資料2-2(別添2)

保管者情報の収集様式例

			₹	_					
		保管事	業者住所						
		保管事	業者名						
		代表者	(役職・氏名)						
呆管事業者	首連絡先								
	担当部署・役職		Ţ	ふりがな					
連絡先				担当者名					
	電話番号			FAX番号					
2 年 李 年	1/成弃师华/2竺48元\	口 1 炉竺亩坐:	老レ同じ(ツナルナフ+	⊒ △ □ <i>1</i> -1	占去曰:	ツァ ナ	±こ <i>+</i> >ハ担 <i>へ</i>	\ 	7 \
Ҟ官争耒哆 ———	易(廃棄物等保管場所) 	□ I. 保官争業1 	者と同じ(当てはまる塩	あ古、山にレ 	点を記人。	ヨにば	まりはい場合	、以下に記	人)
管事業場名									
_	- -								
住 所									
	1		T						
	 担当部署•役職			ふりがな					
連絡先				担当者名					
	東新来旦			FAX番号					
	電話番号								
	电动钳写								
 		□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保 [·]	管事業場宛		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
		□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保 [·]	管事業場宛_		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
	ナ先(口にレ点を記入)	□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保	管事業場宛_		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名		□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保'	管事業場宛		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名	ナ先(口にレ点を記入)	□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保	管事業場宛 -		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名	ナ先(ロにレ点を記入) 〒 -	1. 保管事業	者宛 □ 2. 保	ふりがな		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名	ナ先(口にレ点を記入)	□ 1. 保管事業	者宛 □ 2. 保			3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名	ナ先(ロにレ点を記入) 〒 -	1. 保管事業	者宛 □ 2. 保	ふりがな		3. その(也(送付先を)	以下に記入)
送付先名	先(口にレ点を記入) 〒 担当部署・役職 電話番号	1. 保管事業	者宛 □ 2. 保	ふりがな担当者名		3. その(也(送付先を」	以下に記入)
送付先名	ナ先(□にレ点を記入) 〒 - 担当部署・役職 電話番号 の(□にレ点を記入)			ふりがな 担当者名 FAX番号		3. そのf	也(送付先を)	以下に記入)
送付先名が付先住所連絡先とを発棄物を表する。	ナ先(□にレ点を記入) 〒 担当部署・役職 電話番号 の(□にレ点を記入) ・コンデンサー類・PCB油業	類	【台数	ふりがな 担当者名 FAX番号)台】	3. その(也(送付先を」	以下に記入)
送付先名 送付先住所 連絡先 摩廃棄物 トラン紙調査	ナ先(□にレ点を記入) 〒 担当部署・役職 電話番号 の(□にレ点を記入) ・コンデンサー類・PCB油業を票(1台当たり3kg以上の	類	【 台数 ナー類•PCB油類)・・	ふりがな 担当者名 FAX番号)台】				
送付先名 (大名) (大子) (大子) (大子) (大子) (大子) (大子) (大子) (大子	ナ先(□にレ点を記入) 〒 担当部署・役職 電話番号 の(□にレ点を記入) ・コンデンサー類・PCB油業を票(1台当たり3kg以上の	類 Dトランス類・コンデン !	【 台数 ナー類•PCB油類)・・	ふりがな 担当者名 FAX番号 (, 別添3))台】			以下に記入	

5. 調査機器等の写真

PCB廃棄物適正保管手順書に従い撮影

<u>※保管場所の変更など、高濃度PCB廃棄物の保管に係る情報が変更になる場合には、変更前に自治体に連絡をお願いします。</u>

別添2に付属する調査票① 1台あたり3kg以上のトランス類・コンデンサ類用

保管事業者名	記入日: 年	Ē	月
保管事業場名			

(注)I:PCB表記

銘板に以下の表記があるかをご確認ください。

- 1. 不燃性油 2. AF式 3. DF式 4. シバノール 5. AFP式 6. ヒタフネン
- 7. 〇〇クロール(富士シンクロール、ダイヤクロール等)

▽以下(8~10)は、トランスの「冷却方式」をご覧下さい

8. LNAN(F) 9. LFAN(F) 10. LFWF 11. 上記表記無し

	Α	B-1	С	D	E	F	G	14K 00 6W	H	I		J			K	L	М	N	0
機器番号	特措法届 出番号	品名	定格 容量	製造者	製造年	型式	油量 (%) 銘板	機器総 ※実測の場 証明するもの お示し下さい	重量(kg) 合は、計量を の(写真等)を い	^(注) PCB 表記		寸法(cm)		抜油	漏れ	台致	PCBに汚染された 保管容器 の有無 ※「有ら、 が場合、 様式 - 3	その他特記事項 ※分析している場合 PCB濃度(mg/kg)を記載
	特措法番号が 不明な場合、 空欄で可		「kVA」又は 「μF」		「月」の記載 は不要		トランス類 のみ記入	1台当たり の総重量 (kg)	重量 確認方法		幅	奥行き	缶体 の 高さ	ブッシ ング高 さ	トランス 類のみ 記入			様式-3 記入	使用中の機器は 「1」と記入
記	入例 	変圧器(トランス)	100 k VA	明電舎	1970	NOKAX	298	1, 200	銘板	8	150	100	170	0	無し	無し	1	無し	1
	13-2	高圧コンデンサ	30 k VA	指月電機	1968	THK6030HRN10	-	30. 5	実測(※)	3	48	13	55	17	ı	にじみ	1	有り	
0001																			
0002																			
0003																			

別添2に付属する調査票②(安定器等・汚染物用)

記入日: 年 月 日

↓容器単位で記入

				O(<u>%</u> 7)	Т												
機器 (容器) 番号(x) ※容器単位でご記 入ください。	A 特措法番号 特措法番号が不 明な場合、空欄 でも可	B 安定器等・汚染物種類 (記入コード※1)	C 1台あた	D 台数 ※安定器・	青報 E 重量	F にじみ・ 漏れ	足載物等	H 重量計 (kg)	I 容器種類 (※2)	夕 容器 材質 (同※3)	K 容量(L)	L 寸法(cm)		M 容器の	N 容器重量	総重量 (容器込)	
			りの重量 (kg)	※安定器・ 小型電機 機器のみ 記入	重量 小計 (kg)							外径 (蓋を含む)	高さ (蓋を含む)	状態 (同※4)	(kg) ※蓋を含 む。	(kg) ※蓋を含 む。	備考
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	200	60	90	良好	24.0	230	
		2(水銀灯安定器)	8.0	10	80.0	なし	なし		AH)	製)							
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	1.6	16.6	
x0001								_									
x0002																	
x0003																	