様式第 10 号(第 11 条関係)

#### 補 助 実 報 告

第 平成 2 3 年 8 月 3 0 日 書類提出日を記 個人の場合は住所・氏名を、法人の場合 入してください 兵庫県知事 は本店所在地及び法人名・代表者名を記 樣 入し、必ず押印してください。 住 所 市 団体名 株式会社 代表者名 *代表取締役* 兵庫 次郎 交付決定通知書の番号と 代表者印を必ず押印 日付を記入してください。 してください。

号で交付決定のあった平成 2 3 年度 微量 PCB 平成 23 年 月 日付け*環整*第 *汚染廃電気機器等把握支援*事業を下記のとおり実施したので、補助金交付要綱第 11 条の 規定によりその実績を報告します。

記

1 事業の内容及び経費区分(別記)

測定した電気機器 (別添様式2)のとおり

2 事業の着手年月日 (平成 2 3 年 6月30E

> 平成 2 3 年 7月

(平成 2 3 年 事業の完了年月日 8月15日)

> 平成 2 3 年 8月14日

(注)

申請内容を上段に()書き、実績を下段に記入する。

3 添 付 書 類

(1)別添樣式2(第11条(実績報告)関係)

- (2)領収書(写)
- (3)分析結果報告書(写)
- (4)仕入れに係る消費税等相当額報告書

上段の()内は申請書に記載した 予定日を記入してください。下段 に実際に分析にとりかかった日 (試料採取費用も申請している 場合は試料採取日)を記入してく ださい。

なお、交付決定の前に着手して いる場合は補助対象となりませ

分析結果報告書の発行年月日を 記入してください。

平成24年4月1日以降になった 場合は補助対象となりません。

消費税等相当額が明らかな場 合は添付してください。

# 記 入 例

### 収 支 決 算 書

### 1 収入の部

	科目	決	算	額	摘	要		
	自己負担		32,	, 230円	J	2 の「2 実績報告 の補助額 D の合計		
	<i>県補助金(見込)</i>		27	, 620円	П	れに係る消費税等相 いた額を記入して		
						さい。消費税等相当額が不明の場		
					一合は、補助 てください	補助額Dの合計額を記入し ごさい。		
	計		59	, 850円	•			
2	支出の部					金額が一致す	<b>-</b> ること。	
	科目	決	 算	額	摘	要		
	科 目 試料採取費用	決		額, 850円		要		
		決	17,			要		
	試料採取費用	決	17,	,850円		要		
	試料採取費用 分析費用		17,	,850円		要	- -	
	試料採取費用	☆額を記入	17,	,850円		要		

- 注) 1 収支の計はそれぞれ一致する。
  - 2 県補助金は、見込み額を記入する。

## 記 入 例

### 1 機器情報等

整理番号	1	2	
電気機器等の種類	高圧トランス	高圧コンデンサ	
型式・製造番号	式・12345678	式・98765432	
定格容量(kVA)等	3 O kVA	5 O kVA	
製造者名	(株) 変圧器	<i>電機(株)</i>	
製造年月	1967年 月	1989年 月	
保管・使用の別	<i>保管</i>	使用	
PCB 濃度の分析方法 ~	分析結果報告書に記載さ		
PCB 濃度の分析業者名	株式会社	株式会社	
測定結果 絶縁油中の PCB 濃度(mg/kg)	5 0 mg/kg	0 . 5 mg/kg 未満	
絶縁油の量(L) <sup>1</sup>	不明	1 . 0 L	
絶縁油の JIS 規格 ( 種 号等) <sup>1</sup>	不明	種号	
試料採取日	平成 2 3年 7月 1日	平成 2 3年 7月 1日	

- 1 絶縁油の量及び JIS 規格について、不明の場合は不明と記載して下さい。
- 2 この表に記載された情報は環境省に提出され、データベース化されますのでご承知ください。

測定対象の電気機器が3台以上の場合は本紙を複写して記入してください。

記 入 例

実績額が 31,500×1/2=15,750 円で、 15,000 円(上限)を超えるため上限の 15,000 円を記入します。

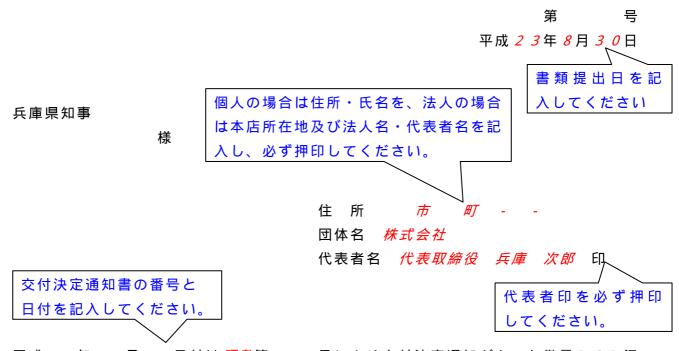
### 2 実績報告精算内訳表

整理番号	試料採取費用	分析費用	補助対象経費	補助額D
	(A) 1	(B)	(C)(= A + B)	( = C × 1/2 か 15,000 円
				のいずれか小さい額)
1	10,500	21,000	31,500	15,000円
2	7,350	21,000	28,350	14,175円
	添付する領収書に	<b>継哭ごと</b>	補助対象経費	型の1/2の額が 円
	の内訳が出ていたは、按分して機器	い場合	15,000 円を 1/2 の額を記	超えないため、 入します。 円
	を記入してください			円
				円
				円
		それぞ	ー れの機器の補助額を合	計します。
		15,000	+ 14,175 = 29,175 円	
[ ;	添付する領収書の	金額 1,000 円	円未満の額を切り捨て	、29,000円と 円
	の計と合致してい	るこ なります	す。 	/—————————————————————————————————————
	とを確認してくださ	11.		
計	17,850	42,000	59,850	29,000円

- 1 試料採取費用(A)が一括して計上している場合は、1台ごとの金額に按分して算定してください。
- 2 補助額の合計欄(実績額)は、1,000円未満を切り捨ててください。

この額から、仕入れに係る消費税等相当額を差し引いた額が、別記(収支決算書)に記入する金額です。

#### 平成 23 年度仕入れに係る消費税等相当額報告書



平成 *23* 年 月 日付け 環整 号により交付決定通知があった微量 P C B 汚染廃電気機器等把握支援事業補助金について、下記のとおり報告します。

交付決定通知書の金額を 記 記入してください。 金29,000円 農政環境部補助金交付要綱第4条に基づく交付決定額 補助金の申請時に減額した仕入れに係る消費税等相当額 金 *0* 円 金 1,380円 消費税の申告による仕入れに係る消費税等相当額 3 4 補助金減額相当額(3-2) 1,380円 まず、交付申請書「補助金交付申請額内訳表」の補助額Dと補助対象経 費 C から、補助率(D/C=29,000/59,850=48.454%)を計算します。次に、 仕入税額控除される消費税額に補助率を掛けて、算出してください。 例えば、仕入税額控除が2,850円の場合、 2,850 円×48.454%=1,380 円となります。