

記入例

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書 (2023年度実績)

↑前年度の西暦をご記入ください

①作成日	2024年4月1日
------	-----------

神戸市長 宛 (提出先: 神戸市環境局)

<届出者 (PCB廃棄物の所有者等) : ②~④> 太線内に必要事項をご記入ください。また、該当する口欄に■又はレ印を入れてください。

② 届出者の住所	〒 650-8570	住所	神戸市中央区加納町6-5-1		
③ 法人・個人の別	<input checked="" type="checkbox"/> 法人 (③-1へ)	<input type="checkbox"/> 個人 (③-2へ)			
届出者の氏名 (届出者の押印は不要です。)	③-1 法人	(法人名)	株式会社 神戸環境	法人の場合、住所は「主たる事務所の所在地」を記載してください。	
		(役職名)	代表取締役		(代表者名)
	③-2 個人	(個人名)			
④ 届出者の電話番号	078-322-XXXX				

ポリ塩化ビフェニル (以下「PCB」) 廃棄物の適正な処理に関する特別措置法第8条 (同法第15条及び19条において読み替えて準用する場合を含む。) の規定に基づき、前年度のPCB廃棄物の保管及び処分の状況等を届け出ます。

<事業場 (PCB廃棄物の保管場所) : ⑤~⑩>

⑤ 事業場コード(4桁)	1 2 3 4	今回お送りした封筒宛名下の番号を記入してください。本市が、事業場ごとに割り当てた番号(4桁)です。封筒に番号の記載がない場合は、空欄で構いません。
⑥ 事業場の名称	株式会社 神戸環境 三宮第1工場	
⑦ 事業場の所在地 (PCB廃棄物の保管場所)	〒 650-8570	神戸市中央区加納町6-5-1の2
⑧ 事業場の電話番号	078-322-XXXX	保管の場所及び所在の場所の住所が、それぞれ保管事業場の所在地及び所在事業場の所在地の住所と異なる場合は、それぞれその住所を記入して下さい。同じ住所である場合は、その旨を記入して下さい。
⑨ 保管・所在の場所	事業場の所在地と同じ	
⑩ 特別管理産業廃棄物管理責任者又は事業管理責任者の職名・氏名	⑩-1 職名 環境部長	⑩-2 氏名 神戸 次郎

<連絡先 (届出内容の確認先等) : ⑪~⑮>

⑪ 連絡先の住所	<input type="checkbox"/> 届出者の住所(②)と同じ	<input type="checkbox"/> 事業場の所在地(⑦)と同じ
	<input checked="" type="checkbox"/> ②又は⑦以外の場合(この場合、下欄↓に、〒及び住所を記載してください。)	
	〒 650-8570	住所 神戸市中央区加納町6-5-1の3
⑫ 連絡先の名称 (会社名等)	<input checked="" type="checkbox"/> 届出者の氏名(③-1又は③-2)と同じ	<input type="checkbox"/> 事業場の名称(⑥)と同じ
	<input type="checkbox"/> ③-1、③-2又は⑥以外の場合(この場合、下欄↓に、その会社名等を必ず記載してください。)	
	株式会社 神戸環境	【受付欄】
⑬ 担当部署名 (連絡先)	三宮営業所 環境部 環境対策課	
⑭ 電話番号 (連絡先)	078-322-XXXX	法人の場合、「担当部署名」を必ず記載してください。本市からの届出内容の確認の問合せや、郵便物の送付等で必要となりますので、お願いします。
⑮ F A X 番号 (連絡先)	078-322-XXXX	

届出内容の確認等を行う場合がありますので、連絡先が法人(会社)の場合は、⑬~⑮(担当部署名、電話番号及びFAX番号)を必ず記載してください。

<PCB廃棄物等の保管及び処分状況等の記入方法について>

まずは、下表のチェック欄の「変更なし」「変更あり」のいずれかを選択し、該当する□に■又はレ印を入れてください。次に、記入方法に従い①～⑧の表にご記入下さい。

必ず該当する方(変更なし・変更あり)にチェック(黒塗■)して下さい。

項目	チェック欄	記入方法
前年度の1年間で、保管又は使用状況に変更(※)はありましたか？ ※：「変更」とは、PCB廃棄物及びPCB使用製品の新たな発生(発見)、移動(移入・移出)、処分等をいいます。	<input type="checkbox"/> 変更なし	表①(第3面) 表⑥(第5面) PCB廃棄物について、必要事項を記入してください。 使用中の製品について、必要事項を記入して下さい。
	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり	表①～⑧(第3～6面) ①～⑧の表(第3面～第6面の各表)に、必要事項を記入してください。

●PCB廃棄物についての変更<発生、移動(移入・移出)、処分等>

- ①の表：前年度の4月1日(年度当初)時点で保管していたPCB廃棄物
- ②の表：前年度の4月1日～3月31日の間に発生・移動(移入)等を行ったPCB廃棄物【増加分】
→「発生」「発見」「移入」「PCB使用製品の廃棄(使用をやめた)」等で前年度中に増加したPCB廃棄物の情報を記入する
- ③の表：前年度の4月1日～3月31日の間に移動(移出)等を行ったPCB廃棄物【減少分】
→「移出」「分析等で対象外(非PCB廃棄物である)と判明」等で前年度中に減少したPCB廃棄物の情報を記入する
- ④の表：前年度の4月1日～3月31日の間に処分を行ったPCB廃棄物【減少分】
→「処分」を行い、前年度中に減少したPCB廃棄物の情報を記入する
- ⑤の表：前年度の3月31日(年度末)時点で保管していたPCB廃棄物
→①の状態から、「②の増加」及び「③・④の減少」の変更を経た、年度末時点の保管状況を記入する

●PCB使用製品についての変更

- ⑥の表：前年度の3月31日(年度末)に使用していたPCB使用製品
- ⑦の表：前年度の4月1日～3月31日の間に新たに所有することとなったPCB使用製品【増加分】
→「発見」等で前年度中に増加したPCB使用製品の情報を記入する
- ⑧の表：前年度の4月1日～3月31日の間に他の事業場又は他の事業者の事業場で所有することになったPCB使用製品【減少分】
→他の事業場又は他の事業者の事業場で所有(使用)するために減少したPCB使用製品の情報を記入する

<注意事項>

- 高濃度PCB廃棄物の処分期間は終了しました。万が一、高濃度PCB廃棄物が見つかった場合は、早急に神戸市へご連絡ください。
- 低濃度PCB廃棄物の処分期間は2027(令和9)年3月31日までです。
 - ・使用中の機器等は期限までに使用を終え、処分を完了してください。
 - ・PCB含有されているかどうか不明の場合、絶縁油のPCB濃度を分析する必要があります。コンデンサー等封じ切りの機器は、絶縁油の採取を行うと使用できなくなりますのでご注意ください。
 - ・分析をせず、低濃度PCB廃棄物としてみなし処理する予定の機器についても届出書に記載していただくようお願いします。

記入例

(第3面)

単位を選択(入力)して下さい。

事業場コード **1 2 3 4**

① 前年度の4月1日(年度当初)時点で保管していたPCB廃棄物

廃棄物の種類	番号	量		廃棄物の型式等						PCB濃度	保管の状況				処分予定年月日	処分業者との調整状況	参考事項 (JESGO登録番号等)		
		台数等	総重量	製造者名	型	式	製造年月	表示記号等	容量等		容器の性状	囲い	掲示	分別・混在				漏れ等	
コンデンサー (3kg以上)	01-0001	1	20 kg	神戸コンデンサ (株)	KC1234		65-11	不燃(性)油	20	KVA	高/低/不	金属製箱	1	1	1	2	2023.11.1	処分終了	s123456789
蛍光灯用安定器	01-0002	15	45 kg	(株)三宮電機	GZ9999		70-02	不明	40	W	高/低/不	ペール缶	1	1	1	2	2023.12.15	処分終了	c123456789
変圧器(トランス)	02-0001	2	160 kg	(株)神戸変圧器	PCB003		75-09	不明	100	KVA	高/低/不	なし	1	1	1	2	2024.9.1	調整中	濃度0.7mg/kg
ウエス	02-0002	1	1 kg								高/低/不	ドラム缶	1	1	1	2	2024.9.1	調整中	
			kg																
			kg																
			kg																
			kg																
合計(種類別)	PCB濃度	合計量																	
コンデンサー (3kg以上)	高/低/不	1	20 kg																
蛍光灯用安定器	高/低/不	15	45 kg																
変圧器(トランス)	高/低/不	2	160 kg																
ウエス	高/低/不	1	1 kg																

分析を実施していない等の理由でPCB濃度がわからない場合は「不(不明)」を選択して下さい。

<囲いの有無> <掲示の有無> <分別・混在の有無> <漏れ等>
 1:囲い有り 1:掲示有り 1:分別 1-1:機器ににじみ跡有り
 2:囲い無し 2:掲示無し 2:混在 1-2:容器内ににじみ跡有り
 1-3:容器内に液だまり有り
 2:無し

② 前年度の4月1日~3月31日の間に発生・移動(移入)等を行ったPCB廃棄物【増加分】

廃棄物の種類	番号	量		廃棄物の型式等						PCB濃度	変更区分	発生・移動等年月日	発生理由・移動元の名称及び事業所の所在地	
		台数等	総重量	製造者名	型	式	製造年月	表示記号等	容量等					
変圧器(トランス)	04-0001	2	60 kg	神戸電機(株)	ABB123		80-08		150	KVA	高/低/不	3	2023.6.1	第一電気室での使用中止により発生
			kg											
			kg											
			kg											
			kg											
			kg											
合計(種類別)	PCB濃度	変更区分	合計量											
変圧器(トランス)	高/低/不	3	2	60 kg										
				kg										
				kg										

[変更区分:1~3] 1:発生・発見 2:当該保管場所へ移入 3:PCB使用製品を廃棄

記入例

(第4面)

事業場コード **1 2 3 4**

③前年度の4月1日～3月31日の間に移動（移入）等を行ったPCB廃棄物【減少分】

廃棄物の種類	番号	量		廃棄物の型式等						PCB濃度	変更区分	移動等年月日	移動先の名称及び事業所の所在地・対象外とした理由	
		台数等	総重量	製造者名	型	式	製造年月	表示記号等	容量等					
ウエス	02-002	1箱	1kg								高/低(不)	5	2023.7.1	分析により、PCB非含有と判明
変圧器（トランス）	04-001	2台	60kg	神戸電機	ABB123		80-08		150KVA	高/低(不)	4		2023.9.1	三宮第2工場（事業場コード：9999）へ移動 中央区〇〇町△△
			kg											
			kg											
			kg											
			kg											
			kg											
合計（種類別）	PCB濃度	変更区分	合計量											
ウエス	高/低(不)	5	1箱 1kg	[変更区分:4~5] 4:当該保管場所から移出 5:分析等で対象外と判明										
変圧器（トランス）	高(低)不	4	2台 60kg											
			kg											

5(対象外)とした場合は、計量証明書や分析表の写し等の資料を添付して下さい。

※分析等を行い対象外と判明した場合は、計量証明書等の写しを添付して下さい。

④前年度の4月1日～3月31日の間に処分を行ったPCB廃棄物【減少分】

廃棄物の種類	番号	量		廃棄物の型式等						PCB濃度	処分委託年月日 (契約締結日)	処分年月日	処分受託者の名称
		台数等	総重量	製造者名	型	式	製造年月	表示記号等	容量等				
コンデンサー (3kg以上)	01-001	1台	20kg	神戸コンデンサ	KC1234		65-11	不燃(性)油	20KVA	高/低(不)	2023.8.1	2023.11.1	中間貯蔵・環境安全事業(株)
蛍光灯用安定器	01-002	15台	45kg	三宮電機	GZ9999		70-02	不明	40W	高/低(不)	2023.8.15	2023.12.15	中間貯蔵・環境安全事業(株)
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
合計（種類別）	PCB濃度	合計量											
コンデンサー (3kg以上)	高/低(不)	1台 20kg	※1 処分した廃棄物については、産業廃棄物管理票(マニフェスト)のB2、D、E票の写しを添付願います。										
蛍光灯用安定器	高/低(不)	15台 45kg	※2 [処分年月日]には、マニフェストE票に記載の「最終処分終了年月日」を記入して下さい。										
		kg											

記入例

(第5面)

事業場コード 1 2 3 4

⑤ 前年度の3月31日（年度末）に保管していたPCB廃棄物

←年度末時点で、当該保管場所において保管しているPCB廃棄物が無い場合は口欄に■又はレ印

廃棄物の種類	番 号				量		廃棄物の型式等						PCB濃度	保管の状況				処分予定年月日	処分業者との調整状況	参考事項 (JESCO登録番号等)									
					台数等	総重量	製造者名	型 式	製造年月	表示記号等	容量等	容器の性状		囲い	掲示	分別・混在	漏れ等												
変圧器（トランス）	0	2	-	0	0	1	2	台	160	kg	㈱神戸変圧器	PCB003	7	5	-	0	9	不明	100	KVA	高/低/不	なし	1	1	1	2	2024.9.1		濃度0.7mg/kg
										kg																			
										kg																			
										kg																			
										kg																			
										kg																			
										kg																			
										kg																			
										kg																			
合計（種類別）	PCB濃度				合計量																								
変圧器（トランス）	高/低/不				2 台 160 kg		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <囲いの有無> <掲示の有無> <分別・混在の有無> <漏れ等> 1:囲い有り 1:掲示有り 1:分別 1-1:機器ににじみ跡有り 2:囲い無し 2:掲示無し 2:混在 1-2:容器内ににじみ跡有り 1-3:容器内に液だまり有り 2 :無し </div>																						

⑥ 前年度の3月31日（年度末）に使用していたPCB使用製品

←年度末時点で、当該保管場所において使用しているPCB使用製品が無い場合は口欄に■又はレ印

製品の種類	番 号				量		製品の型式等						PCB濃度	廃棄の見込み		使用の状況	参考事項 (JESCO登録番号等)										
					台数等	総重量	製造者名	型 式	製造年月	表示記号等	容量等	廃棄予定年月日		処分業者との調整状況													
コンデンサー（3kg以上）	0	3	-	0	0	1	1	台	20	kg	㈱三宮電機	ASD456	7	3	-	0	9		15	KVA	高/低/不	2024.5.1	今年度中に契約予定	第二電気室にて使用中	濃度1.1mg/kg		
変圧器（トランス）	0	3	-	0	0	2	1	台	50	kg	㈱神戸変圧器	ABC963	8	0	-	1	0		100	KVA	高/低/不	2025.3.1		第二電気室にて使用中	分析予定		
										kg																	
										kg																	
										kg																	
										kg																	
										kg																	
合計（種類別）	PCB濃度				合計量																						
コンデンサー（3kg以上）	高/低/不				1 台 20 kg																						
変圧器（トランス）	高/低/不				1 台 50 kg																						

⑦ 前年度の4月1日～3月31日の間に新たに所有することとなったPCB使用製品【増加分】

製品の種類	番 号	量		製品の型式等					PCB濃度	変更区分	所有開始年月日	所有開始場所	参考事項
		台数等	総重量	製造者名	型 式	製造年月	表示記号等	容量等					
該当なし			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
合計(種類別)	PCB濃度	変更区分	合計量										
				kg	↑ [変更区分:6~8] 6:他の事業場から移動 7:譲受け 8:承継								
				kg									
				kg									

⑧ 前年度の4月1日～3月31日の間に他の事業場又は他の事業者の事業場で所有することとなったPCB使用製品【減少分】

製品の種類	番 号	量		製品の型式等					PCB濃度	変更区分	所有終了年月日	移動・譲渡し・承継先の事業者又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		台数等	総重量	製造者名	型 式	製造年月	表示記号等	容量等					
該当なし			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
			kg										
合計(種類別)	PCB濃度	変更区分	合計量										
				kg	↑ [変更区分:9~11] 9:他の事業場に移動 10:譲渡し 11:承継								
				kg									
				kg									