

P C B 廃棄物保管事業者様各位
P C B 使用機器等所有事業者様各位

平成30年 2月 1日
中間貯蔵・環境安全事業株式会社
P C B 処理営業部

弊社のP C B 廃棄物等登録様式の一部改定について（お知らせ）

平素よりP C B 廃棄物等の無害化処理に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
さて、このたび弊社は廃安定器に係る搬入荷姿登録様式の改定を行うことといたしましたので、弊社に安定器等・汚染物の搬入荷姿登録又は予備登録を、申込みいただいた方（特別登録を含む）又はこれから搬入荷姿登録を申し込まれる方に、下記のとおりお知らせいたします。内容をご確認の上ご了知いただきますとともに、廃安定器の仕分けの促進にご協力いただきますようよろしくお願い申し上げます。

なお、すでに搬入荷姿登録申込済（特別登録を含む）で、今後とも仕分けによる登録内容の変更の無い方は、このたびのお知らせにご対応いただく必要はございません（詳細は「5. その他（2）」をご参照ください。）ので、併せてご確認のほどお願い申し上げます。

記

1. 様式改定の目的

弊社は高濃度P C B 廃棄物の処理促進のために、弊社のホームページに掲載している「廃安定器のP C B 使用・不使用の分別等促進のお願い」の表題で、廃安定器の仕分けの徹底・促進へのご支援、ご協力をお願い申し上げます。

(<http://www.jesconet.co.jp/customer/bunbetsusokushin.html>)

そこでこのたび一層の徹底・促進を図るため登録様式を改定し、今後廃安定器の搬入荷姿登録の際に仕分けの実施の状況を確認させていただくことにより、廃安定器の処理促進のため活用させていただくことを目的としています。

2. 様式改定の内容

以下の「3. 改定登録様式（様式5）の内容」の新様式にあるとおり、廃安定器を保管又は安定器を所有する方におかれましては、P C B 使用・不使用の分別等の仕分け実施の有無、実施の場合はその結果を様式の黄色い枠の部分にご記入ください。

【廃安定器の仕分け全体概況】

- ① P C B不使用安定器の分別 全て分別済 一部分別 未対応又は不明
- ② 外付けコンデンサの取り外し 全て取り外し済 一部取り外し済 未対応又は不明
- ③ 廃安定器仕分け状況（P C B不使用安定器の台数、重量等記入）

【廃安定器の仕分け】

- ① P C B不使用安定器の分別の有無、外付けコンデンサの取り外しの有無、仕分け作業日、実際の仕分け作業名

3. 改定登録様式（様式5）の内容（本文書以下に添付）

- ① 「搬入荷姿登録調査票」（様式5）にご記入をいただく際に、お読みください。
- ② 「搬入荷姿登録調査票」（様式5）・・・新様式です。
- ③ 「搬入荷姿登録調査票」（様式5）記入例
- ④ 「搬入荷姿登録調査票」（様式5）変更・追加申請用・・・新様式です。
- ⑤ 「搬入荷姿登録調査票」（様式5）変更・追加申請用記入例

4. 様式改定の時期

平成30年2月1日（木）

5. その他

- (1) 平成30年2月1日以降は、搬入荷姿登録に関する新規申込書、変更登録申込書とも新様式のご利用をお願いいたします。
- (2) 今回の改定様式の黄色い枠の部分は、以下の方におかれましては記入する必要がありませんのでご留意ください。
 - (ア) すでに搬入荷姿登録申込済で、登録内容に変更の無い方。
 - (イ) 安定器以外（小型電気機器、感圧紙、ウエス、ネオントランス等）を保管又は所有している方。
 - (ウ) すでに弊社へ搬入済か搬入時期が決まって契約手続に入っている方。
 - (エ) 安定器の総重量が500kg未満と見込まれる方。

6. 本通知に関するお問合せ窓口

中間貯蔵・環境安全事業株式会社
P C B処理営業部営業企画課
TEL 03-5765-1946

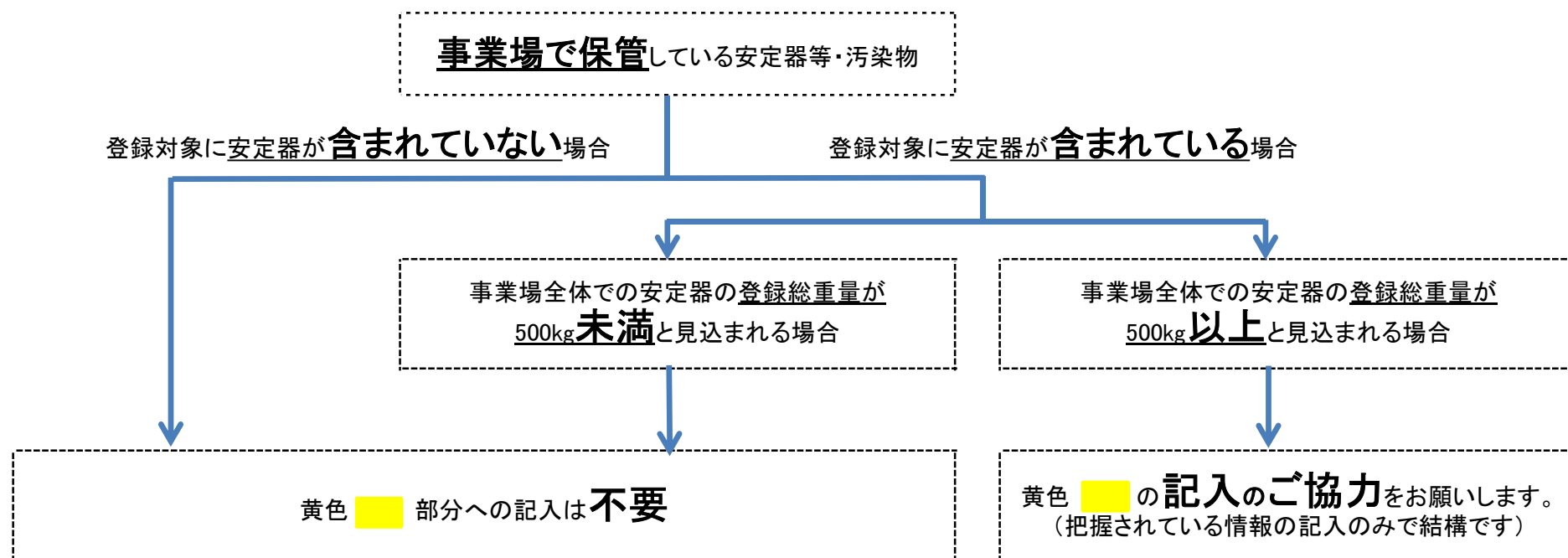
以上

「搬入荷姿登録調査票」(様式5)にご記入をいただく際に、お読みください。

廃安定器の搬入荷姿登録にあたっては、登録しようとする事業場に保管されている廃安定器の登録総重量500kgを目安に、「搬入荷姿登録調査票」の記入箇所が異なっております。

以下のフローをご覧ください、記入方法を確認していただきますようお願い致します。

「搬入荷姿登録調査票」(様式5)の記入箇所判別フロー(黄色 ■ 部分への記入の有無)



※ 廃安定器とは、保管中の「蛍光灯安定器」、「水銀灯用安定器」、「安定器(用途不明)」、「防爆形安定器」、「安定器用コンデンサ」を指すものとし、「小型電気機器(3kg未満)」、「感圧複写紙」、「ウエス」、「ネオントランス」等は含みません。

登録には必ず写真が必要です。
 (「写真撮影例」をご参照下さい)

搬入荷姿登録調査票(安定器等・汚染物)

保管事業場名 _____

事業場全体での安定器の登録総重量が500kg以上と見込まれる方のみ記入をお願いします。

1. 廃安定器の仕分け全体概況

PCB不使用安定器の分別	<input type="checkbox"/> 全て分別済 <input type="checkbox"/> 一部分別済 <input type="checkbox"/> 未対応又は不明	⇒ AとBを記入	A PCB不使用安定器の分別台数 ()台	B 分別したPCB不使用安定器の総重量 ()Kg
外付けコンデンサの取り外し	<input type="checkbox"/> 全て取り外し済 <input type="checkbox"/> 一部取り外し済 <input type="checkbox"/> 未対応又は不明	⇒ CとDを記入	C コンデンサを取り外した後のコンデンサ外付け型安定器(残部材)の台数 ()台	D コンデンサを取り外した後のコンデンサ外付け型安定器残部材の総重量 ()Kg

「未対応又は不明」以外を選択した場合、右欄を記入します。

2. 安定器等・汚染物の搬入荷姿登録

記入コード ※(注) 3kg以上のトランス・コンデンサ等は、この用紙での登録はできません。機器等登録制度をご利用ください。(ネオトランスは安定器と同じのため3kg以上でもこの用紙でお申込みください。)

※1 安定器等・汚染物種類	1. 蛍光灯安定器 2. 水銀灯用安定器 3. 安定器(用途不明) 4. 防爆形安定器 5. 安定器用コンデンサ 6. 小型電気機器(3kg未満) 7. ネオトランス 8. 感圧複写紙 9. 感圧複写紙以外の紙 10. ウェス 11. 樹脂製容器(注:北九州/北海道事業区域に限る。その他の事業区域は、『機器等登録』で申し込みください) 12. その他(どんなものか記入)
※2 容器種類	1. ドラム缶(100L以上) 2. ベール缶(100L未満)
※3 容器材質	1. 鋼製(ステンレスを除く) 2. ステンレス製 ※1,2以外の材質(プラスチック等)は搬入不可です。
※4 容器の状態	0. 良好 1. 若干の錆有り 2. 蓋の溶接有り 3. 油溜まり有り 4. その他(特殊加工等を記入)
※5 PCB不使用安定器の分別	0. 未対応 1. 対応済 2. 不明 ※「分別」とは、保管された廃安定器からPCB不使用安定器を取り除くこと。
※6 外付けコンデンサの取り外し	0. 未対応 1. 対応済 2. 不明 ※「取り外し」とは、「コンデンサ外付け型安定器」からJESCO対象物となるコンデンサを取り外すこと。

※7『総重量(容器込)』の測定は、次のいずれかの方法をお願いします。
 ① 容器ごと計量器で実測 ② 1台を実測×個数+容器重量
 ③ 複数台をまとめて実測+容器重量
 <注>・容器重量の実測ができない場合は、カタログの値でも結構です。
 ・大型のクレーンスケール等10kg以上の刻みでしか測定できない秤の使用は不可となります。

※ 重量計測時の数値を正確にご記入下さい。重量は少なくとも小数点第一位までご記入ください。小数点が表示されない秤をご利用の場合は、整数で結構です。

↓ 容器単位でご記入下さい。

機器(容器)番号(x) ※容器単位でご記入ください。	廃棄物情報								搬入容器						O(※7) 総重量(容器込)(kg) ※蓋を含む。	廃安定器の仕分け				T 備考	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L 寸法(cm)		M		N	P	Q	R		S
	特措法番号	安定器等・汚染物種類 (記入コード※1)	1台あたりの重量(kg)	台数 ※安定器・小型電機機器のみ記入	重量小計(kg)	にじみ・漏れ	混載物等	重量計(kg)	容器種類(※2)	容器材質(同※3)	容量(L)	外径(蓋を含む)	高さ(蓋を含む)	容器の状態(同※4)		容器重量(kg) ※蓋を含む。	PCB不使用安定器の分別(※5)	外付けコンデンサの取り外し(※6)	仕分け作業日		実際の仕分け作業者名
記入例 x0098	13-01	1 (蛍光灯安定器)	2.1	60	126.0	なし	ビニールで梱包されていて外せない	206.0	1 (ドラム缶)	1 (鋼製)	200	60	90	良好	24.0	230	1 (対応済)	0 (未対応)	平成27年7月1日	〇〇株式会社	
x0098		2 (水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし														
x0098		5 (安定器用コンデンサ)	0.2	75	15.0		ビニールで梱包	15.0	2 (ベール缶)	1 (鋼製)	27	30	36	良好	7.7	22.7	2 (不明)	1 (対応済)	平成27年7月1日	〇〇株式会社	
x0001																					
x0002																					
x0004																					

事業場全体での安定器の登録総重量が500kg以上と見込まれる方のみ、搬入荷姿ごとに区分された各行のP~S欄に、廃安定器の仕分け内容をご記入ください。

記入例

搬入荷姿登録調査票(安定器等・汚染物)

保管事業場名

事業場全体での安定器の登録総重量が500kg以上と見込まれる方のみ記入をお願いします。

1. 廃安定器の仕分け全体概況

PCB不使用安定器の分別	<input checked="" type="checkbox"/> 全て分別済 <input type="checkbox"/> 一部分別済 <input type="checkbox"/> 未対応又は不明	⇒ AとBを記入	A PCB不使用安定器の分別台数 (10) 台	B 分別したPCB不使用安定器の総重量 (25) Kg
外付けコンデンサの取り外し	<input checked="" type="checkbox"/> 全て取り外し済 <input type="checkbox"/> 一部取り外し済 <input type="checkbox"/> 未対応又は不明	⇒ CとDを記入	C コンデンサを取り外した後のコンデンサ外付け型安定器(残部材)の台数 (31) 台	D コンデンサを取り外した後のコンデンサ外付け型安定器残部材の総重量 (71.3) Kg

「未対応又は不明」以外を選択した場合、右欄を記入します。

2. 安定器等・汚染物の搬入荷姿登録

記入コード ※(注) 3kg以上のトランス・コンデンサ等は、この用紙での登録はできません。機器等登録制度をご利用ください。(ネオトランスは安定器と同じのため3kg以上でもこの用紙でお申込みください。)

※1 安定器等・汚染物種類	1. 蛍光灯安定器 2. 水銀灯用安定器 3. 安定器(用途不明) 4. 防爆形安定器 5. 安定器用コンデンサ 6. 小型電気機器(3kg未満) 7. ネオトランス 8. 感圧複写紙 9. 感圧複写紙以外の紙 10. ウェス 11. 樹脂製容器(注:北九州/北海道事業区域に限る。その他の事業区域は、『機器等登録』で申し込みください) 12. その他(どんなものか記入)
※2 容器種類	1. ドラム缶(100L以上) 2. ペール缶(100L未満)
※3 容器材質	1. 鋼製(ステンレスを除く) 2. ステンレス製 ※1,2以外の材質(プラスチック等)は搬入不可です。
※4 容器の状態	0. 良好 1. 若干の錆有り 2. 蓋の溶接有り 3. 油溜まり有り 4. その他(特殊加工等を記入)
※5 PCB不使用安定器の分別	0. 未対応 1. 対応済 2. 不明 ※「分別」とは、保管された廃安定器からPCB不使用安定器を取り除くこと。
※6 外付けコンデンサの取り外し	0. 未対応 1. 対応済 2. 不明 ※「取り外し」とは、「コンデンサ外付け型安定器」からJESCO対象物となるコンデンサを取り外すこと。

※7『総重量(容器込)』の測定は、次のいずれかの方法をお願いします。
 ① 容器ごと計量器で実測 ② 1台を実測×個数+容器重量
 ③ 複数台をまとめて実測+容器重量
 <注>・容器重量の実測ができない場合は、カタログの値でも結構です。
 ・大型のクレーンスケール等10kg以上の刻みでしか測定できない秤の使用は不可となります。

※ 重量計測時の数値を正確にご記入下さい。重量は少なくとも小数点第一位までご記入ください。小数点が表示されない秤をご利用の場合は、整数で結構です。

↓ 容器単位でご記入下さい。

機器(容器)番号(x) ※容器単位でご記入ください。	廃棄物情報								搬入容器						廃安定器の仕分け				備考		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L		M	N	O(※7)	P	Q		R	S
	特措法番号	安定器等・汚染物種類 (記入コード※1)	1台あたりの重量(kg)	台数 ※安定器・小型電機機器のみ記入	重量小計(kg)	にじみ・漏れ	混載物等	重量計(kg)	容器種類(※2)	容器材質(同※3)	容量(L)	寸法(cm) 外径(蓋を含む) 高さ(蓋を含む)		容器の状態(同※4)	容器重量(kg) ※蓋を含む。	総重量(容器込)(kg) ※蓋を含む。	PCB不使用安定器の分別(※5)	外付けコンデンサの取り外し(※6)		仕分け作業日	実際の仕分け作業者名
記入例																					
x0098	13-01	1 (蛍光灯安定器)	2.1	60	126.0	なし	ビニールで梱包されていて外せない	206.0	1 (ドラム缶)	1 (鋼製)	200	60	90	良好	24.0	230	1 (対応済)	0 (未対応)	平成27年7月1日	〇〇株式会社	
		2 (水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし														
x0098		5 (安定器用コンデンサ)	0.2	75	15.0		ビニールで梱包	15.0	2 (ペール缶)	1 (鋼製)	27	30	36	良好	7.7	22.7	2 (不明)	1 (対応済)	平成27年7月1日	〇〇株式会社	
x0097	13-01	1 (蛍光灯安定器)	2.1	70	147.0	なし	ビニールで梱包されていて外せない	227.0	1 (ドラム缶)	1 (鋼製)	200	60	90	良好	24.0	251.0	1 (対応済)	1 (対応済)	平成27年7月1日	XX株式会社	
		2 (水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし														
x0098	13-01	1 (蛍光灯安定器)		100		なし	なし		1 (ドラム缶)	1 (鋼製)	200	60	90	良好	24.0	260.0	1 (対応済)	1 (対応済)	平成27年7月1日	XX株式会社	

事業場全体での安定器の登録総重量が500kg以上と見込まれる方のみ記入をお願いします。

