の場合	必須	必須
GRPTREATMENT	治療・処置に関する項目	概要が「治療・処置」の場合	必須	必須
GRPAPPARATUS	医療機器等・医療材料の使用・管理に関する項目	概要が「医療機器等」の場合	必須	必須
GRPDRAINTUBE	ドレーン・チューブ類の使用・管理に関する項目	概要が「ドレーン・チューブ」の場合	必須	必須
GRPINSPECTION	検査に関する項目	概要が「検査」の場合	必須	必須
GRPRECUPERATING	療養上の場面に関する項目	概要が「療養上の世話」の場合	必須	必須
DATPURPOSE	実施した医療行為の目的		必須	—
DATCONTENTTEXT	事故(事例)の内容		必須	必須
LSTFACTOR	発生要因		必須	必須
DATBACKGROUND	事故(事例)の背景要因の概		必須	必須

	要			
DATCOMMITTEE	事故調査委員会設置の有無		必須	—
DATIMPROVEMENTTEXT	改善策		必須	必須

■DIVISION の設定値

値	内容	備考
1	医療事故情報収集・分析・提供事業	
2	ヒヤリ・ハット事例収集・分析・提供事業	

■SEQ の設定値

値	内容	備考
任意の値	ファイル内で一意になる任意の文字列	32 バイト以内で記入

DATYEAR	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は事例が発生した年を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATYEAR>2009</DATYEAR></p>		

DATMONTH	事故	ヒヤリ																																							
<p>■説明</p> <p>この要素は事例が発生した月を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATMONTH CODE="01"></DATMONTH></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #D3D3D3;"> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>1月</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td>2月</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>3月</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td>4月</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>5月</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td>6月</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>7月</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td>8月</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td>9月</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>10月</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>11月</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>12月</td><td></td></tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	01	1月		02	2月		03	3月		04	4月		05	5月		06	6月		07	7月		08	8月		09	9月		10	10月		11	11月		12	12月	
値	内容	備考																																							
01	1月																																								
02	2月																																								
03	3月																																								
04	4月																																								
05	5月																																								
06	6月																																								
07	7月																																								
08	8月																																								
09	9月																																								
10	10月																																								
11	11月																																								
12	12月																																								

DATDAY			事故	ヒヤリ																								
<p>■説明</p> <p>この要素は事例が発生した曜日を記述します。</p>																												
<p>■記入例</p> <p><DATDAY CODE="02"></DATDAY></p>																												
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>日曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>月曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>火曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>水曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>木曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>金曜日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>土曜日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					値	内容	備考	01	日曜日		02	月曜日		03	火曜日		04	水曜日		05	木曜日		06	金曜日		07	土曜日	
値	内容	備考																										
01	日曜日																											
02	月曜日																											
03	火曜日																											
04	水曜日																											
05	木曜日																											
06	金曜日																											
07	土曜日																											

DATHOLIDAY			事故										
<p>■説明</p> <p>この要素は曜日区分を記述します。</p>													
<p>■記入例</p> <p><DATHOLIDAY CODE="01"></DATHOLIDAY></p>													
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>平日</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>休日・祝日</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					値	内容	備考	01	平日		02	休日・祝日	
値	内容	備考											
01	平日												
02	休日・祝日												

DATTIMEZONE		事故	ヒヤリ																																										
<p>■説明</p> <p>この要素は事例が発生した時間帯を記述します。</p>																																													
<p>■記入例</p> <p><DATTIMEZONE CODE="02"></DATTIMEZONE></p> <p><DATTIMEZONE CODE="90">理由を記入</DATTIMEZONE></p>																																													
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>0:00～1:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>2:00～3:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>4:00～5:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>6:00～7:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>8:00～9:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>10:00～11:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>12:00～13:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>14:00～15:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>16:00～17:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>18:00～19:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>20:00～21:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>22:00～23:59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>不明</td> <td>理由を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	0:00～1:59		02	2:00～3:59		03	4:00～5:59		04	6:00～7:59		05	8:00～9:59		06	10:00～11:59		07	12:00～13:59		08	14:00～15:59		09	16:00～17:59		10	18:00～19:59		11	20:00～21:59		12	22:00～23:59		90	不明	理由を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																																											
01	0:00～1:59																																												
02	2:00～3:59																																												
03	4:00～5:59																																												
04	6:00～7:59																																												
05	8:00～9:59																																												
06	10:00～11:59																																												
07	12:00～13:59																																												
08	14:00～15:59																																												
09	16:00～17:59																																												
10	18:00～19:59																																												
11	20:00～21:59																																												
12	22:00～23:59																																												
90	不明	理由を 1000 バイト以内で記入																																											

DATEXECUTION		事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は医療の実施の有無を記述します。</p>												
<p>■記入例</p> <p><DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION></p>												
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>実施あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>実施なし</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	実施あり		02	実施なし	
値	内容	備考										
01	実施あり											
02	実施なし											

DATLEVEL		事故	ヒヤリ															
<p>■説明</p> <p>この要素は事故(事例)の治療の程度を記述します。 (ただし、入力は「医療の実施の有無」が「実施あり」の場合のみ)</p>																		
<p>■記入例</p> <p><DATLEVEL CODE="01"></DATLEVEL></p>																		
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>濃厚な治療</td> <td>事故のみ使用可能 / ヒヤリは入力対象外</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>軽微な治療</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>治療なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>不明</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	濃厚な治療	事故のみ使用可能 / ヒヤリは入力対象外	02	軽微な治療		03	治療なし		90	不明	
値	内容	備考																
01	濃厚な治療	事故のみ使用可能 / ヒヤリは入力対象外																
02	軽微な治療																	
03	治療なし																	
90	不明																	

DATSEQUELAE		事故																						
<p>■説明</p> <p>この要素は事故(事例)の程度を記述します。</p>																								
<p>■記入例</p> <p><DATSEQUELAE CODE="01"></DATSEQUELAE></p> <p><DATSEQUELAE CODE="90">事故の程度を記入</DATSEQUELAE></p>																								
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>死亡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>障害残存の可能性が高い</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>障害残存の可能性が低い</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>障害残存の可能性なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>障害なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>不明</td> <td>事例(事例)の程度を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	死亡		02	障害残存の可能性が高い		03	障害残存の可能性が低い		04	障害残存の可能性なし		05	障害なし		90	不明	事例(事例)の程度を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																						
01	死亡																							
02	障害残存の可能性が高い																							
03	障害残存の可能性が低い																							
04	障害残存の可能性なし																							
05	障害なし																							
90	不明	事例(事例)の程度を 1000 バイト以内で記入																						

DATINFLUENCE		ヒヤリ												
<p>■説明</p> <p>この要素は影響度を記述します。 (ただし、入力は「医療の実施の有無」が「実施なし」の場合のみ)</p> <p>■記入例</p> <p><DATINFLUENCE CODE="01"></DATINFLUENCE></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>死亡もしくは重篤な状況に至ったと考えられる</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>濃厚な処置・治療が必要であると考えられる</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>軽微な処置・治療が必要もしくは処置・治療が不要と考えられる</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	01	死亡もしくは重篤な状況に至ったと考えられる		02	濃厚な処置・治療が必要であると考えられる		03	軽微な処置・治療が必要もしくは処置・治療が不要と考えられる	
値	内容	備考												
01	死亡もしくは重篤な状況に至ったと考えられる													
02	濃厚な処置・治療が必要であると考えられる													
03	軽微な処置・治療が必要もしくは処置・治療が不要と考えられる													

LSTSITE		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つ以上の DATSITE の要素を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><LSTSITE></p> <p> <DATSITE CODE="05"></DATSITE></p> <p> <DATSITE CODE="06"></DATSITE></p> <p> <DATSITE CODE="99">発生場所を記入</DATSITE></p> <p></LSTSITE></p>			

DATSITE		事故	ヒヤリ																																																																																	
<p>■説明</p> <p>この要素は発生場所を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATSITE CODE="05"></DATSITE></p> <p><DATSITE CODE="99">発生場所を記入</DATSITE></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>外来診察室</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td>外来処置室</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>外来待合室</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td>救急外来</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>救命救急センター</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td>病室</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>病棟処置室</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td>手術室</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td>ICU</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>CCU</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>NICU</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>検査室</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>カテーテル検査室</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>放射線治療室</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>放射線撮影室</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>核医学検査室</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>透析室</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>分娩室</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>機能訓練室</td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td>トイレ</td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td>廊下</td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td>浴室</td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td>階段</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td>薬局(調剤所)</td><td></td></tr> <tr><td>90</td><td>不明</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>その他</td><td>発生場所を 1000 バイト以内で記入</td></tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	外来診察室		02	外来処置室		03	外来待合室		04	救急外来		05	救命救急センター		06	病室		07	病棟処置室		08	手術室		09	ICU		10	CCU		11	NICU		12	検査室		13	カテーテル検査室		14	放射線治療室		15	放射線撮影室		16	核医学検査室		17	透析室		18	分娩室		19	機能訓練室		20	トイレ		21	廊下		22	浴室		23	階段		24	薬局(調剤所)		90	不明		99	その他	発生場所を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																																																																																		
01	外来診察室																																																																																			
02	外来処置室																																																																																			
03	外来待合室																																																																																			
04	救急外来																																																																																			
05	救命救急センター																																																																																			
06	病室																																																																																			
07	病棟処置室																																																																																			
08	手術室																																																																																			
09	ICU																																																																																			
10	CCU																																																																																			
11	NICU																																																																																			
12	検査室																																																																																			
13	カテーテル検査室																																																																																			
14	放射線治療室																																																																																			
15	放射線撮影室																																																																																			
16	核医学検査室																																																																																			
17	透析室																																																																																			
18	分娩室																																																																																			
19	機能訓練室																																																																																			
20	トイレ																																																																																			
21	廊下																																																																																			
22	浴室																																																																																			
23	階段																																																																																			
24	薬局(調剤所)																																																																																			
90	不明																																																																																			
99	その他	発生場所を 1000 バイト以内で記入																																																																																		

DATSUMMARY			事故	ヒヤリ																											
<p>■説明</p> <p>この要素は概要を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATSUMMARY CODE="08"></DATSUMMARY></p> <p><DATSUMMARY CODE="99">概要を記入</DATSUMMARY></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>薬剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>輸血</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>治療・処置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>医療機器等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>ドレーン・チューブ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>療養上の世話</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>その他</td> <td>概要を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>					値	内容	備考	02	薬剤		03	輸血		04	治療・処置		10	医療機器等		06	ドレーン・チューブ		08	検査		09	療養上の世話		99	その他	概要を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																													
02	薬剤																														
03	輸血																														
04	治療・処置																														
10	医療機器等																														
06	ドレーン・チューブ																														
08	検査																														
09	療養上の世話																														
99	その他	概要を 1000 バイト以内で記入																													

DATSPECIALLY			事故																															
<p>■説明</p> <p>この要素は特に報告を求める事例を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATSPECIALLY CODE="090105"></DATSPECIALLY></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>090105</td> <td>汚染された薬剤・材料・生体由来材料等の使用による事故</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090107</td> <td>院内感染による死亡や障害</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090201</td> <td>患者の自殺又は自殺企図</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090202</td> <td>入院患者の失踪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090204</td> <td>患者の熱傷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090205</td> <td>患者の感電</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090206</td> <td>医療施設内の火災による患者の死亡や障害</td> <td></td> </tr> <tr> <td>090207</td> <td>間違った保護者の許への新生児の引渡し</td> <td></td> </tr> <tr> <td>999999</td> <td>本事例は選択肢には該当しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					値	内容	備考	090105	汚染された薬剤・材料・生体由来材料等の使用による事故		090107	院内感染による死亡や障害		090201	患者の自殺又は自殺企図		090202	入院患者の失踪		090204	患者の熱傷		090205	患者の感電		090206	医療施設内の火災による患者の死亡や障害		090207	間違った保護者の許への新生児の引渡し		999999	本事例は選択肢には該当しない	
値	内容	備考																																
090105	汚染された薬剤・材料・生体由来材料等の使用による事故																																	
090107	院内感染による死亡や障害																																	
090201	患者の自殺又は自殺企図																																	
090202	入院患者の失踪																																	
090204	患者の熱傷																																	
090205	患者の感電																																	
090206	医療施設内の火災による患者の死亡や障害																																	
090207	間違った保護者の許への新生児の引渡し																																	
999999	本事例は選択肢には該当しない																																	

■説明

この要素内に1つ以上の DATDEPARTMENT の要素を記述します。

■記入例

<LSTDEPARTMENT>

<DATDEPARTMENT CODE="05"></DATDEPARTMENT>

<DATDEPARTMENT CODE="06"></DATDEPARTMENT>

<DATDEPARTMENT CODE="99">関連診療科を記入</DATDEPARTMENT>

</LSTDEPARTMENT>

■説明

この要素は関連診療科を記述します。

■記入例

<DATDEPARTMENT CODE="01"></DATDEPARTMENT>

<DATDEPARTMENT CODE="99">関連診療科を記入</DATDEPARTMENT>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	内科	
02	麻酔科	
03	循環器内科	
04	神経科	
05	呼吸器内科	
06	消化器科	
07	血液内科	
08	循環器外科	
09	アレルギー科	
10	リウマチ科	
11	小児科	
12	外科	
13	整形外科	
14	形成外科	
15	美容外科	
16	脳神経外科	
17	呼吸器外科	
18	心臓血管外科	
19	小児外科	
20	ペインクリニック	
21	皮膚科	
22	泌尿器科	
23	性病科	
24	肛門科	
25	産婦人科	
26	産科	
27	婦人科	
28	眼科	
29	耳鼻咽喉科	
30	心療内科	
31	精神科	

32	リハビリテーション科	
33	放射線科	
34	歯科	
35	矯正歯科	
36	小児歯科	
37	歯科口腔外科	
90	不明	
99	その他	関連診療科を 1000 バイト以内で記入

GRPPATIENT			事故	ヒヤリ															
<p>■説明</p> <p>この要素内に以下の要素を記述します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素名</th> <th>要素名(日本語)</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DATPATIENT</td> <td>患者の数</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>LSTPATIENTAGE</td> <td>患者の年齢</td> <td>患者の数が一人(CODE="1")の場合必須</td> </tr> <tr> <td>DATPATIENTSEX</td> <td>患者の性別</td> <td>患者の数が一人(CODE="1")の場合必須</td> </tr> <tr> <td>DATPATIENTDIV</td> <td>患者区分</td> <td>必須</td> </tr> </tbody> </table>					要素名	要素名(日本語)	条件	DATPATIENT	患者の数	必須	LSTPATIENTAGE	患者の年齢	患者の数が一人(CODE="1")の場合必須	DATPATIENTSEX	患者の性別	患者の数が一人(CODE="1")の場合必須	DATPATIENTDIV	患者区分	必須
要素名	要素名(日本語)	条件																	
DATPATIENT	患者の数	必須																	
LSTPATIENTAGE	患者の年齢	患者の数が一人(CODE="1")の場合必須																	
DATPATIENTSEX	患者の性別	患者の数が一人(CODE="1")の場合必須																	
DATPATIENTDIV	患者区分	必須																	
<p>■記入例</p> <pre> <GRPPATIENT> <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT> <LSTPATIENTAGE> <DATPATIENTAGE KBN="years">12</DATPATIENTAGE> <DATPATIENTAGE KBN="months">5</DATPATIENTAGE> </LSTPATIENTAGE> <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX> <DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV> </GRPPATIENT> </pre>																			

DATPATIENT			事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は患者の数が1人か複数人かを記述します。</p>													
<p>■記入例</p> <pre> <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT> </pre>													
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>複数人</td> <td>内容を記入</td> </tr> </tbody> </table>					値	内容	備考	1	1人		2	複数人	内容を記入
値	内容	備考											
1	1人												
2	複数人	内容を記入											

LSTPATIENTAGE			事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に2つの DATPATIENTAGE の要素を記述します。</p>				
<p>■記入例</p> <pre> <LSTPATIENTAGE> <DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE> <DATPATIENTAGE KBN="months">1</DATPATIENTAGE> </LSTPATIENTAGE> </pre>				

DATPATIENTAGE		事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は患者の年齢を記述します。</p>												
<p>■記入例</p> <p><DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE></p> <p><DATPATIENTAGE KBN="months">1</DATPATIENTAGE></p>												
<p>■KBN の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>years</td> <td>歳</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>months</td> <td>ヶ月</td> <td>必須</td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	years	歳	必須	months	ヶ月	必須
値	内容	備考										
years	歳	必須										
months	ヶ月	必須										

DATPATIENTSEX		事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は患者の性別を記述します。</p>												
<p>■記入例</p> <p><DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX></p>												
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>男性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>女性</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	男性		02	女性	
値	内容	備考										
01	男性											
02	女性											

DATPATIENTDIV		事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は患者区分を記述します。</p>												
<p>■記入例</p> <p><DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV></p>												
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>入院</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>外来</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	入院		04	外来	
値	内容	備考										
01	入院											
04	外来											

LSTDISEASE	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つ以上の DATDISEASE の要素を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><LSTDISEASE> <DATDISEASE KBN="disease0">事故(事例)に直接関連する疾患名</DATDISEASE> <DATDISEASE KBN="disease1">関連する疾患名1</DATDISEASE> <DATDISEASE KBN="disease2">関連する疾患名2</DATDISEASE> <DATDISEASE KBN="disease3">関連する疾患名3</DATDISEASE> </LSTDISEASE></pre>		

DATDISEASE	事故	ヒヤリ															
<p>■説明</p> <p>この要素は疾患名を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><DATDISEASE KBN="disease0">事故(事例)に直接関連する疾患名</DATDISEASE></pre> <p>■KBN の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>disease0</td> <td>事故(事例)に直接関連する疾患名</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>disease1</td> <td>関連する疾患名1</td> <td>任意</td> </tr> <tr> <td>disease2</td> <td>関連する疾患名2</td> <td>任意</td> </tr> <tr> <td>disease3</td> <td>関連する疾患名3</td> <td>任意</td> </tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	disease0	事故(事例)に直接関連する疾患名	必須	disease1	関連する疾患名1	任意	disease2	関連する疾患名2	任意	disease3	関連する疾患名3	任意
値	内容	備考															
disease0	事故(事例)に直接関連する疾患名	必須															
disease1	関連する疾患名1	任意															
disease2	関連する疾患名2	任意															
disease3	関連する疾患名3	任意															

LSTPATIENTSTATE	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つ以上の DATPATIENTSTATE の要素を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><LSTPATIENTSTATE> <DATPATIENTSTATE CODE="01"> </DATPATIENTSTATE> <DATPATIENTSTATE CODE="99">直前の患者の状態</DATPATIENTSTATE> </LSTPATIENTSTATE></pre>		

■説明

この要素は直前の患者の状態を記述します。

■記入例

<DATPATIENTSTATE CODE="08"></DATPATIENTSTATE>

<DATPATIENTSTATE CODE="99">直前の患者の状態を記入</DATPATIENTSTATE>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	意識障害	
02	視覚障害	
03	聴覚障害	
04	構音障害	
05	精神障害	
06	認知症・健忘	
07	上肢障害	
08	下肢障害	
09	歩行障害	
10	床上安静	
11	睡眠中	
13	薬剤の影響下	
14	麻酔中・麻酔前後	
99	その他特記する心身状態あり	直前の患者の状態を 1000 バイト以内で記入

■説明

この要素は発見者を記述します。

■記入例

<DATDISCOVERER CODE="01"></DATDISCOVERER>

<DATDISCOVERER CODE="99">発見者を記入</DATDISCOVERER>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	当事者本人	
02	同職種者	
03	他職種者	
04	患者本人	
05	家族・付き添い	
06	他患者	
99	その他	発見者を 1000 バイト以内で記入

■説明

この要素は当事者を記述します。

また要素内に1つ以上の GRPCONCERNED と、DATTEXT(11人以上の場合)の要素を記述します。

■記入例

<LSTCONCERNED CODE="02">

<GRPCONCERNED>

...

</GRPCONCERNED>

<GRPCONCERNED>

...

</GRPCONCERNED>

<DATTEXT>11人以上の場合、内容を記入</DATTEXT>

</LSTCONCERNED>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	1人	
02	2人	
03	3人	
04	4人	
05	5人	
06	6人	
07	7人	
08	8人	
09	9人	
10	10人	
90	11人以上	

GRPCONCERNED		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に下記要素を記述します。</p>			
要素名	要素名(日本語)	条件	
DATCONCERNED	当事者職種	必須	
DATQUALIFICATION	専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格	事故は任意 / ヒヤリは入力対象外	
LSTEXPERIENCE	当事者職種経験	必須	
LSTLENGTH	当事者部署配属期間	必須	
DATDUTY	直前1週間の当直・夜勤回数	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外	
DATSHIFT	勤務形態	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外	
DATHOURS	直前1週間の勤務時間	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外	
<p>■記入例</p> <pre> <GRPCONCERNED> <DATCONCERNED CODE="05"></DATCONCERNED> <DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述</DATQUALIFICATION> <LSTEXPERIENCE> <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE> <DATEXPERIENCE KBN="months">6</DATEXPERIENCE> </LSTEXPERIENCE> <LSTLENGTH> <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH> <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH> </LSTLENGTH> <DATDUTY CODE="01"></DATDUTY> <DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT> <DATHOURS>80</DATHOURS> </GRPCONCERNED> </pre>			

DATTEXT		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は当事者が11人以上の場合に記述します。</p>			
<p>■記入例</p> <pre> <DATTEXT>内容を記入</DATTEXT> </pre>			

DATCONCERNED		事故	ヒヤリ																																																															
<p>■説明</p> <p>この要素は当事者職種を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATCONCERNED CODE="01"></DATCONCERNED></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td>医師</td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td>歯科医師</td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td>看護師</td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td>准看護師</td><td></td></tr> <tr><td>05</td><td>薬剤師</td><td></td></tr> <tr><td>06</td><td>臨床工学技士</td><td></td></tr> <tr><td>07</td><td>助産師</td><td></td></tr> <tr><td>08</td><td>看護助手</td><td></td></tr> <tr><td>09</td><td>診療放射線技師</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>臨床検査技師</td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td>管理栄養士</td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td>栄養士</td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td>調理師・調理従事者</td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td>理学療法士 (PT)</td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td>作業療法士 (OT)</td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td>言語聴覚士 (ST)</td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td>衛生検査技師</td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td>歯科衛生士</td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td>歯科技工士</td><td></td></tr> <tr><td>99</td><td>その他</td><td>当事者を 1000 バイト以内で記入</td></tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	01	医師		02	歯科医師		03	看護師		04	准看護師		05	薬剤師		06	臨床工学技士		07	助産師		08	看護助手		09	診療放射線技師		10	臨床検査技師		12	管理栄養士		13	栄養士		14	調理師・調理従事者		11	理学療法士 (PT)		16	作業療法士 (OT)		15	言語聴覚士 (ST)		17	衛生検査技師		18	歯科衛生士		19	歯科技工士		99	その他	当事者を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																																																																
01	医師																																																																	
02	歯科医師																																																																	
03	看護師																																																																	
04	准看護師																																																																	
05	薬剤師																																																																	
06	臨床工学技士																																																																	
07	助産師																																																																	
08	看護助手																																																																	
09	診療放射線技師																																																																	
10	臨床検査技師																																																																	
12	管理栄養士																																																																	
13	栄養士																																																																	
14	調理師・調理従事者																																																																	
11	理学療法士 (PT)																																																																	
16	作業療法士 (OT)																																																																	
15	言語聴覚士 (ST)																																																																	
17	衛生検査技師																																																																	
18	歯科衛生士																																																																	
19	歯科技工士																																																																	
99	その他	当事者を 1000 バイト以内で記入																																																																

DATQUALIFICATION		事故	
<p>■説明</p> <p>この要素は専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記入</DATQUALIFICATION></p>			

LSTEXPERIENCE	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つまたは2つの DATEXPERIENCE の要素を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><LSTEXPERIENCE> <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE> <DATEXPERIENCE KBN="months">6</DATEXPERIENCE> </LSTEXPERIENCE></pre>		

DATEXPERIENCE	事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は当事者職種経験を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE> <DATEXPERIENCE KBN="months">6</DATEXPERIENCE></pre> <p>■KBN の設定値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">値</th> <th style="width: 45%;">内容</th> <th style="width: 40%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>years</td> <td>年</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>months</td> <td>ヶ月</td> <td>事故は必須 / ヒヤリは入力対象外</td> </tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	years	年	必須	months	ヶ月	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外
値	内容	備考									
years	年	必須									
months	ヶ月	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外									

LSTLENGTH	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つまたは2つの DATLENGTH の要素を記述します。</p> <p>■記入例</p> <pre><LSTLENGTH> <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH> <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH> </LSTLENGTH></pre>		

DATLENGTH		事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>この要素は当事者部署配属期間を記述します。</p>												
<p>■記入例</p> <p><DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH></p> <p><DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH></p>												
<p>■KBN の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>years</td> <td>年</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>months</td> <td>ヶ月</td> <td>事故は必須 / ヒヤリは入力対象外</td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	years	年	必須	months	ヶ月	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外
値	内容	備考										
years	年	必須										
months	ヶ月	事故は必須 / ヒヤリは入力対象外										

DATDUTY		事故																															
<p>■説明</p> <p>この要素は直前1週間の当直・夜勤回数を記述します。</p>																																	
<p>■記入例</p> <p><DATDUTY CODE="01"></DATDUTY></p> <p><DATDUTY CODE="90">理由を記入</DATDUTY></p>																																	
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>0回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>1回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>2回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>3回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>4回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>5回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>6回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>7回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>不明</td> <td>理由を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>				値	内容	備考	00	0回		01	1回		02	2回		03	3回		04	4回		05	5回		06	6回		07	7回		90	不明	理由を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																															
00	0回																																
01	1回																																
02	2回																																
03	3回																																
04	4回																																
05	5回																																
06	6回																																
07	7回																																
90	不明	理由を 1000 バイト以内で記入																															

DATSHIFT		事故																		
<p>■説明</p> <p>この要素は勤務形態を記述します。</p>																				
<p>■記入例</p> <p><DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT></p> <p><DATSHIFT CODE="99">勤務形態を記入</DATSHIFT></p>																				
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>値</th> <th>内容</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>2交替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>3交替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>4交替</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>交替勤務なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>その他</td> <td>勤務形態を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	02	2交替		03	3交替		04	4交替		08	交替勤務なし		99	その他	勤務形態を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																		
02	2交替																			
03	3交替																			
04	4交替																			
08	交替勤務なし																			
99	その他	勤務形態を 1000 バイト以内で記入																		

DATHOURS		事故
<p>■説明</p> <p>この要素は直前1週間の勤務時間を記述します。</p>		
<p>■記入例</p> <p><DATHOURS>60</DATHOURS></p>		

LSTRELCATEGORY		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に1つ以上の DATRELCATEGORY の要素を記述します。</p>			
<p>■記入例</p> <p><LSTRELCATEGORY></p> <p><DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY></p> <p><DATRELCATEGORY CODE="03"></DATRELCATEGORY></p> <p></LSTRELCATEGORY></p>			

■説明

この要素は当事者以外の関連職種を記述します。

■記入例

<DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY>

<DATRELCATEGORY CODE="99">当事者以外の関連職種を記入</DATRELCATEGORY>

■CODE の設定値

値	内容	備考
01	医師	
02	歯科医師	
03	看護師	
04	准看護師	
05	薬剤師	
06	臨床工学技士	
07	助産師	
08	看護助手	
09	診療放射線技師	
10	臨床検査技師	
12	管理栄養士	
13	栄養士	
14	調理師・調理従事者	
11	理学療法士 (PT)	
16	作業療法士 (OT)	
15	言語聴覚士 (ST)	
17	衛生検査技師	
18	歯科衛生士	
19	歯科技工士	
99	その他	当事者以外の関連職種を 1000 バイト以内で記入

GRPMEDICINE			事故	ヒヤリ															
<p>■説明</p> <p>概要が「薬剤」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素名</th> <th>要素名(日本語)</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DATYPE</td> <td>種類</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>GRPMEDICALSUPPLIES</td> <td>関連医薬品</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATSCENE</td> <td>発生場面</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATDETAIL</td> <td>事故(事例)の内容</td> <td>必須</td> </tr> </tbody> </table>					要素名	要素名(日本語)	条件	DATYPE	種類	必須	GRPMEDICALSUPPLIES	関連医薬品	必須	DATSCENE	発生場面	必須	DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須
要素名	要素名(日本語)	条件																	
DATYPE	種類	必須																	
GRPMEDICALSUPPLIES	関連医薬品	必須																	
DATSCENE	発生場面	必須																	
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須																	
<p>■記入例</p> <pre> <GRPMEDICINE> <DATYPE CODE="020401"></DATYPE> <GRPMEDICALSUPPLIES> ... </GRPMEDICALSUPPLIES> <DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE> <DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL> </GRPMEDICINE> </pre>																			

GRPTRANSFUSION			事故	ヒヤリ									
<p>■説明</p> <p>概要が「輸血」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素名</th> <th>要素名(日本語)</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DATSCENE</td> <td>発生場面</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATDETAIL</td> <td>事故(事例)の内容</td> <td>必須</td> </tr> </tbody> </table>					要素名	要素名(日本語)	条件	DATSCENE	発生場面	必須	DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須
要素名	要素名(日本語)	条件											
DATSCENE	発生場面	必須											
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須											
<p>■記入例</p> <pre> <GRPTRANSFUSION> <DATSCENE CODE="030101"></DATSCENE> <DATDETAIL CODE="030101"></DATDETAIL> </GRPTRANSFUSION> </pre>													

■説明

概要が「治療・処置」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件
DATYPE	種類	必須
GRPMATERIAL	医療材料・諸物品等	必須
DATSCENE	発生場面	必須
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須

■記入例

<GRPTREATMENT>

<DATYPE CODE="040101"></DATYPE>

<GRPMATERIAL>

...

</GRPMATERIAL>

<DATSCENE CODE="010102"></DATSCENE>

<DATDETAIL CODE="010102"></DATDETAIL>

</GRPTREATMENT>

■説明

概要が「医療機器等」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件
DATYPE	種類	必須
GRPEQUIPMENT	医療機器等	必須
GRPMATERIAL	医療材料・諸物品等	必須
DATSCENE	発生場面	必須
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須

■記入例

<GRPAPPARATUS>

<DATYPE CODE="050101"></DATYPE>

<GRPEQUIPMENT>

...

</GRPEQUIPMENT>

<GRPMATERIAL>

...

</GRPMATERIAL>

<DATSCENE CODE="010102"></DATSCENE>

<DATDETAIL CODE="010102"></DATDETAIL>

</GRPAPPARATUS>

■説明

概要が「ドレーン・チューブ」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件
DATYPE	種類	必須
GRPMATERIAL	医療材料・諸物品等	必須
DATSCENE	発生場面	必須
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須

■記入例

<GRPDRAINTUBE>

<DATYPE CODE="060101"></DATYPE>

<GRPMATERIAL>

...

</GRPMATERIAL>

<DATSCENE CODE="010102"></DATSCENE>

<DATDETAIL CODE="010102"></DATDETAIL>

</GRPDRAINTUBE>

■説明

概要が「検査」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件
DATYPE	種類	必須
GRPEQUIPMENT	医療機器等	必須
GRPMATERIAL	医療材料・諸物品等	必須
DATSCENE	発生場面	必須
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須

■記入例

<GRPINSPECTION>

<DATYPE CODE="080101"></DATYPE>

<GRPEQUIPMENT>

...

</GRPEQUIPMENT>

<GRPMATERIAL>

...

</GRPMATERIAL>

<DATSCENE CODE="010102"></DATSCENE>

<DATDETAIL CODE="010102"></DATDETAIL>

</GRPINSPECTION>

■説明

概要が「療養上の世話」の場合、この要素内に以下の要素を記述します。

要素名	要素名(日本語)	条件
DATYPE	種類	必須
GRPMATERIAL	医療材料・諸物品等	任意
DATSCENE	発生場面	必須
DATDETAIL	事故(事例)の内容	必須

■記入例

<GRPRECUPERATING>

<DATYPE CODE="090101"></DATYPE>

<GRPMATERIAL>

...

</GRPMATERIAL>

<DATSCENE CODE="040101"></DATSCENE>

<DATDETAIL CODE="080104"></DATDETAIL>

</GRPRECUPERATING>

DATTYPE		事故	ヒヤリ																																																																				
<p>■説明</p> <p>この要素は種類を記述します。</p> <p>なお、事例の概要により、入力値が異なります。</p> <p>「その他」(末尾が“99”)の場合、1000 バイト以内で種類を記入します。</p>																																																																							
<p>■記入例</p> <p><DATTYPE CODE="020401"></DATTYPE></p> <p><DATTYPE CODE="020499">種類を記入</DATTYPE></p>																																																																							
<p>■CODE の設定値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>概要</th> <th>内容</th> <th>値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">薬剤</td> <td rowspan="9">薬剤・製剤の種類</td> <td>血液製剤</td> <td>020401</td> </tr> <tr> <td>麻薬</td> <td>020402</td> </tr> <tr> <td>抗腫瘍剤</td> <td>020403</td> </tr> <tr> <td>循環器用薬</td> <td>020404</td> </tr> <tr> <td>抗糖尿病薬</td> <td>020405</td> </tr> <tr> <td>抗不安剤</td> <td>020406</td> </tr> <tr> <td>睡眠導入剤</td> <td>020407</td> </tr> <tr> <td>抗凝固剤</td> <td>020408</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>020499</td> </tr> <tr> <td rowspan="21">治療・処置</td> <td rowspan="8">手術</td> <td>開頭</td> <td>040101</td> </tr> <tr> <td>開胸</td> <td>040102</td> </tr> <tr> <td>開心</td> <td>040103</td> </tr> <tr> <td>開腹</td> <td>040104</td> </tr> <tr> <td>四肢</td> <td>040105</td> </tr> <tr> <td>鏡視下手術</td> <td>040106</td> </tr> <tr> <td>その他の手術</td> <td>040199</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">麻酔</td> <td>全身麻酔(吸入麻酔+静脈麻酔)</td> <td>040201</td> </tr> <tr> <td>局所麻酔</td> <td>040202</td> </tr> <tr> <td>吸入麻酔</td> <td>040203</td> </tr> <tr> <td>静脈麻酔</td> <td>040204</td> </tr> <tr> <td>脊椎・硬膜外麻酔</td> <td>040205</td> </tr> <tr> <td>その他の麻酔</td> <td>040299</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">分娩・人工妊娠中絶</td> <td>経膣分娩</td> <td>040301</td> </tr> <tr> <td>帝王切開</td> <td>040302</td> </tr> <tr> <td>人工妊娠中絶</td> <td>040303</td> </tr> <tr> <td>その他の分娩・人工妊娠中絶等</td> <td>040399</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他の治療</td> <td>血液浄化療法(血液透析含む)</td> <td>040401</td> </tr> <tr> <td>IVR(血管カテーテル治療等)</td> <td>040402</td> </tr> <tr> <td>放射線治療</td> <td>040403</td> </tr> </tbody> </table>				概要	内容	値	薬剤	薬剤・製剤の種類	血液製剤	020401	麻薬	020402	抗腫瘍剤	020403	循環器用薬	020404	抗糖尿病薬	020405	抗不安剤	020406	睡眠導入剤	020407	抗凝固剤	020408	その他	020499	治療・処置	手術	開頭	040101	開胸	040102	開心	040103	開腹	040104	四肢	040105	鏡視下手術	040106	その他の手術	040199	麻酔	全身麻酔(吸入麻酔+静脈麻酔)	040201	局所麻酔	040202	吸入麻酔	040203	静脈麻酔	040204	脊椎・硬膜外麻酔	040205	その他の麻酔	040299	分娩・人工妊娠中絶	経膣分娩	040301	帝王切開	040302	人工妊娠中絶	040303	その他の分娩・人工妊娠中絶等	040399	その他の治療	血液浄化療法(血液透析含む)	040401	IVR(血管カテーテル治療等)	040402	放射線治療	040403
概要	内容	値																																																																					
薬剤	薬剤・製剤の種類	血液製剤	020401																																																																				
		麻薬	020402																																																																				
		抗腫瘍剤	020403																																																																				
		循環器用薬	020404																																																																				
		抗糖尿病薬	020405																																																																				
		抗不安剤	020406																																																																				
		睡眠導入剤	020407																																																																				
		抗凝固剤	020408																																																																				
		その他	020499																																																																				
治療・処置	手術	開頭	040101																																																																				
		開胸	040102																																																																				
		開心	040103																																																																				
		開腹	040104																																																																				
		四肢	040105																																																																				
		鏡視下手術	040106																																																																				
		その他の手術	040199																																																																				
		麻酔	全身麻酔(吸入麻酔+静脈麻酔)	040201																																																																			
	局所麻酔		040202																																																																				
	吸入麻酔		040203																																																																				
	静脈麻酔		040204																																																																				
	脊椎・硬膜外麻酔		040205																																																																				
	その他の麻酔		040299																																																																				
	分娩・人工妊娠中絶	経膣分娩	040301																																																																				
		帝王切開	040302																																																																				
		人工妊娠中絶	040303																																																																				
		その他の分娩・人工妊娠中絶等	040399																																																																				
	その他の治療	血液浄化療法(血液透析含む)	040401																																																																				
		IVR(血管カテーテル治療等)	040402																																																																				
		放射線治療	040403																																																																				

		ペインクリニック	040404
		リハビリテーション	040405
		観血的歯科治療	040406
		非観血的歯科治療	040407
		内視鏡的治療	040408
		その他の治療	040499
	一般的処置(チューブ類の挿入)	中心静脈ライン	040501
		末梢静脈ライン	040502
		動脈ライン	040503
		血液浄化用カテーテル	040504
		栄養チューブ(NG・ED)	040505
		尿道カテーテル	040506
		ドレーンに関する処置	040509
		創傷処置	040508
		その他の一般的処置	040599
	救急措置	気管挿管	040601
		気管切開	040602
		心臓マッサージ	040603
		酸素療法	040604
		血管確保	040605
		その他の救急措置	040699
医療機器等	医療機器等の種類	人工呼吸器	050101
		酸素療法機器	050102
		麻酔器	050103
		人工心肺	050104
		除細動器	050105
		IABP	050106
		ペースメーカー	050107
		輸液・輸注ポンプ	050108
		血液浄化用機器	050109
		保育器	050110
		内視鏡	050111
		低圧持続吸引器	050112
		心電図・血圧モニター	050113
		パルスオキシメーター	050114
		高気圧酸素療法装置	050115
		歯科用回転研削器具	050116
		歯科用根管治療用器具	050117
		歯科補綴物・充填物	050118
		その他の医療機器等	050199

ドレーン・チューブ	ドレーン・チューブ類の種類	中心静脈ライン	060101
		末梢静脈ライン	060102
		動脈ライン	060103
		気管チューブ	060104
		気管カニューレ	060105
		栄養チューブ(NG・ED)	060106
		尿道カテーテル	060107
		胸腔ドレーン	060108
		腹腔ドレーン	060109
		脳室・脳槽ドレーン	060110
		皮下持続吸引ドレーン	060111
		硬膜外カテーテル	060112
		血液浄化用カテーテル・回路	060113
		三方活栓	060114
		その他のドレーン・チューブ類	060199
検査	検体採取	採血	080101
		採尿	080102
		採便	080103
		採痰	080104
		穿刺液	080105
		その他の検体採取	080199
	生理検査	超音波検査	080201
		心電図検査	080202
		トレッドミル検査	080203
		ホルター負荷心電図	080204
		脳波検査	080205
		筋電図検査	080206
		肺機能検査	080207
		その他の生理検査	080299
	画像検査	一般撮影	080301
		ポータブル撮影	080302
		CT	080303
		MRI	080304
		血管カテーテル撮影	080305
		上部消化管撮影	080306
		下部消化管撮影	080307
		その他の画像検査	080399
	内視鏡検査	上部消化管	080401
		下部消化管	080402
		気管支鏡	080403

		その他の内視鏡検査	080499
	機能検査	耳鼻科検査	080501
		眼科検査	080502
		歯科検査	080503
		検体検査	080505
		血糖測定(病棟で実施したもの)	080506
		病理検査	080507
		核医学検査	080508
		その他の機能検査	080599
療養上の世話	療養上の世話(介助者がいるもの)	気管内・口腔内吸引	090101
		体位交換	090102
		清拭	090103
		更衣介助	090104
		入浴介助	090106
		排泄介助	090107
		移動介助	090109
		搬送・移送	090110
		罨法	090115
		患者観察	090114
		患者周辺物品管理	090112
		体温管理	090111
		配膳	090113
		その他の療養上の世話	090199
	給食・栄養(介助者がいるもの)	経口摂取	090201
		経管栄養	090202
		食事介助	090203
	療養上の場面(患者が単独で行ったもの)	散歩中	090301
		移動中	090302
		外出・外泊中	090303
		食事中	090304
		入浴中	090305
		着替え中	090306
		排泄中	090307
		就寝中	090308
		その他の療養上の場面	090399

DATSCENE	事故	ヒヤリ
----------	----	-----

■説明

この要素は発生場面を記述します。

なお、事例の概要により、入力値が異なります。

「その他」(末尾が“99”)の場合、1000 バイト以内で発生場面を記入します。

■記入例

<DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE>

<DATSCENE CODE="010299">発生場面を記入</DATSCENE>

■CODE の設定値

概要	内容	値	
薬剤	処方	手書きによる処方箋の作成	010201
		オーダーリングによる処方箋の作成	010202
		口頭による処方指示	010203
		手書きによる処方の変更	010204
		オーダーリングによる処方の変更	010205
		口頭による処方の変更	010206
		その他の処方に関する場面	010299
	調剤	内服薬調剤	020401
		注射薬調剤	020402
		血液製剤調剤	020403
		外用薬調剤	020404
		その他の調剤に関する場面	020499
	製剤管理	内服薬製剤管理	020301
		注射薬製剤管理	020302
		血液製剤管理	020303
		外用薬製剤管理	020304
		その他の製剤管理に関する場面	020399
	与薬準備	与薬準備	020101
	与薬	皮下・筋肉注射	020201
		静脈注射	020202
		動脈注射	020203
		末梢静脈点滴	020204
		中心静脈注射	020205
		内服	020206
		外用	020207
		坐剤	020208
		吸入	020209
		点鼻・点耳・点眼	020210
		その他与薬に関する場面	020299

輸血	処方	手書きによる処方箋の作成	010201	
		オーダーリングによる処方箋の作成	010202	
		口頭による処方指示	010203	
		手書きによる処方の変更	010204	
		オーダーリングによる処方の変更	010205	
		口頭による処方の変更	010206	
		その他の処方に関する場面	010299	
	輸血検査	準備	030101	
		実施	030102	
		その他の輸血検査に関する場面	030199	
	放射線照射	準備	030201	
		実施	030202	
		その他の放射線照射に関する場面	030299	
	輸血準備	製剤の交付	030301	
		その他の輸血準備に関する場面	030399	
	輸血実施	実施	030401	
		その他の輸血実施に関する場面	030499	
	治療・処置	治療・処置の指示	手書きによる指示の作成	010102
			オーダーリングによる指示の作成	010103
			口頭による指示	010104
			手書きによる指示の変更	010105
オーダーリングによる指示の変更			010106	
口頭による指示の変更			010107	
その他の指示に関する場面			010199	
治療・処置の管理		管理	040101	
		その他の管理に関する場面	040199	
治療・処置の準備		準備	040201	
		その他の準備に関する場面	040299	
治療・処置の実施		実施	040301	
		その他の治療・処置に関する場面	040399	
医療機器等		医療機器等・医療材料の使用・管理の指示	手書きによる指示の作成	010102
			オーダーリングによる指示の作成	010103
			口頭による指示	010104
	手書きによる指示の変更		010105	
	オーダーリングによる指示の変更		010106	
	口頭による指示の変更		010107	
	その他の指示に関する場面		010199	
	医療機器等・医療材料の管理	管理	040101	
	医療機器等・医療材料の準備	準備	040201	
	医療機器等・医療材料の使用	使用中	040301	

ドレーン・チューブ	ドレーン・チューブ類の使用・管理の指示	手書きによる指示の作成	010102
		オーダーリングによる指示の作成	010103
		口頭による指示	010104
		手書きによる指示の変更	010105
		オーダーリングによる指示の変更	010106
		口頭による指示の変更	010107
		その他の指示に関する場面	010199
	ドレーン・チューブ類の管理	管理	040101
	ドレーン・チューブ類の準備	準備	040201
	ドレーン・チューブ類の使用	使用中	040301
検査	検査の指示	手書きによる指示の作成	010102
		オーダーリングによる指示の作成	010103
		口頭による指示	010104
		手書きによる指示の変更	010105
		オーダーリングによる指示の変更	010106
		口頭による指示の変更	010107
		その他の指示に関する場面	010199
	検査の管理	管理	040101
	検査の準備	準備	040201
	検査の実施	実施中	040301
療養上の世話	療養上の世話の計画又は指示	手書きによる計画又は指示の作成	010301
		オーダーリングによる計画又は指示の作成	010302
		口頭による計画又は指示	010303
		手書きによる計画又は指示の変更	010304
		オーダーリングによる計画又は指示の変更	010305
		口頭による計画又は指示の変更	010306
		その他の計画又は指示に関する場面	010399
	療養上の世話の管理・準備・実施	管理	040101
		準備	040201
		実施中	040301

DATDETAIL		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は事故(事例)の内容を記述します。</p> <p>なお、事例の概要により、入力値が異なります。</p> <p>「その他」(末尾が“99”)の場合、1000バイト以内で事故(事例)の内容を記入します。</p>			
<p>■記入例</p> <p><DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL></p> <p><DATDETAIL CODE="010299">事故(事例)の内容を記入</DATDETAIL></p>			
<p>■CODE の設定値</p>			
概要	内容		値
薬剤	処方	処方忘れ	010201
		処方遅延	010202
		処方量間違い	010203
		重複処方	010204
		禁忌薬剤の処方	010205
		対象患者処方間違い	010206
		処方薬剤間違い	010207
		処方単位間違い	010208
		投与方法処方間違い	010209
		その他の処方に関する内容	010299
	調剤	調剤忘れ	020212
		処方箋・注射箋鑑査間違い	020201
		秤量間違い調剤	020202
		数量間違い	020203
		分包間違い	020204
		規格間違い調剤	020205
		単位間違い調剤	020206
		薬剤取り違い調剤	020207
		説明文書の取り違い	020208
		交付患者間違い	020209
		薬剤・製剤の取り違い交付	020210
		期限切れ製剤の交付	020211
		その他の調剤に関する内容	020299
	製剤管理	薬袋・ボトルの記載間違い	020302
		異物混入	020305
		細菌汚染	020306
		期限切れ製剤	020307
		その他の製剤管理に関する内容	020399
	与薬準備	過剰与薬準備	020114

		過少与薬準備	020115
		与薬時間・日付間違い	020104
		重複与薬	020105
		禁忌薬剤の与薬	020116
		投与速度速すぎ	020107
		投与速度遅すぎ	020108
		患者間違い	020109
		薬剤間違い	020110
		単位間違い	020111
		投与方法間違い	020112
		無投薬	020113
		混合間違い	020117
		その他の与薬準備に関する内容	020199
	与薬	過剰投与	020414
		過少投与	020415
		投与時間・日付間違い	020404
		重複投与	020405
		禁忌薬剤の投与	020416
		投与速度速すぎ	020407
		投与速度遅すぎ	020408
		患者間違い	020409
		薬剤間違い	020410
		単位間違い	020411
		投与方法間違い	020412
		無投薬	020413
		その他の与薬に関する内容	020499
輸血	指示出し	指示出し忘れ	010101
		指示遅延	010102
		指示量間違い	010110
		重複指示	010111
		禁忌薬剤の指示	010112
		対象患者指示間違い	010113
		指示薬剤間違い	010114
		指示単位間違い	010115
		投与方法指示間違い	010116
		その他の指示出しに関する内容	010199
	輸血検査	未実施	030101
		検体取り違え	030102
		判定間違い	030105
		結果記入・入力間違い	030104

		その他の輸血検査に関する内容	030199
	放射線照射	未実施	030201
		過剰照射	030202
		過少照射	030205
		患者間違い	030203
		製剤間違い	030204
		その他の放射線照射に関する内容	030299
	輸血管理	薬袋・ボトルの記載間違い	020302
		異物混入	020305
		細菌汚染	020306
		期限切れ製剤	020307
		その他の輸血管理に関する内容	020399
	輸血準備	過剰与薬準備	020114
		過少与薬準備	020115
		与薬時間・日付間違い	020104
		重複与薬	020105
		禁忌薬剤の与薬	020116
		投与速度速すぎ	020107
		投与速度遅すぎ	020108
		患者間違い	020109
		薬剤間違い	020110
		単位間違い	020111
		投与方法間違い	020112
		無投薬	020113
		その他の輸血準備に関する内容	020199
	輸血実施	過剰投与	020214
		過少投与	020215
		投与時間・日付間違い	020204
		重複投与	020205
		禁忌薬剤の投与	020216
		投与速度速すぎ	020207
		投与速度遅すぎ	020208
		患者間違い	020209
		薬剤間違い	020210
		単位間違い	020211
		投与方法間違い	020212
		無投薬	020213
		その他の輸血実施に関する内容	020299
治療・処置	治療・処置の指示	指示出し忘れ	010101
		指示遅延	010102

		対象患者指示間違い	010113
		治療・処置指示間違い	010116
		日程間違い	010117
		時間間違い	010118
		その他の治療・処置の指示に関する内容	010199
	治療・処置の管理	治療・処置の管理	040301
		その他の治療・処置の管理に関する内容	040399
	治療・処置の準備	医療材料取り違え	040201
		患者体位の誤り	040202
		消毒・清潔操作の誤り	040203
		その他の治療・処置の準備に関する内容	040299
	治療・処置の実施	患者間違い	040101
		部位取違え	040102
		方法(手技)の誤り	040105
		未実施・忘れ	040106
		中止・延期	040107
		日程・時間の誤り	040108
		順番の誤り	040109
		不必要行為の実施	040110
		誤嚥	040114
		誤飲	040115
		異物の体内残存	040116
		診察・治療・処置等その他の取違え	040104
		その他の治療・処置の実施に関する内容	040199
医療機器等	医療機器等・医療材料の使用・管理の指示	指示出し忘れ	010101
		指示遅延	010102
		対象患者指示間違い	010113
		使用方法指示間違い	010119
		その他の医療機器等・医療材料の使用に関する内容	010199
	医療機器等・医療材料の管理	保守・点検不良	050301
		保守・点検忘れ	050302
		使用中の点検・管理ミス	050303
		破損	050304
		その他の医療機器等・医療材料の管理に関する内容	050399
	医療機器等・医療材料の準備	組み立て	050201
		設定条件間違い	050202
		設定忘れ	050203
		電源入れ忘れ	050204

		警報設定忘れ	050205	
		警報設定範囲間違い	050206	
		便宜上の警報解除後の再設定忘れ	050207	
		消毒・清潔操作の誤り	050208	
		使用前の点検・管理ミス	050209	
		破損	050210	
		その他の医療機器等・医療材料の準備に関する内容	050299	
	医療機器等・医療材料の使用	医療機器等・医療材料の不適切使用	050105	
		誤作動	050104	
		故障	050106	
		破損	050116	
		その他の医療機器等・医療材料の使用に関する内容	050199	
	ドレーン・チューブ	ドレーン・チューブ類の使用・管理の指示	指示出し忘れ	010101
			指示遅延	010102
			対象患者指示間違い	010113
使用方法指示間違い			010119	
その他のドレーン・チューブ類の使用・管理の指示に関する内容			010199	
ドレーン・チューブ類の管理		点検忘れ	060301	
		点検不良	060302	
		使用中の点検・管理ミス	060303	
		破損	060304	
		その他のドレーン・チューブ類の管理に関する内容	060399	
ドレーン・チューブ類の準備		組み立て	060201	
		設定条件間違い	060202	
		設定忘れ	060203	
		消毒・清潔操作の誤り	060204	
		使用前の点検・管理ミス	060205	
		その他のドレーン・チューブ類の準備に関する内容	060299	
ドレーン・チューブ類の使用		点滴漏れ	060101	
		自己抜去	060102	
		自然抜去	060103	
		接続はずれ	060104	
		未接続	060105	
	閉塞	060106		
	切断・破損	060107		

		接続間違い	060108
		三方活栓操作間違い	060109
		ルートクランプエラー	060110
		空気混入	060111
		誤作動	060112
		故障	060113
		ドレーン・チューブ類の不適切使用	060114
		その他のドレーン・チューブ類の使用に関する内容	060199
検査	検査の指示	指示出し忘れ	010101
		指示遅延	010102
		対象患者指示間違い	010113
		指示検査の間違い	010119
		その他の検査の指示に関する内容	010199
	検査の管理	分析機器・器具管理	070301
		試薬管理	070302
		データ紛失	070303
		計算・入力・暗記	070304
		その他の検査の管理に関する内容	070399
	検査の準備	患者取違い	070201
		検体取違い	070204
		検体紛失	070205
		検査機器・器具の準備	070210
		検体破損	070206
		その他の検査の準備に関する内容	070299
	検査の実施	患者取違い	070101
		検体取違い	070104
		試薬の間違い	070115
		検体紛失	070105
		検査の手技・判定技術の間違い	070102
		検体採取時のミス	070103
		検体破損	070106
		検体のコンタミネーション	070107
		データ取違い	070111
		結果報告	070114
		その他の検査の実施に関する内容	070199
療養上の世話		療養上の世話の計画又は指示	計画忘れ又は指示出し忘れ
	計画又は指示の遅延		010102
	計画又は指示の対象患者間違い		010111
	計画又は指示内容間違い		010119

		その他の療養上の世話の計画又は指示に関する内容	010199
	療養上の世話の管理・準備・実施	拘束・抑制	080104
		給食の内容の間違い	080505
		安静指示	080109
		禁食指示	080110
		外出・外泊許可	080306
		異物混入	080405
		転倒	080101
		転落	080102
		衝突	080103
		誤嚥	080106
		誤飲	080107
		誤配膳	080108
		遅延	080202
		実施忘れ	080203
		搬送先間違い	080204
		患者間違い	080205
		延食忘れ	080404
		中止の忘れ	080403
		自己管理薬飲み忘れ・注射忘れ	080301
		自己管理薬注入忘れ	080305
	自己管理薬取違い摂取	080303	
	不必要行為の実施	080406	
		その他の療養上の世話の管理・準備・実施に関する内容	089999

GRPMEDICALSUPPLIES		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に以下の要素を記述します。</p>			
要素名	要素名(日本語)	条件	
DATNAME	販売名	必須	
DATCODE	コード	任意	
DATMANUFACTURE	製造販売業者名	必須	
<p>■記入例</p> <p><GRPMEDICALSUPPLIES></p> <p><DATNAME>販売名を記入</DATNAME></p> <p><DATCODE>コードを記入</DATCODE></p> <p><DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE></p> <p></GRPMEDICALSUPPLIES></p>			

GRPMATERIAL		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素内に以下の要素を記述します。</p>			
要素名	要素名(日本語)	条件	
DATNAME	販売名	必須	
DATMANUFACTURE	製造販売業者名	必須	
DATPURCHASE	購入年月	必須	
<p>■記入例</p> <p><GRPMATERIAL></p> <p><DATNAME>販売名を記入</DATNAME></p> <p><DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE></p> <p><DATPURCHASE>購入年月を記入(フリーフォーマット)</DATPURCHASE></p> <p></GRPMATERIAL></p>			

GRPEQUIPMENT			事故	ヒヤリ																		
<p>■説明</p> <p>この要素内に以下の要素を記述します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>要素名</th> <th>要素名(日本語)</th> <th>条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DATNAME</td> <td>販売名</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATMANUFACTURE</td> <td>製造販売業者名</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATDATEOFMANUFACTURE</td> <td>製造年月</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATPURCHASE</td> <td>購入年月</td> <td>必須</td> </tr> <tr> <td>DATMAINTENANCE</td> <td>直近の保守・点検年月</td> <td>必須</td> </tr> </tbody> </table>					要素名	要素名(日本語)	条件	DATNAME	販売名	必須	DATMANUFACTURE	製造販売業者名	必須	DATDATEOFMANUFACTURE	製造年月	必須	DATPURCHASE	購入年月	必須	DATMAINTENANCE	直近の保守・点検年月	必須
要素名	要素名(日本語)	条件																				
DATNAME	販売名	必須																				
DATMANUFACTURE	製造販売業者名	必須																				
DATDATEOFMANUFACTURE	製造年月	必須																				
DATPURCHASE	購入年月	必須																				
DATMAINTENANCE	直近の保守・点検年月	必須																				
<p>■記入例</p> <p><GRPEQUIPMENT></p> <p><DATNAME>販売名を記入</DATNAME></p> <p><DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE></p> <p><DATDATEOFMANUFACTURE>製造年月を記入(フリーフォーマット)</DATDATEOFMANUFACTURE></p> <p><DATPURCHASE>購入年月を記入(フリーフォーマット)</DATPURCHASE></p> <p><DATMAINTENANCE>直近の保守・点検年月を記入(フリーフォーマット)</DATMAINTENANCE></p> <p></GRPEQUIPMENT></p>																						

DATNAME			事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は販売名を記述します。</p>				
<p>■記入例</p> <p><DATNAME>販売名を記入</DATNAME></p>				

DATCODE			事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は厚労省コードを記述します。</p>				
<p>■記入例</p> <p><DATCODE>厚労省コードを記入</DATCODE></p>				

DATMANUFACTURE			事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は製造販売業者名を記述します。</p>				
<p>■記入例</p> <p><DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE></p>				

DATPURCHASE	事故	ヒヤリ
<p>■ 説明</p> <p>この要素は購入年月を記述します。</p> <p>■ 記入例</p> <p><DATPURCHASE>購入年月を記入(フリーフォーマット)</DATPURCHASE></p>		

DATDATEOFMANUFACTURE	事故	ヒヤリ
<p>■ 説明</p> <p>この要素は製造年月を記述します。</p> <p>■ 記入例</p> <p><DATDATEOFMANUFACTURE>製造年月を記入(フリーフォーマット)</DATDATEOFMANUFACTURE></p>		

DATMAINTENANCE	事故	ヒヤリ
<p>■ 説明</p> <p>この要素は直近の保守・点検年月を記述します。</p> <p>■ 記入例</p> <p><DATMAINTENANCE>直近の保守・点検年月を記入(フリーフォーマット)</DATMAINTENANCE></p>		

DATPURPOSE	事故	
<p>■ 説明</p> <p>この要素は実施した医療行為の目的を記述します。</p> <p>■ 記入例</p> <p><DATPURPOSE>実施した医療行為の目的を記入</DATPURPOSE></p>		

DATCONTENTTEXT	事故	ヒヤリ
<p>■ 説明</p> <p>この要素は事故(事例)の内容を記述します。</p> <p>■ 記入例</p> <p><DATCONTENTTEXT>事故(事例)の内容を記入</DATCONTENTTEXT></p>		

■説明

この要素内に1つ以上の DATFACTOR の要素を記述します。

■記入例

```
<LSTFACTOR>
```

```
  <DATFACTOR CODE="010101"></DATFACTOR>
```

```
  <DATFACTOR CODE="010399">発生要因を記入</DATFACTOR>
```

```
</LSTFACTOR>
```

DATFACTOR		事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は発生要因を記述します。</p>			
<p>■記入例</p> <p><DATFACTOR CODE="010101"></DATFACTOR></p> <p><DATFACTOR CODE="010399">発生要因を記入</DATFACTOR></p>			
<p>■CODE の設定値</p>			
値	内容	備考	
010101	確認を怠った		
010102	観察を怠った		
010103	報告が遅れた(怠った)		
010104	記録などに不備があった		
010105	連携ができていなかった		
010106	患者への説明が不十分であった(怠った)		
010107	判断を誤った		
010201	知識が不足していた		
010202	技術・手技が未熟だった		
010203	勤務状況が繁忙だった		
010204	通常とは異なる身体的条件下にあった		
010205	通常とは異なる心理的条件下にあった		
010299	その他	内容を 1000 バイト以内で記入	
010301	コンピュータシステム		
010302	医薬品		
010303	医療機器		
010304	施設・設備		
010305	諸物品		
010306	患者側		
010399	その他	内容を 1000 バイト以内で記入	
010401	教育・訓練		
010402	仕組み		
010403	ルールの不備		
010499	その他	内容を 1000 バイト以内で記入	

DATBACKGROUND	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は事故(事例)の背景要因の概要をフリーテキストで記述します。(4000 バイト以内で記入)</p> <p>■記入例</p> <p><DATBACKGROUND>事故(事例)の背景要因の概要を記入</DATBACKGROUND></p>		

DATCOMMITTEE	事故																			
<p>■説明</p> <p>この要素は事故調査委員会設置の有無を記述します。</p> <p>■記入例</p> <p><DATCOMMITTEE CODE="05"></DATCOMMITTEE></p> <p><DATCOMMITTEE CODE="99">事故調査委員会設置の有無を記入</DATCOMMITTEE></p> <p>■CODE の設定値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">値</th> <th style="width: 60%;">内容</th> <th style="width: 30%;">備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05</td> <td>既設の医療安全に関する委員会等に対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>内部調査委員会設置(予定も含む)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>外部調査委員会設置(予定も含む)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>現在検討中で対応は未定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>その他</td> <td>内容を 1000 バイト以内で記入</td> </tr> </tbody> </table>			値	内容	備考	05	既設の医療安全に関する委員会等に対応		07	内部調査委員会設置(予定も含む)		08	外部調査委員会設置(予定も含む)		06	現在検討中で対応は未定		99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入
値	内容	備考																		
05	既設の医療安全に関する委員会等に対応																			
07	内部調査委員会設置(予定も含む)																			
08	外部調査委員会設置(予定も含む)																			
06	現在検討中で対応は未定																			
99	その他	内容を 1000 バイト以内で記入																		

DATIMPROVEMENTTEXT	事故	ヒヤリ
<p>■説明</p> <p>この要素は改善策をフリーテキストで記述します。(4000 バイト以内で記入)</p> <p>■記入例</p> <p><DATIMPROVEMENTTEXT>改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT></p>		

4. 事例報告用 XML ファイルサンプル

以下に医療事故報告用 XML ファイルのサンプルを記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE CASEREPORT SYSTEM "casereport.dtd">
<CASEREPORT>
  <VERSION>1.0</VERSION>
  <GRPCASEREPORT DIVISION="1" SEQ="1">
    <DATYEAR>2009</DATYEAR>
    <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
    <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
    <DATHOLIDAY CODE="01"></DATHOLIDAY>
    <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
    <DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION>
    <DATLEVEL CODE="01"></DATLEVEL>
    <DATSEQUELAE CODE="01"></DATSEQUELAE>
    <LSTSITE>
      <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
      <DATSITE CODE="02"></DATSITE>
    </LSTSITE>
    <DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
    <DATSPECIALLY CODE="090105"></DATSPECIALLY>
    <LSTDEPARTMENT>
      <DATDEPARTMENT CODE="05"></DATDEPARTMENT>
      <DATDEPARTMENT CODE="09"></DATDEPARTMENT>
    </LSTDEPARTMENT>
    <GRPPATIENT>
      <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT>
      <LSTPATIENTAGE>
        <DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE>
        <DATPATIENTAGE KBN="months">2</DATPATIENTAGE>
      </LSTPATIENTAGE>
      <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
      <DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV>
    </GRPPATIENT>
    <LSTDISEASE>
      <DATDISEASE KBN="disease0">事故（事例）に直接関連する疾患名</DATDISEASE>
      <DATDISEASE KBN="disease1">関連する疾患名 1</DATDISEASE>
    </LSTDISEASE>
    <LSTPATIENTSTATE>
      <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
      <DATPATIENTSTATE CODE="02"></DATPATIENTSTATE>
    </LSTPATIENTSTATE>
    <DATDISCOVERER CODE="01"></DATDISCOVERER>
    <LSTCONCERNED CODE="02">
      <GRPCONCERNED>
        <DATCONCERNED CODE="05"></DATCONCERNED>
        <DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述</DATQUALIFICATION>
        <LSTEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="years">5</DATEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="months">2</DATEXPERIENCE>
        </LSTEXPERIENCE>
        <LSTLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="years">2</DATLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH>
        </LSTLENGTH>
        <DATDUTY CODE="01"></DATDUTY>
        <DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT>
        <DATHOURS>60</DATHOURS>
      </GRPCONCERNED>
    </LSTCONCERNED>
    <GRPCONCERNED>
      <DATCONCERNED CODE="03"></DATCONCERNED>
      <DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述</DATQUALIFICATION>
      <LSTEXPERIENCE>
        <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE>
        <DATEXPERIENCE KBN="months">6</DATEXPERIENCE>
      </LSTEXPERIENCE>
    </GRPCONCERNED>
  </GRPCASEREPORT>
</CASEREPORT>
```

```

</LSTEXPERIENCE>
<LSTLENGTH>
  <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH>
  <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH>
</LSTLENGTH>
<DATDUTY CODE="01"></DATDUTY>
<DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT>
<DATHOURS>40</DATHOURS>
</GRPCONCERNED>
</LSTCONCERNED>
<LSTRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="03"></DATRELCATEGORY>
</LSTRELCATEGORY>
<GRPMEDICINE>
  <DATTYPE CODE="020401"></DATTYPE>
  <GRPMEDICALSUPPLIES>
    <DATNAME>販売名を記入</DATNAME>
    <DATCODE>コードを記入</DATCODE>
    <DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>
  </GRPMEDICALSUPPLIES>
  <DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE>
  <DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL>
</GRPMEDICINE>
<DATPURPOSE>実施した医療行為の目的を記入</DATPURPOSE>
<DATCONTENTTEXT>事故の内容を記入</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010101"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010303"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010399">その他の発生要因</DATFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>事故の背景要因の概要を記入</DATBACKGROUND>
<DATCOMMITTEE CODE="05"></DATCOMMITTEE>
<DATIMPROVEMENTTEXT>改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
<GRPCASEREPORT DIVISION="1" SEQ="2">
  <DATYEAR>2009</DATYEAR>
  <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
  <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
  <DATHOLIDAY CODE="01"></DATHOLIDAY>
  <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
  <DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION>
  <DATLEVEL CODE="01"></DATLEVEL>
  <DATSEQUELAE CODE="01"></DATSEQUELAE>
  <LSTSITE>
    <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
    <DATSITE CODE="02"></DATSITE>
  </LSTSITE>
  <DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
  <DATSPECIALLY CODE="090105"></DATSPECIALLY>
  <LSTDEPARTMENT>
    <DATDEPARTMENT CODE="05"></DATDEPARTMENT>
    <DATDEPARTMENT CODE="09"></DATDEPARTMENT>
  </LSTDEPARTMENT>
  <GRPPATIENT>
    <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT>
    <LSTPATIENTAGE>
      <DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE>
      <DATPATIENTAGE KBN="months">2</DATPATIENTAGE>
    </LSTPATIENTAGE>
    <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
    <DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV>
  </GRPPATIENT>
  <LSTDISEASE>
    <DATDISEASE KBN="disease0">事故（事例）に直接関連する疾患名</DATDISEASE>
    <DATDISEASE KBN="disease1">関連する疾患名1</DATDISEASE>
  </LSTDISEASE>
  <LSTPATIENTSTATE>

```



```

<DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
<DATPATIENTSTATE CODE="02"></DATPATIENTSTATE>
</LSTPATIENTSTATE>
<DATDISCOVERER CODE="01"></DATDISCOVERER>
<LSTCONCERNED CODE="02">
  <GRPCONCERNED>
    <DATCONCERNED CODE="05"></DATCONCERNED>
    <DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述</DATQUALIFICATION>
    <LSTEXPERIENCE>
      <DATEXPERIENCE KBN="years">5</DATEXPERIENCE>
      <DATEXPERIENCE KBN="months">2</DATEXPERIENCE>
    </LSTEXPERIENCE>
    <LSTLENGTH>
      <DATLENGTH KBN="years">2</DATLENGTH>
      <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH>
    </LSTLENGTH>
    <DATDUTY CODE="01"></DATDUTY>
    <DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT>
    <DATHOURS>60</DATHOURS>
  </GRPCONCERNED>
  <GRPCONCERNED>
    <DATCONCERNED CODE="03"></DATCONCERNED>
    <DATQUALIFICATION>専門医・認定医及びその他の医療従事者の専門・認定資格を記述</DATQUALIFICATION>
    <LSTEXPERIENCE>
      <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE>
      <DATEXPERIENCE KBN="months">6</DATEXPERIENCE>
    </LSTEXPERIENCE>
    <LSTLENGTH>
      <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH>
      <DATLENGTH KBN="months">6</DATLENGTH>
    </LSTLENGTH>
    <DATDUTY CODE="01"></DATDUTY>
    <DATSHIFT CODE="02"></DATSHIFT>
    <DATHOURS>40</DATHOURS>
  </GRPCONCERNED>
</LSTCONCERNED>
<LSTRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="03"></DATRELCATEGORY>
</LSTRELCATEGORY>
<GRPMEDICINE>
  <DATTYPE CODE="020401"></DATTYPE>
  <GRPMEDICALSUPPLIES>
    <DATNAME>販売名を記入</DATNAME>
    <DATCODE>コードを記入</DATCODE>
    <DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>
  </GRPMEDICALSUPPLIES>
  <DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE>
  <DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL>
</GRPMEDICINE>
<DATPURPOSE>実施した医療行為の目的を記入</DATPURPOSE>
<DATCONTENTTEXT>事故の内容を記入</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010101"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010303"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010399">その他の発生要因</DATFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>事故の背景要因の概要を記入</DATBACKGROUND>
<DATCOMMITTEE CODE="05"></DATCOMMITTEE>
<DATIMPROVEMENTTEXT>改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
</CASEREPORT>

```

以下にヒヤリ・ハット事例報告用 XML ファイルのサンプルを記載します。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE CASEREPORT SYSTEM "casereport.dtd">
<CASEREPORT>
  <VERSION>1.0</VERSION>
  <GRPCASEREPORT DIVISION="2" SEQ="1">
    <DATYEAR>2009</DATYEAR>
    <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
    <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
    <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
    <DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION>
    <DATLEVEL CODE="01"></DATLEVEL>
    <DATINFLUENCE CODE="01"></DATINFLUENCE>
    <LSTSITE>
      <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
      <DATSITE CODE="02"></DATSITE>
    </LSTSITE>
    <DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
    <GRPPATIENT>
      <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT>
      <LSTPATIENTAGE>
        <DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE>
        <DATPATIENTAGE KBN="months">2</DATPATIENTAGE>
      </LSTPATIENTAGE>
      <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
      <DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV>
    </GRPPATIENT>
    <LSTDISEASE>
      <DATDISEASE KBN="disease0">事故（事例）に直接関連する疾患名</DATDISEASE>
      <DATDISEASE KBN="disease1">関連する疾患名 1</DATDISEASE>
    </LSTDISEASE>
    <LSTPATIENTSTATE>
      <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
      <DATPATIENTSTATE CODE="02"></DATPATIENTSTATE>
    </LSTPATIENTSTATE>
    <DATDISCOVERER CODE="01"></DATDISCOVERER>
    <LSTCONCERNED CODE="02">
      <GRPCONCERNED>
        <DATCONCERNED CODE="05"></DATCONCERNED>
        <LSTEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="years">5</DATEXPERIENCE>
        </LSTEXPERIENCE>
        <LSTLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="years">2</DATLENGTH>
        </LSTLENGTH>
      </GRPCONCERNED>
      <GRPCONCERNED>
        <DATCONCERNED CODE="03"></DATCONCERNED>
        <LSTEXPERIENCE>
          <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE>
        </LSTEXPERIENCE>
        <LSTLENGTH>
          <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH>
        </LSTLENGTH>
      </GRPCONCERNED>
    </LSTCONCERNED>
    <LSTRELCATEGORY>
      <DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY>
      <DATRELCATEGORY CODE="03"></DATRELCATEGORY>
    </LSTRELCATEGORY>
    <GRPMEDICINE>
      <DATTYPE CODE="020401"></DATTYPE>
      <GRPMEDICALSUPPLIES>
        <DATNAME>販売名を記入</DATNAME>
        <DATCODE>コードを記入</DATCODE>
        <DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>
      </GRPMEDICALSUPPLIES>
    </GRPMEDICINE>
  </GRPCASEREPORT>
</CASEREPORT>
```

```

</GRPMEDICALSUPPLIES>
<DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE>
<DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL>
</GRPMEDICINE>
<DATCONTENTTEXT>事故の内容を記入</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATAFACTOR CODE="010101"></DATAFACTOR>
  <DATAFACTOR CODE="010303"></DATAFACTOR>
  <DATAFACTOR CODE="010399">その他の発生要因</DATAFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>事故の背景要因の概要を記入</DATBACKGROUND>
<DATIMPROVEMENTTEXT>改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
<GRPCASEREPORT DIVISION="2" SEQ="2">
  <DATYEAR>2009</DATYEAR>
  <DATMONTH CODE="01"></DATMONTH>
  <DATDAY CODE="02"></DATDAY>
  <DATTIMEZONE CODE="01"></DATTIMEZONE>
  <DATEXECUTION CODE="01"></DATEXECUTION>
  <DATLEVEL CODE="01"></DATLEVEL>
  <DATINFLUENCE CODE="01"></DATINFLUENCE>
  <LSTSITE>
    <DATSITE CODE="01"></DATSITE>
    <DATSITE CODE="02"></DATSITE>
  </LSTSITE>
  <DATSUMMARY CODE="02"></DATSUMMARY>
  <GRPPATIENT>
    <DATPATIENT CODE="1"></DATPATIENT>
    <LSTPATIENTAGE>
      <DATPATIENTAGE KBN="years">35</DATPATIENTAGE>
      <DATPATIENTAGE KBN="months">2</DATPATIENTAGE>
    </LSTPATIENTAGE>
    <DATPATIENTSEX CODE="01"></DATPATIENTSEX>
    <DATPATIENTDIV CODE="01"></DATPATIENTDIV>
  </GRPPATIENT>
  <LSTDISEASE>
    <DATDISEASE KBN="disease0">事故（事例）に直接関連する疾患名</DATDISEASE>
    <DATDISEASE KBN="disease1">関連する疾患名 1</DATDISEASE>
  </LSTDISEASE>
  <LSTPATIENTSTATE>
    <DATPATIENTSTATE CODE="01"></DATPATIENTSTATE>
    <DATPATIENTSTATE CODE="02"></DATPATIENTSTATE>
  </LSTPATIENTSTATE>
  <DATDISCOVERER CODE="01"></DATDISCOVERER>
  <LSTCONCERNED CODE="02">
    <GRPCONCERNED>
      <DATCONCERNED CODE="05"></DATCONCERNED>
      <LSTEXPERIENCE>
        <DATEXPERIENCE KBN="years">5</DATEXPERIENCE>
      </LSTEXPERIENCE>
      <LSTLENGTH>
        <DATLENGTH KBN="years">2</DATLENGTH>
      </LSTLENGTH>
    </GRPCONCERNED>
  </LSTCONCERNED>
  <GRPCONCERNED>
    <DATCONCERNED CODE="03"></DATCONCERNED>
    <LSTEXPERIENCE>
      <DATEXPERIENCE KBN="years">3</DATEXPERIENCE>
    </LSTEXPERIENCE>
    <LSTLENGTH>
      <DATLENGTH KBN="years">3</DATLENGTH>
    </LSTLENGTH>
  </GRPCONCERNED>
</LSTCONCERNED>
<LSTRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="01"></DATRELCATEGORY>
  <DATRELCATEGORY CODE="03"></DATRELCATEGORY>
</LSTRELCATEGORY>

```

```
<GRPMEDICINE>
  <DATTYPE CODE="020401"></DATTYPE>
  <GRPMEDICALSUPPLIES>
    <DATNAME>販売名を記入</DATNAME>
    <DATCODE>コードを記入</DATCODE>
    <DATMANUFACTURE>製造販売業者名を記入</DATMANUFACTURE>
  </GRPMEDICALSUPPLIES>
  <DATSCENE CODE="010201"></DATSCENE>
  <DATDETAIL CODE="010201"></DATDETAIL>
</GRPMEDICINE>
<DATCONTENTTEXT>事故の内容を記入</DATCONTENTTEXT>
<LSTFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010101"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010303"></DATFACTOR>
  <DATFACTOR CODE="010399">その他の発生要因</DATFACTOR>
</LSTFACTOR>
<DATBACKGROUND>事故の背景要因の概要を記入</DATBACKGROUND>
<DATIMPROVEMENTTEXT>改善策を記入</DATIMPROVEMENTTEXT>
</GRPCASEREPORT>
</CASEREPORT>
```