

化学物質の管理状況にかかる調査を実施してください

平成28年6月1日より化学物質
に対するリスクアセスメントが義務付けられます

平成26年6月公布の改正労働安全衛生法（改正安衛法）に基づき、安全データシート(SDS)の交付やラベル表示が義務づけられている化学物質（640物質）に対するリスクアセスメントの実施が平成28年6月1日より事業者の義務となります。

詳細は、下記「改正法の概要」以下の通りとなっています。

つきましては、貴事業場で使用されている化学物質の管理状況を確認するため別紙「化学物質の管理状況にかかる調査票」により点検を行い、安全衛生自主点検と併せてご提出いただきますようお願いいたします。

○ 改正法の概要

- ・ 一定の危険性・有害性が確認されている化学物質による**危険性・有害性等の調査（リスクアセスメント）の実施**が事業者の**義務**となります。（罰則なし）
- ・ 事業者には、**リスクアセスメントの結果に基づき**、労働安全衛生法令の措置を講じる義務があるほか、**労働者の危険や健康障害を防止するために必要な措置を講じることが努力義務**となります。
- ・ 上記の化学物質を製造したり取り扱う**全ての事業者が対象**です。（規模・業種の限定はありません）
- ・ リスクアセスメント等の適切・有効な実施を図るため国が指針を示しています。
- ・ **施行時期：平成28年6月1日（経過措置はありません）**

○ 実施時期

施行日(平成28年6月1日)以降、該当する場合に実施します。

<法律上の実施義務>

1. 対象物を原材料などとして**新規に採用**したり、**変更**したりするとき
2. 対象物を製造し、または取り扱う業務の**作業の方法や作業手順を新規に採用したり変更**したりするとき
3. 前の2つに掲げるもののほか、対象物による**危険性または有害性などについて変化が生じたり、生じるおそれがあったり**するとき
※新たな危険有害性の情報が、SDSなどにより提供された場合など

<指針による努力義務>

1. 労働災害発生時 ※ 過去のリスクアセスメント（RA）に問題があるとき
2. 過去のRA実施以降、機械設備などの経年劣化、労働者の知識経験などリスクの状況に変化があったとき
3. **過去にRAを実施したことがない**とき
※ 施行日前から取り扱っている物質を、施行日前と同様の作業方法で取り扱う場合で、過去にRAを実施したことがない、または実施結果が確認できない場合

リスクアセスメントの実施体制

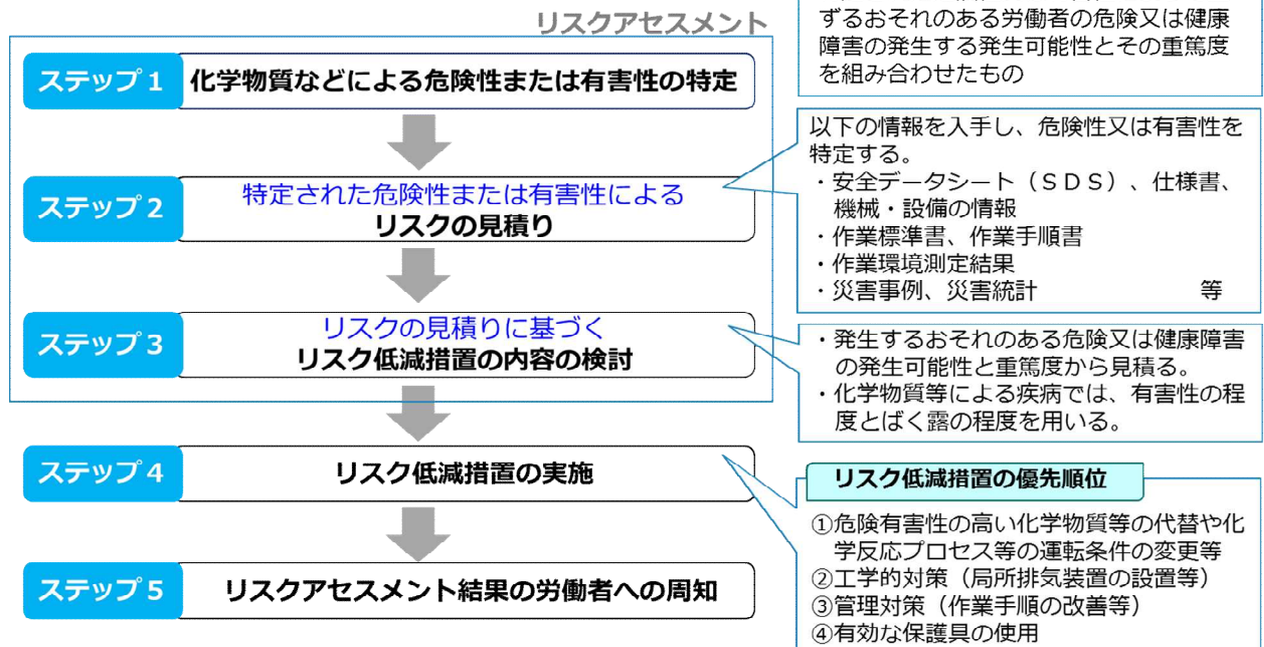
- ・ リスクアセスメントとリスク低減措置を実施するための体制を整えます。

担当者	説明	実施内容
総括安全衛生管理者など	事業の実施を統括管理する人 (事業場のトップ)	リスクアセスメントなどの実施を統括管理
安全管理者または衛生管理者 作業主任者、職長、班長など	労働者を指導監督する地位にある人	リスクアセスメントなどの実施を管理
化学物質管理者	化学物質などの適切な管理について必要な能力がある人の中から指名	リスクアセスメントなどの技術的業務を実施
専門的知識のある人	必要に応じ、化学物質の危険性と有害性や、化学物質のための機械設備などについての専門的知識のある人	対象となる化学物質、機械設備のリスクアセスメントなどへの参画
外部の専門家	労働衛生コンサルタント、労働安全コンサルタント、作業環境測定士、インダストリアル・ハイジニストなど	より詳細なリスクアセスメント手法の導入など、技術的な助言を得るために活用が望ましい

- ・ 安全衛生委員会などの活用などを通じ、労働者を参画させます。

リスクアセスメントの流れ

リスクアセスメントは以下のような手順で進めます。



危険性と有害性の両方を有する物質は、両方についてリスクアセスメントの実施が義務となります。

本件調査内容、化学物質リスクアセスメント実施についてのお問い合わせは、滋賀労働局労働基準部健康安全課《TEL 077-522-6650》にお願いします。

安衛番号	名称	CAS.番号.
101	塩化ベンジル	100-44-7
102	塩化ベンゾイル	98-88-4
103	塩化ホスホリル	10025-87-3
104	塩素	7782-50-5
105	塩素化カンフェン(別名トキサフェン)	8001-35-2
106	塩素化ジフェニルオキシド	31242-93-0
107	黄りん	12185-10-3
108	4, 4' -オキシビス(2-クロロアニリン)	28434-86-8
109	オキシビス(チオホスホン酸)O, O, O', O' -テトラエチル(別名スルホテップ)	3689-24-5
110	4, 4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	80-51-3
111	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	7722-88-5
112	オクタクロナフタレン	2234-13-1
113	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサドロー-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名クロルデン)	57-74-9
114	2-オクタノール	123-96-6
115	オクタン	111-65-9
116	オゾン	10028-15-6
117	オメガクロロアセトフェノン	532-27-4
118	オーラミン	492-80-8
119	オルトアニシジン	90-04-0
120	オルトクロロステレン	2039-87-4
121	オルトクロトルエン	95-49-8
122	オルトジクロロベンゼン	95-50-1
123	オルトセカンダリブチルフェノール	89-72-5
124	オルトニトロアニソール	91-23-6
125	オルトフタロジニトリル	91-15-6
カ行		
126	過酸化水素	7722-84-1
127	ガソリン	8006-61-9
128	カテコール	120-80-9
129	カドミウム及びその化合物	7440-43-9ほか
130	カーボンブラック	1333-86-4
131	カルシウムシアナミド	156-62-7
132	ぎ酸	64-18-6
133	ぎ酸エチル	109-94-4

安衛番号	名称	CAS.番号.
134	ぎ酸メチル	107-31-3
135	キシリジン	1300-73-8
136	キシレン	1330-20-7
137	銀及びその水溶性化合物	7440-22-4
138	クメン	98-82-8
139	グルタルアルデヒド	111-30-8
140	クレオソート油	8001-58-9
141	クレゾール	1319-77-3
142	クロム及びその化合物	7440-47-3ほか
143	クロロアセチルクロリド	79-04-9
144	クロロアセトアルデヒド	107-20-0
145	クロロアセトン	78-95-5
146	クロロエタン(別名塩化エチル)	75-00-3
147	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	1912-24-9
148	4-クロロ-オルトフェニレンジアミン	95-83-0
149	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	75-45-6
150	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン(別名ニトラピリン)	1929-82-4
151	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名エンフルラン)	13838-16-9
152	1-クロロ-1-ニトロプロパン	13838-16-9
153	クロロピクリン	76-06-2
154	クロロフェノール	95-57-8
155	2-クロロ-1, 3-ブタジエン	126-99-8
156	2-クロロプロピオン酸	598-78-7
157	2-クロロベンジリデンマロニトリル	2698-41-1
158	クロロベンゼン	108-90-7
159	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	76-15-3
160	クロロホルム	67-66-3
161	クロロメタン(別名塩化メチル)	74-87-3
162	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩	3165-93-3
163	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2
164	軽油	68476-31-3

安衛番号	名称	CAS.番号.
165	けつ岩油	68308-34-9
166	ケテン	463-51-4
167	ゲルマン	7782-65-2
168	鉱油	72623-86-0
169	五塩化りん	10026-13-8
170	固形パラフィン	8002-74-2
171	五酸化バナジウム	1314-62-1
172	コバルト及びその化合物	7440-48-4ほか
173	五弗化臭素	7789-30-2
174	コールタール	8007-45-2
175	コールタールナフサ	65996-79-4
サ行		
176	酢酸	64-19-7
177	酢酸エチル	141-78-6
178	酢酸1, 3-ジメチルブチル	108-84-9
179	酢酸鉛	301-04-2
180	酢酸ビニル	108-05-4
181	酢酸ブチル	123-86-4
182	酢酸プロピル	109-60-4
183	酢酸ベンジル	140-11-4
184	酢酸ベンチル(別名酢酸アミル)	628-63-7
185	酢酸メチル	79-20-9
186	サチライシン	9014-01-1
187	三塩化りん	7719-12-2
188	酸化亜鉛	1314-13-2
189	酸化アルミニウム	1344-28-1
190	酸化カルシウム	1305-78-8
191	酸化チタン(IV)	13463-67-7
192	酸化鉄	1309-37-1
193	1, 2-酸化ブチレン	106-88-7
194	酸化プロピレン	75-56-9
195	酸化メシチル	141-79-7
196	三酸化二ほう素	1303-86-2
197	三臭化ほう素	10294-33-4
198	三弗化塩素	7790-91-2
199	三弗化ほう素	7637-07-2
200	次亜塩素酸カルシウム	7778-54-3
201	N, N' -ジアセチルベンジジン	613-35-4
202	ジアセトンアルコール	123-42-2
203	ジアゾメタン	334-88-3
204	シアナミド	420-04-2
205	2-シアノアクリル酸エチル	7085-85-0
206	2-シアノアクリル酸メチル	137-05-3
207	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4
208	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4

安衛番号	名称	CAS.番号.
209	4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
210	4, 4' -ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
211	2, 4-ジアミノトルエン	95-80-7
212	四アルキル鉛	78-00-2ほか
213	シアン化カリウム	151-50-8
214	シアン化カルシウム	592-01-8
215	シアン化水素	74-90-8
216	シアン化ナトリウム	143-33-9
217	ジイソブチルケトン	108-83-8
218	ジイソプロピルアミン	108-18-9
219	ジエタノールアミン	111-42-2
220	2-(ジエチルアミノ)エタノール	100-37-8
221	ジエチルアミン	109-89-7
222	ジエチルケトン	96-22-0
223	ジエチル-para-ニトロフェニルチオホスフェイト(別名パラチオン)	56-38-2
224	1, 2-ジエチルヒドラジン	1615-80-1
225	ジエチレントリアミン	111-40-0
226	四塩化炭素	56-23-5
227	1, 4-ジオキサン	123-91-1
228	1, 4-ジオキサン-2, 3-ジエチルジチオビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'-テトラエチル(別名ジオキサチオン)	78-34-2
229	1, 3-ジオキソラン	646-06-0
230	シクロヘキサノール	108-93-0
231	シクロヘキサノン	108-94-1
232	シクロヘキサン	110-82-7
233	シクロヘキシルアミン	108-91-8
234	2-シクロヘキシルビフェニル	10470-01-6
235	シクロヘキセン	110-83-8
236	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	12079-65-1
237	シクロペンタジエン	542-92-7
238	シクロペンタン	287-92-3
239	ジクロロアセチレン	7572-29-4
240	ジクロロエタン	107-06-2
241	ジクロロエチレン	540-59-0
242	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	101-14-4
243	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	75-71-8
244	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	118-52-5

安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.
245	3, 5—ジクロロ—2, 6—ジメチル—4—ピリジノール(別名クロビドール)	2971-90-6	266	ジチオリン酸O, O—ジエチル—S—エチルチオメチル(別名ホレート)	298-02-2	284	N, N—ジメチルアセトアミド	127-19-5	305	臭素	7726-95-6
246	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—114)	76-14-2	267	ジチオリン酸O, O—ジメチル—S—[(4—オキソ—1, 2, 3—ベンゾトリアジン—3(4H)—イル)メチル](別名アジンホスメチル)	86-50-0	285	N, N—ジメチルアニリン	121-69-7	306	臭素化ビフェニル	59536-65-1
247	2, 2—ジクロロ—1, 1, 1—トリフルオロエタン(別名HCFC—123)	306-83-2	268	ジチオリン酸O, O—ジメチル—S—1, 2—ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラチオン)	121-75-5	286	[4—[[4—(ジメチルアミノ)フェニル][4—[エチル(3—スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ—2, 5—ジエン—1—イリデン](エチル)(3—スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩(別名ベンジルバイオレット4B)	1694-09-3	307	硝酸	7697-37-2
248	1, 1—ジクロロ—1—ニトロエタン	594-72-9	269	ジナトリウム=4—[(2, 4—ジメチルフェニル)アゾ]—3—ヒドロキシ—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ボンソーMX)	3761-53-3	287	ジメチルアミン	124-40-3	308	硝酸アンモニウム	6484-52-2
249	3—(3, 4—ジクロロフェニル)—1, 1—ジメチル尿素(別名ジウロン)	330-54-1	270	ジナトリウム=8—[[3, 3'—ジメチル—4'—[[4—[[4—メチルフェニル]スルホニル]オキシ]フェニル]アゾ][1, 1'—ビフェニル]—4—イル]アゾ]—7—ヒドロキシ—1, 3—ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	6459-94-5	288	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名メチルジメトン)	8022-00-2	309	硝酸アルマル—プロピル	627-13-4
250	2, 4—ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	136-78-7	271	ジナトリウム=3—ヒドロキシ—4—[(2, 4, 5—トリメチルフェニル)アゾ]—2, 7—ナフタレンジスルホナート(別名ボンソー3R)	3564-09-8	289	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	310	しょう脳	76-22-2
251	2, 4—ジクロロフェノキシ酢酸	94-75-7	272	2, 4—ジニトロトルエン	121-14-2	290	ジメチルカルバモイル=クロリド	79-44-7	311	シラン	7803-62-5
252	1, 4—ジクロロ—2—ブテン	764-41-0	273	ジニトロベンゼン	99-65-0	291	ジメチル—2, 2—ジクロロビニルホスフェイト(別名D DVP)	62-73-7	312	シリカ	14808-60-7
253	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21)	75-43-4	274	2—(ジ—ノルマル—ブチルアミノ)エタノール	102-81-8	292	ジメチルジスルフィド	624-92-0	313	ジルコニウム化合物	7699-43-6
254	1, 2—ジクロロプロパン	78-87-5	275	ジ—ノルマル—プロピルケトン	123-19-3	293	N, N—ジメチルニトロソアミン	62-75-9	314	人造鉱物繊維	ガラスウール、ロックウール
255	2, 2—ジクロロプロピオン酸	75-99-0	276	ジビニルベンゼン	1321-74-0	294	ジメチル—パラ—ニトロフェニルチオホスフェイト(別名メチルパラチオン)	298-00-0	315	水銀及びその無機化合物	7439-97-6
256	1, 3—ジクロロプロペン	542-75-6	277	ジフェニルアミン	122-39-4	295	ジメチルヒドラジン	57-14-7	316	水酸化カリウム	1310-58-3
257	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	75-09-2	278	ジフェニルエーテル	101-84-8	296	1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	1910-42-5	317	水酸化カルシウム	1305-62-0
258	四酸化オスミウム	20816-12-0	279	1, 2—ジプロモエタン(別名EDB)	106-93-4	297	1, 1'—ジメチル—4, 4'—ビピリジニウムニメタンスルホン酸塩	2074-50-2	318	水酸化セシウム	21351-79-1
259	ジシアン	460-19-5	280	1, 2—ジプロモ—3—クロロプロパン	96-12-8	298	2—(4, 6—ジメチル—2—ピリミジニルアミノ)カルボニルアミノ(スルホニル)安息香酸メチル(別名スルホメチュロンメチル)	74222-97-2	319	水酸化ナトリウム	1310-73-2
260	ジシクロペンタジエニル鉄	102-54-5	281	ジプロモジフルオロメタン	75-61-6	299	N, N—ジメチルホルムアミド	68-12-2	320	水酸化リチウム	1310-65-2
261	ジシクロペンタジエン	77-73-6	282	ジベンゾイルペルオキシド	94-36-0	300	1—[(2, 5—ジメトキシフェニル)アゾ]—2—ナフトール(別名シトラスレッドナフター—2)	6358-53-8	321	水素化リチウム	7580-67-8
262	2, 6—ジ—ターシャリーブチル—4—クレゾール	128-37-0	283	ジボラン	19287-45-7	301	臭化エチル	74-96-4	322	すず及びその化合物	7440-31-5
263	1, 3—ジチオラン—2—イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	50512-35-1				302	臭化水素	10035-10-6	323	スチレン	100-42-5
264	ジチオリン酸O—エチル—O—(4—メチルチオフェニル)—S—ノルマル—プロピル(別名スルプロホス)	35400-43-2				303	臭化メチル	74-83-9	324	ステアリン酸亜鉛	557-05-1
265	ジチオリン酸O, O—ジエチル—S—(2—エチルチオエチル)(別名ジスルホトン)	298-04-4				304	しゅう酸	144-62-7	325	ステアリン酸ナトリウム	822-16-2
									326	ステアリン酸鉛	1072-35-1
									327	ステアリン酸マグネシウム	557-04-0
									328	ストリキニーネ	57-24-9
									329	石油エーテル	8032-32-4
									330	石油ナフサ	—
									331	石油ベンジン	8032-32-4
									332	セスキ炭酸ナトリウム	533-96-0
									333	セレン及びその化合物	7782-49-2
									タ行		
									334	2—ターシャリーブチルイミノ—3—イソプロピル—5—フェニルテトラヒドロ—4H—1, 3, 5—チアジジン—4—オン(別名プロロフェジン)	69327-76-0
									335	タリウム及びその水溶性化合物	7440-28-0(ほか)
									336	炭化けい素	409-21-2
									337	タングステン及びその水溶性化合物	7440-33-7
									338	タンタル及びその酸化物	7440-25-7
									339	チオジ(パラ—フェニレン)—ジオキシ—ビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'—テトラメチル(別名テメホス)	3383-96-8
									340	チオ尿素	62-56-6

安衛番号	名称	CAS.番号.
341	4, 4' -チオビス(6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	96-69-5
342	チオフェノール	108-98-5
343	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル) (別名ダイアジノン)	333-41-5
344	チオリン酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル (別名ジメトン)	8065-48-3
345	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	119-12-0
346	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クワロピリホス)	2921-88-2
347	チオリン酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	115-90-2
348	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名ロンネル)	299-84-3
349	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニロチオン)	122-14-5
350	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン)	55-38-9
351	デカボラン	17702-41-9
352	鉄水溶性塩	7705-08-0
353	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパーズブルー1)	2475-45-8
354	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	97-77-8
355	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	107-49-3
356	テトラエトキシシラン	78-10-4
357	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	79-34-5

安衛番号	名称	CAS.番号.
358	N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタリイミド (別名キャプタフォル)	2425-06-1
359	テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン)	127-18-4
360	4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジヒドロベンゾ[c]フラン-2-オン (別名フサライド)	27355-22-2
361	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)	76-12-0
362	2, 3, 7, 8-テトラクロロジベンゾ-1, 4-ジオキシン	1746-01-6
363	テトラクロロナフタレン	1335-88-2
364	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリバンブルー)	72-57-1
365	テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名Ctダイレクトブルー15)	72-57-1
366	テトラニトロメタン	509-14-8
367	テトラヒドロフラン	109-99-9
368	テトラフルオロエチレン	116-14-3
369	1, 1, 2, 2-テトラブromoエタン	79-27-6
370	テトラブromoメタン	558-13-4
371	テトラメチルこはく酸ニトリル	3333-52-6
372	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	137-26-8
373	テトラメチルシラン	681-84-5
374	テトリル	479-45-8
375	テルフェニル	26140-60-3
376	テルル及びその化合物	13494-80-9
377	テレピン油	-
378	テレフタル酸	100-21-0
379	銅及びその化合物	7440-50-8
380	灯油	8008-20-6
381	トリエタノールアミン	102-71-6
382	トリエチルアミン	121-44-8
383	トリクロロエタン	71-55-6

安衛番号	名称	CAS.番号.
384	トリクロロエチレン	79-01-6
385	トリクロロ酢酸	76-03-9
386	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	76-13-1
387	トリクロロナフタレン	1321-65-9
388	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名DDT)	50-29-3
389	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メチルフェニル)エタン (別名メトキシクロロ)	72-43-5
390	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	93-76-5
391	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	75-69-4
392	1, 2, 3-トリクロロプロパン	96-18-4
393	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	120-82-1
394	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	594-42-3
395	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタリイミド (別名キャプタン)	133-06-2
396	トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド	13121-70-5
397	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	2451-62-9
398	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄 (別名ファーマム)	14484-64-1
399	トリニトロトルエン	118-96-7
400	トリフェニルアミン	603-34-9
401	トリブromoメタン	75-25-2
402	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	83-26-1
403	トリメチルアミン	75-50-3
404	トリメチルベンゼン	25551-13-7
405	トリレンジイソシアネート	26471-62-5
406	トルイジン	26915-12-8
407	トルエン	108-88-3
408	ナフタレン	91-20-3
ナ行		
409	1-ナフチルチオ尿素	86-88-4
410	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)	63-25-2

安衛番号	名称	CAS.番号.
411	鉛及びその無機化合物	7439-92-1ほか
412	二亜硫酸ナトリウム	7681-57-4
413	ニコチン	54-11-5
414	二酸化硫黄	7446-09-5
415	二酸化塩素	10049-04-4
416	二酸化窒素	10102-44-0
417	二硝酸プロピレン	6423-43-4
418	ニッケル及びその化合物	7440-02-0ほか
419	ニトリロ三酢酸	139-13-9
420	5-ニトロアセナフテン	602-87-9
421	ニトロエタン	79-24-3
422	ニトログリコール	628-96-6
423	ニトログリセリン	55-63-0
424	ニトロセルローズ	9004-70-0
425	N-ニトロソホルリン	59-89-2
426	ニトロトルエン	88-72-2ほか
427	ニトロプロパン	25322-01-4
428	ニトロベンゼン	98-95-3
429	ニトロメタン	75-52-5
430	乳酸ノルマル-ブチル	138-22-7
431	二硫化炭素	75-15-0
432	ノナン	111-84-2
433	ノルマル-ブチルアミン	109-73-9
434	ノルマル-ブチルエチルケトン	106-35-4
435	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2426-08-6
436	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベニミル)	17804-35-2
ハ行		
437	白金及びその水溶性塩	7440-06-4
438	ハフニウム及びその化合物	7440-58-6
439	パラ-アニシジン	104-94-9
440	パラ-クロロアニリン	106-47-8
441	パラ-ジクロロベンゼン	106-46-7
442	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	60-11-7
443	パラ-ターシャリーブチルトルエン	98-51-1
444	パラ-ニトロアニリン	100-01-6
445	パラ-ニトロクロロベンゼン	100-00-5
446	パラ-フェニルアゾアニリン	60-09-3

安衛番号	名称	CAS.番号.
447	パラベンゾキノ	106-51-4
448	パラ-メキシフェノール	150-76-5
449	バリウム及びその水溶性化合物	7440-39-3
450	ピクリン酸	88-89-1
451	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	2238-07-5
452	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	101-90-6
453	ビス(2-クロロエチル)エーテル	111-44-4
454	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスターダガス)	505-60-2
455	N, N-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	126-85-2
456	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	563-12-2
457	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	3033-62-3
458	砒素及びその化合物	7440-38-2ほか
459	ヒドラジン	302-01-2
460	ヒドラジン-水和物	7803-57-8
461	ヒドロキノ	123-31-9
462	4-ビニル-1-シクロヘキセン	100-40-3
463	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	106-87-6
464	ビニルトルエン	25013-15-4
465	ビフェニル	92-52-4
466	ビベラジン二塩酸塩	142-64-3
467	ビリジン	110-86-1
468	ビレトラム	8003-34-7
469	フェニルオキシラン	96-09-3
470	フェニルヒドラジン	100-63-0
471	フェニルホスフィン	638-21-1
472	フェニレンジアミン	95-54-5
473	フェノチアジン	92-84-2
474	フェノール	108-95-2
475	フェロバナジウム	12604-58-9
476	1,3-ブタジエン	106-99-0
477	ブタノール	71-36-3
478	フタル酸ジエチル	84-66-2
479	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	84-74-2
480	フタル酸ジメチル	131-11-3
481	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(別名DEHP)	117-81-7
482	ブタン	106-97-8

安衛番号	名称	CAS.番号.
483	1-ブタンチオール	109-79-5
484	弗化カルボニル	353-50-4
485	弗化ビニリデン	75-38-7
486	弗化ビニル	75-02-5
487	弗素及びその水溶性無機化合物	7782-41-4ほか
488	2-ブテナール	4170-30-3
489	フルオロ酢酸ナトリウム	62-74-8
490	フルフラール	98-01-1
491	フルフリルアルコール	98-00-0
492	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4
493	プロピオン酸	79-09-4
494	プロピルアルコール	71-23-8
495	プロピレンイミン	75-55-8
496	プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2
497	2-プロピン-1-オール	107-19-7
498	プロモエチレン	593-60-2
499	2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名ハロタン)	151-67-7
500	プロモクロロメタン	74-97-5
501	プロモジクロロメタン	75-27-4
502	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	314-40-9
503	プロモトリフルオロメタン	75-63-8
504	2-プロモプロパン	75-26-3
505	ヘキサクロロエタン	67-72-1
506	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名デルドリン)	60-57-1
507	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8
508	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	58-89-9
509	ヘキサクロロシクロペンタジエン	77-47-4
510	ヘキサクロロナフタレン	1335-87-1

安衛番号	名称	CAS.番号.
511	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	115-28-6
512	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名アルドリン)	309-00-2
513	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサライド(別名ベンゾエピン)	115-29-7
514	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1
515	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロナイト)	121-82-4
516	ヘキサフルオロアセトン	684-16-2
517	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	680-31-9
518	ヘキサメチレンジアミン	124-09-4
519	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	822-06-0
520	ヘキサン	110-54-3
521	1-ヘキセン	592-41-6
522	ペーター-ブチロラクトン	3068-88-0
523	ペーター-プロピオラクトン	57-57-8
524	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	1024-57-3
525	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロル)	76-44-8
526	ヘプタン	142-82-5
527	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	7727-54-0
528	ペルオキシ二硫酸カリウム	7727-21-1
529	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	7775-27-1
530	ペルフルオロオクタン酸アンモニウム塩	3825-26-1
531	ベンゼン	71-43-2

安衛番号	名称	CAS.番号.
532	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	552-30-7
533	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3
534	ベンゾ[a]ピレン	50-32-8
535	ベンゾフラン	271-89-6
536	ベンゾ[e]フルオラセン	205-99-2
537	ペンタクロロナフタレン	1321-64-8
538	ペンタクロロニトロベンゼン	82-68-8
539	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	87-86-5
540	1-ペンタナール	110-62-3
541	1,1,3,3,3-ペンタフルオロ-2-(トリフルオロメチル)-1-プロペン(別名PFIB)	382-21-8
542	ペンタボラン	19624-22-7
543	ペンタン	109-66-0
544	ほう酸ナトリウム	1303-96-4
545	ホスゲン	75-44-5
546	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル)チアゾール	3570-75-0
547	ホルムアミド	75-12-7
548	ホルムアルデヒド	50-00-0
マ行		
549	マゼンタ	632-99-5
550	マンガン及びその無機化合物	7439-96-5ほか
551	ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む。)	64742-47-8
552	無水酢酸	108-24-7
553	無水フタル酸	85-44-9
554	無水マレイン酸	108-31-6
555	メタ-キシリレンジアミン	1477-55-0
556	メタクリル酸	79-41-4
557	メタクリル酸メチル	80-62-6
558	メタクリロニトリル	126-98-7
559	メタ-ジシアノベンゼン	626-17-5
560	メタノール	67-56-1
561	メタンスルホン酸エチル	62-50-0
562	メタンスルホン酸メチル	66-27-3
563	メチラール	109-87-5
564	メチルアセチレン	74-99-7
565	N-メチルアニリン	100-61-8

安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.	安衛番号	名称	CAS.番号.			
566	2, 2' - [[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール(別名HCブルーナンバー1)	2784-94-3	581	5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ[3, 4-b]ベンゾチアゾール(別名トリシクラゾール)	41814-78-2	599	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)	101-68-8	623	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名モノクロトホス)	6923-22-4			
567	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリーブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル(別名クルホメト)	299-86-5	582	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン	97-56-3	600	2-メトキシ-5-メチルアニリン	120-71-8	624	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名メピンホス)	7786-34-7			
568	メチルアミン	74-89-5	583	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	129-15-7	601	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	13429-07-7	625	りん酸トリ(オルト-トリル)	78-30-8			
569	メチルイソブチルケトン	108-10-1	584	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	615-53-2	602	メルカプト酢酸	68-11-1	626	りん酸トリス(2, 3-ジプロモプロピル)	126-72-7			
570	メチルエチルケトン	78-93-3	585	メチル-ノルマル-ブチルケトン	591-78-6	603	モリブデン及びその化合物	7439-98-7	627	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	126-73-8			
571	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル(別名プロボキスル)	114-26-1	586	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	110-43-0	604	モルホリン	110-91-8	628	りん酸トリフェニル	115-86-6			
572	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1563-66-2	587	メチルヒドラジン	60-34-4	ヤ行		605	沃化メチル	74-88-4	629	レソルシノール	108-46-3	
573	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノカルブ)	3766-81-2	588	メチルビニルケトン	78-94-4	606	沃素	7553-56-2	607	ヨードホルム	75-47-8	630	六塩化ブタジエン	87-68-3
574	メチルシクロヘキサノール	25639-42-3	589	1-[(2-メチルフェニル)アゾ]-2-ナフトール(別名オイルオレンジSS)	2646-17-5	ラ行		608	硫化ジメチル	75-18-3	631	ロジウム及びその化合物	7440-16-6	
575	メチルシクロヘキサノン	1331-22-2	590	メチルプロピルケトン	107-87-9	609	硫化水素	7783-06-4	610	硫化水素ナトリウム	16721-80-5	632	ロジン	8050-09-7
576	メチルシクロヘキサン	108-87-2	591	5-メチル-2-ヘキサノン	110-12-3	611	硫化ナトリウム	1313-84-4	612	硫化りん	1314-85-8	633	ロテノン	83-79-4
577	2-メチルシクロペンタジエンルトリカルボニルマンガ	12108-13-3	592	4-メチル-2-ペンタノール	108-11-2	613	硫酸	7664-93-9	614	硫酸ジイソプロピル	2973-10-6	A	ジクロルベンジジン及びその塩	91-94-1
578	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	534-52-1	593	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	107-41-5	615	硫酸ジエチル	64-67-5	616	硫酸ジメチル	77-78-1	B	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	134-32-7
579	2-メチル-3, 5-ジニトロペンザミド(別名ジニトルミド)	148-01-6	594	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ペンザミド(別名メプロニル)	55814-41-0	617	りん化水素	7803-51-2	618	りん酸	7664-38-2	C	塩素化ビフェニル(別名PCB)	1336-36-3
580	メチル-ターシャリーブチルエーテル(別名MTBE)	1634-04-4	595	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミデート(別名メソミル)	16752-77-5	619	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	107-66-4	620	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	2528-36-1	D	オルト-トリジン及びその塩	119-93-7
			596	メチルメルカプタン	74-93-1	621	りん酸1, 2-ジプロモ-2, 2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド)	300-76-5	622	りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル(別名ジクロトホス)	141-66-2	E	ジアニシジン及びその塩	119-90-4
			597	4, 4' -メチレンジアニリン	101-77-9						F	ベリリウム及びその化合物	7440-41-7	
			598	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	5124-30-1						G	ペンソトリクロリド	98-07-7	

対象含有率(除外含有率):

SDS交付義務 労働安全衛生規則第34条の2、別表第2の下欄

ラベル表示義務 労働安全衛生規則第30条、別表第2の中欄

化学物質の管理状況にかかる調査票

別紙

事業場名称				
代表者職氏名	(代表者職氏名)			
所在地			労働者数	
記入者氏名		電話番号		FAX 番号

- 1 貴事業場で取り扱う化学製品について、労働安全衛生法第 57 条の 2 及び同法施行令第 18 条の 2 に基づき、安全データシート (SDS) の交付義務対象のある 640 物質 (別添) 「通知対象物一覧」が含まれていますか。
 製造元等から交付されている SDS (安全データシート) を確認して回答願います。
 はい (以下へ) いいえ (以下の質問に対する回答は不要です)

- 2 上記 1 で使用している化学物質について、別添の通知対象物一覧を参照の上、 ①CAS 番号又は ②労働安全衛生法施行令別表 9 の番号のいずれかを選択し、下記に番号を記入願います。①か②のいずれかの にチェックをして下さい。

なお、貴事業場で化学物質のリストを作成している場合は、番号の記入はせず、一覧表等を添付して下さい。

1		6		11		16		21	
2		7		12		17		22	
3		8		13		18		23	
4		9		14		19		24	
5		10		15		20		25	

- 3 使用している化学製品で成分がわからないものについては、商品名と製造元を記入願います。

1	商品名		製造元		6	商品名		製造元	
2	商品名		製造元		7	商品名		製造元	
3	商品名		製造元		8	商品名		製造元	
4	商品名		製造元		9	商品名		製造元	
5	商品名		製造元		10	商品名		製造元	

- 4 (1) 上記 2 の化学物質を使用している工程(作業)について記入願います。複数回答可
 製造 印刷 洗浄 試験・研究 接着 塗布 その他()
- (2) 化学物質を使用している場所に当該物質の安全データシート (SDS) を備え付けて周知していますか。
 はい いいえ
- (3) 化学物質に係るリスクアセスメントを実施していますか (SDS の入手等、リスクの見積、措置の検討)。
 はい (以下へ) いいえ (以下の質問に対する回答は不要です)
 実施している場合の化学物質の対象は、
 全部 ほぼ全部 半数程度 一部のみ
- (4) リスクの低減措置を実施していますか。
 はい いいえ

※ 調査票に書ききれない場合は別紙記載とし、添付願います。
ご協力ありがとうございました。