

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況及び処分状況等届出書(保管事業者用)

記入例

兵庫県知事 殿

届出者

県	地域	管轄	市町	事業場コード
02	80	44	210	2874999999

封筒宛名下の番号を記入

別表1参照

住所：(〒 -) 兵庫県加古川市 町 - -
 氏名： 株式会社 代表取締役
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号： (0794) -
 資本の額又は出資の総額： 1,500万円
 従業員数： 120人
 業種：(業種別コード) 業

別表2参照

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条に基づき、平成24年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管及び処分の状況等を届け出ます。

事業場の名称	株式会社 本社工場	特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	課長
事業場の所在地	(〒 -) 加古川市 町 - -	電話番号	(0794) - -

前年度とは上記のとおり平成24年度を指します。

前年度(平成24年度)の4月1日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類	番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				保管の状況					参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)																																																														
			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等	容器の性状	囲いの有無	表示の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ																																																															
02 高圧コンデンサ ()	00-001	1台 (25kg)	(株)		67-03	30kVA	金属製容器で保管	1	1	1	2	A12345678																																																														
02 高圧コンデンサ ()	13-001	1台 (30kg)	(有)		68-06	40kVA	金属製容器で保管	2	1	1	2	A12345678																																																														
04 低圧コンデンサ (照明用コンデンサ)	00-003	150台 (45kg)	(株)	-	71-11	70W	金属製容器で保管	1	2	1	2	屋内で保管																																																														
08 PCB廃油 (熱媒体PCB油)	00-004	900kg	<table border="1"> <tr> <th colspan="8">< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/lで換算</th> </tr> <tr> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>高圧トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低圧トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>微量PCB汚染廃電気機器等</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/lで換算								コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg	99	微量PCB汚染廃電気機器等	台							金属製容器で保管	1	1	1	2	ドラム缶内で保管
< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/lで換算																																																																										
コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位																																																																		
01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																																		
02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																																		
03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																																		
04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg																																																																		
99	微量PCB汚染廃電気機器等	台																																																																								
合計(種類別)		合計量																																																																								
02 高圧コンデンサ		2台																																																																								
04 低圧コンデンサ		150台																																																																								
08 PCB廃油		900kg																																																																								

括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)

< 囲いの有無 >
 1 囲い有り
 2 囲い無し

< 表示の有無 >
 1 表示有り
 2 表示無し

< 分別・混在の別 >
 1 分別
 2 混在

< 漏れ等のおそれ >
 1 おそれ有り
 2 おそれ無し

前年度（平成24年度）中に新たに発生したポリ塩化ビフェニル廃棄物

（第2面）

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				発生年月日	発生場所	参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)																																																						
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等																																																									
02	高压コンデンサ ()	24-001	1台 (35kg)	工業	-	75-12	20kVA	100817	本社工場第1機械室	A12345678																																																						
11	汚泥 ()	24-002	480kg ()					101120	本社工場倉庫	ドラム缶内で保管																																																						
	()	-	(kg)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/Lで換算</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高压トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低压トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>微量PCB汚染廃電気機器等</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>							コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低压コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg	99	微量PCB汚染廃電気機器等	台						
コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位																																																								
01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																								
02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																								
03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																								
04	低压コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg																																																								
99	微量PCB汚染廃電気機器等	台																																																														
合計(種類別)			合計量	括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)																																																												
02	高压コンデンサ		1台																																																													
11	汚泥		480kg																																																													

前年度（平成24年度）中に他の事業所から移動したポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				移動年月日	移動元の事業場の名称及び所在地	移動元での番号	参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)																																																					
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等																																																									
01	高压トランス ()	24-003	1台 (35kg)	製作所		78-10	50kVA	100915	株式会社 市 町 工場	00-003	A12345678																																																					
12	その他 開閉器 ()	24-004	2台 (30kg)	電機		71-09	300×150×200 mm	101106	株式会社 市 町 工場	13-005	A12345678																																																					
	()	-	(kg)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/Lで換算</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高压トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低压トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>微量PCB汚染廃電気機器等</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>							コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低压コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg	99	微量PCB汚染廃電気機器等	台						
コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位																																																								
01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																								
02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																								
03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																								
04	低压コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg																																																								
99	微量PCB汚染廃電気機器等	台																																																														
合計(種類別)			合計量	括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)																																																												
01	高压トランス		1台																																																													
12	その他		2台																																																													

前年度（平成24年度）中に他の事業所へ移動したポリ塩化ビフェニル廃棄物

（第3面）

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				移動年月日	移動先の事業場の名称及び所在地	参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等			
02	高圧コンデンサ ()	00-001	1台 (25kg)	(株)		67-03	30kVA	101010	(株) 市町	A12345678
01	高圧トランス ()	24-003	1台 (35kg)	製作所		78-10	50kVA	110210	(株) 市町	A12345678
合計(種類別)			合計量	<PCB廃棄物コード表> *PCBの密度は0.9kg/ℓで換算 括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)						
02	高圧コンデンサ		1台							
01	高圧トランス		1台							

前年度（平成24年度）中に自ら処分したポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				処分年月日	処分方法	処分後の廃棄物の種類、 処分方法及び処分先	参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等				
04	低圧コンデンサ (照明用コンデンサ)	00-003	150台 (45kg)	(株)	-	70-11	70W	101209	脱塩素化分解	屋内で保管	
12	その他 開閉器	24-004	2台 (30kg)	電機		71-09	300×150×200mm	110201	脱塩素化分解	屋内で保管	
合計(種類別)			合計量	<PCB廃棄物コード表> *PCBの密度は0.9kg/ℓで換算 括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)							
04	低圧コンデンサ		150台								
12	その他		2台								

前年度(平成24年度)中に処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物(電子情報処理組織の使用の有無:)

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				運搬方法	引き渡し年月日			処分受託者の名称及び事業者の所在地																																																						
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等		年	月	日																																																							
08	PCB廃油 (トランス油)	00-004	150 kg	不明				2	10	12	18	日本環境安全事業(株) 大阪府大阪市北港白津2-4-13																																																						
		<p>< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/ℓで換算</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高圧トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低圧トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>微量PCB汚染廃電気機器等</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)</p>											コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg	99	微量PCB汚染廃電気機器等	台						
コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位																																																										
01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																										
02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																										
03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																										
04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg																																																										
99	微量PCB汚染廃電気機器等	台																																																																
合計(種類別)			合計量																																																															
08	PCB廃油		150 kg																																																															

前年度(平成24年度)の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	廃棄物の型式等				保管の状況				参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)																																																						
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等	容器の性状	囲いの有無	表示の有無	分別・混在の別		漏れ等のおそれ																																																					
02	高圧コンデンサ ()	13-001	1台 (30kg)	(有)		68-06	40kVA	金属製容器で保管	1	1	1	2	A12345678																																																					
02	高圧コンデンサ ()	24-001	1台 (35kg)	工業	-	75-12	20kVA	金属製容器で保管	1	1	1	2	A12345678																																																					
11	汚泥 (砂利)	24-002	480 kg					ドラム缶で保管	1	1	1	2	A12345678																																																					
		<p>< PCB廃棄物コード表 > * PCBの密度は0.9kg/ℓで換算</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>高圧トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低圧トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低圧コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td>微量PCB汚染廃電気機器等</td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)</p>											コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg	99	微量PCB汚染廃電気機器等	台						
コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位	コード	PCB廃棄物	単位																																																										
01	高圧トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																										
02	高圧コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																										
03	低圧トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																										
04	低圧コンデンサ	台	08	PCB廃油	kg	12	その他	kg																																																										
99	微量PCB汚染廃電気機器等	台																																																																
合計(種類別)			合計量																																																															
02	高圧コンデンサ		2台																																																															
11	汚泥		480 kg																																																															

廃棄物の種類		番号	量 (kg・台)	製品の型式等				使用の状況	参考事項 (電気絶縁物処理協会登録番号等)																																																														
コード	種類名			製造者名	型式・製造番号	製造年月	容量等																																																																
02	高压コンデンサ	99-001	1台 (25kg)	(株)	x	7:0-07	kVA	本社工場の第1機械室で使用	A 1 2 3 4 5 6 7 8																																																														
	()	-		<table border="1"> <tr> <th colspan="8">< PCB 廃棄物コード表 > * PCB の密度は 0.9 kg / % で換算</th> </tr> <tr> <th>コード</th> <th>PCB 廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB 廃棄物</th> <th>単位</th> <th>コード</th> <th>PCB 廃棄物</th> <th>単位</th> </tr> <tr> <td>01</td> <td>高压トランス</td> <td>台</td> <td>05</td> <td>柱上トランス</td> <td>台</td> <td>09</td> <td>感圧複写紙</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>高压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>06</td> <td>安定器</td> <td>台</td> <td>10</td> <td>ウエス</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>低压トランス</td> <td>台</td> <td>07</td> <td>PCB</td> <td>kg</td> <td>11</td> <td>汚泥</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>低压コンデンサ</td> <td>台</td> <td>08</td> <td>PCB 廃油</td> <td>kg</td> <td>12</td> <td>その他</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td>99</td> <td colspan="2">微量 PCB 汚染廃電気機器等</td> <td></td> <td></td> <td>台</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				< PCB 廃棄物コード表 > * PCB の密度は 0.9 kg / % で換算								コード	PCB 廃棄物	単位	コード	PCB 廃棄物	単位	コード	PCB 廃棄物	単位	01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg	02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg	03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg	04	低压コンデンサ	台	08	PCB 廃油	kg	12	その他	kg	99	微量 PCB 汚染廃電気機器等				台					
< PCB 廃棄物コード表 > * PCB の密度は 0.9 kg / % で換算																																																																							
コード	PCB 廃棄物	単位	コード	PCB 廃棄物	単位	コード	PCB 廃棄物	単位																																																															
01	高压トランス	台	05	柱上トランス	台	09	感圧複写紙	kg																																																															
02	高压コンデンサ	台	06	安定器	台	10	ウエス	kg																																																															
03	低压トランス	台	07	PCB	kg	11	汚泥	kg																																																															
04	低压コンデンサ	台	08	PCB 廃油	kg	12	その他	kg																																																															
99	微量 PCB 汚染廃電気機器等				台																																																																		
合計(種類別)			合計量	括弧内には、より詳細な種類を別表3から選んで記入します。(判る範囲で結構です。)																																																																			
02	高压コンデンサ		1台																																																																				

届出者が法人である場合において、その発行済株式の総数、出資口数の総数又は出資価額の総額の100分の50以上に相当する数又は額の株式又は出資を所有する法人

発行済株式の総数、出資口数の総数又は出資価額の総額		発行済株式の総数 1万株		
法人の名称	所有する株式の数、出資口数又は出資価額	住所	代表者の氏名	資本の額又は出資の総額
	割合			
銀行(株)	所有する株式の数 5,000株	市x x町 x-x		資本の額 億円
	100分の50			
工業(株)	所有する株式の総数 5,000株	県 郡 町x -	x x	資本の額 億円
	100分の50			

(第6面)

- 備考 1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管に係る事業場ごとに作成し、6月30日までに提出すること。
2. 「業種」には、日本標準産業分類(平成19年11月総務省告示第618号)による分類を記入すること。
3. 「ポリ塩化ビフェニル廃棄物に係るポリ塩化ビフェニル使用製品の状況」には、今後、ポリ塩化ビフェニル廃棄物となり得るポリ塩化ビフェニルを使用する製品について記入すること。
4. 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、その名称を具体的に記入すること。(例: 高圧トランス、高圧コンデンサ、低圧トランス、低圧コンデンサ、柱上トランス、安定器、ポリ塩化ビフェニル、ポリ塩化ビフェニルを含む油、感圧複写紙(ノーカーボン紙)、ウエス、汚泥。なお、高圧とは、受電電圧が交流で600Vを超えるものをいう。)
測定等により、微量PCB混入廃電気機器等と判明している場合は、「廃棄物の種類」のコードを99としてください。
5. 「番号」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物にあっては種類ごとにそれぞれ先頭に「前年度の元号数-」を加えた整理番号(平成24年度の状況を届け出る場合の例: 24-001)を、ポリ塩化ビフェニルを使用する製品にあっては種類ごとにそれぞれ任意に定めた整理番号を付すこと。ただし、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を容器にまとめて保管している場合であって種類ごとに整理番号を付すことができないときは、保管する容器ごとに番号を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
6. 「量(単位)」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数(個数)を、その他のものについては質量又は体積を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、低圧コンデンサなどその体積が小さいものを容器にまとめて保管している場合であって台数(個数)を把握することができないときは、質量又は体積を単位とともに記入すること。
7. 「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の性状を具体的に記入すること。(例: 「耐食性の金属容器で保管」「容器に収納されていない」)
8. 「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
9. 「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。
10. 「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。
11. 「参考事項」の欄には、当該電気機器が電気事業法(昭和39年法律第170号)第38条第4項に規定する自家用電気工作物に該当する場合には、財団法人電気絶縁物処理協会のPCB使用電気機器管理台帳の登録番号を記入すること。また、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること。(例: 「屋内で保管」「絶縁油を抜いたもの」「ポリ塩化ビフェニルの含有量 %」)
12. 「合計」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物(ポリ塩化ビフェニルを使用する製品)の種類ごとにその量の合計を単位とともに記入すること。
13. 「処分方法」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分の方法を具体的に記入すること。(例: 焼却、脱塩素化分解)
14. 「処分後の廃棄物の種類、処分方法及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類、処分方法及び処分先を記入すること。
15. 「運搬方法」の欄には、自社運搬又は委託運搬の別を記入すること。
16. 「引渡し年月日」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を運搬業者又は処分業者に引き渡した年月日を記入すること。
17. 「処分受託者の名称及び事業場の所在地」の欄には、処分受託者の名称及び処分受託者が受託したポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分を実際に行う事業場の所在地を記入すること。
18. 「使用の状況」の欄には、当該製品を使用する場所や使用目的を具体的に記入すること。(例: 「x工場の第一機械室で変圧器として使用」)
19. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の運搬又は処分についての産業廃棄物管理票の写し(廃棄物処理法第12条の3第2項から第4項まで又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。)を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。
ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
20. 前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物又は使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品のうち、その前年度までに届出書に写真を添付していないものについては、整理番号ごとにそれぞれその廃棄物が特定できる写真を添付すること。
21. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。
22. 都道府県知事が定める部数を提出すること。