

様式5

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(※5) 総重量 (容器込) (kg) ※蓋を含 む。	P 備 考
	A 特措法番 号	B 安定器等・汚染物種類 (記入コード※1)	C 1台あた りの重量 (kg)	D 台数 ※安定器・ 小型電機 機器のみ 記入	E 重量 小計 (kg)	F にじみ・漏 れ	G 混載物等	H 重量計 (kg)	I 容器種類 (※2)	J 容器 材質 (同※3)	K 容量(L)	L 寸法(cm)		M 容器の 状態 (同※4)	N 容器重量 (kg) ※蓋を含 む。		
												外径 (蓋を含む)	高さ (蓋を含む)				
記入例 x0099	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 (銅 製)	200	60	90	良好	24.0	230	
		2 (水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし										
x0001	13-01	1(蛍光灯安定器)	5.8	19	110.5	なし	なし	118.8	1(ドラム 缶)	1(銅製)	200	60.0	90.0	良好	23.3	142.1	
		1(蛍光灯安定器)	1.0	5	5.1	なし	なし										
		5(安定器用コンデンサ)	0.2	17	3.3	なし	なし										
x0002																	
x0003																	
x0004																	

搬入荷姿登録調査票(安定器等・汚染物)

様式5

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	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 5px;">AとBを記入</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> 「未対応又は不明」以外 を選択した場合、右欄を記入します。 </div>	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	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-left: 5px;">CとDを記入</div> </div>	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

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. ネオンランプ 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)	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
※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) 廃安定器と容器を別々に測定 (2) 廃安定器と容器を一緒に測定

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

※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

※ 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		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)	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。	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	230.0	1（対応済）	0（未対応）	2015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（バール缶）	1（鋼製）	27	30	36	良好	7.7	22.7	2（不明）	1（対応済）	2015年7月1日	〇〇株式会社	
x0001	13-01	1（蛍光灯安定器）	2.0	6	12.0	なし	なし	12.0	2（バール缶）	1（鋼製）	20	32.0	37.0	良好	1.6	13.6					
x0002																					
x0004																					

様式5

保管事業場名 松阪競輪場

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(予備登録)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。(ネオン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. 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. ネオンランプ

8. 感圧複写紙 9. 感圧複写紙以外の紙 10. ウェス 11. 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「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 で記入くだ さい。	廃棄物情報								搬入容器						O(※5) 総重量 (容器込) (kg) ※蓋を含 む。	P 備 考	
	A 特措法番号	B 安定器等・汚染物種類 (記入コード※1)	C 1台あた りの重量 (kg)	D 台数 ※安定器・ 小型電機 機器のみ 記入	E 重量 小計 (kg)	F にじみ・漏 れ	G 混雑物等	H 重量計 (kg)	I 容器種類 (※2)	J 容器 材質 (同※3)	K 容量(L)	L 寸法(cm)		M 容器の 状態 (同※4)			N 容器重量 (kg) ※蓋を含 む。
												外径 (蓋を含む)	高さ (蓋を含む)				
記入例 x0099	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	
		2 (水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし										
x0001	13-01	1 (蛍光灯安定器)	3.0	6	18.0	なし	なし	43.7	1 (ドラム 缶)	1 (鋼製)	200	56.6	89.0	良好	20.0	63.7	
		1 (蛍光灯安定器)	1.7	1	1.7	なし	なし										
		1 (蛍光灯安定器)	2.0	12	24.0	なし	なし										