

# 「低濃度PCB廃棄物の無害化処理に係るWDS」

排出事業者は、委託する産業廃棄物の適正な処理のために、性状や取り扱い際の注意事項等の必要な情報を処理業者へ提供しなければならないことが廃棄物処理法で定められています。

株式会社 ○○ 宛て

保管事業者

会津森林管理署

会津森林管理署長 田村 耕司

印

低濃度PCB廃棄物の無害化処理を委託するにあたり、下記のとおり処理対象物等の情報を提供します。

記載年月日	2024年6月	処理希望年月日	2024年11月
-------	---------	---------	----------

## ■ 廃棄物情報提供欄

PCB濃度	<input checked="" type="checkbox"/> PCB濃度: 0.5~5,000mg/kg以下まで	<input type="checkbox"/> PCB濃度: 5,000~100,000mg/kg以下
-------	---	--

廃棄物の通称名	橋梁塗膜くず
---------	--------

低濃度PCBの種類	<input type="checkbox"/> 微量/廃PCB等	<input type="checkbox"/> 微量/ PCB汚染物	<input type="checkbox"/> 微量/ PCB処理物
	<input type="checkbox"/> 低濃度/廃PCB等	<input type="checkbox"/> 低濃度/ PCB汚染物	<input checked="" type="checkbox"/> 低濃度/ PCB処理物

廃棄物の種類	<input type="checkbox"/> 絶縁油	<input type="checkbox"/> 廃油	<input type="checkbox"/> 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 汚泥
	<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 木くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず	<input checked="" type="checkbox"/> 金属くず
	<input type="checkbox"/> 陶磁器くず	<input type="checkbox"/> コンクリートくず	<input type="checkbox"/> 廃酸	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ
	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(トランス)	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(コンデンサ)	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(その他)	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			

関連法規	( )類( )石
	<input type="checkbox"/> 有機溶剤 <input type="checkbox"/> 特化物 <input type="checkbox"/> 毒劇物 <input type="checkbox"/> 悪臭物

主成分・混合成分 ※内容物について記載する。その割合がわかる場合はそれも記載する。	合成樹脂製塗装剤 鉛: 4,100mg/kg クロム: 1,000mg/kg PCB: 11mg/kg	SDSがある場合、CAS No.

廃棄物の発生工程 ※汚染源及び汚染原因がわかるように記載する	昭和40年代に林道作設に伴い橋梁を新設した際、PCBを含有した塗料を使用
-----------------------------------	--------------------------------------

有害物質※ (空欄に記載)	<input checked="" type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> アルキル水銀	<input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物	<input type="checkbox"/> カドミウム又はその化合物
	<input checked="" type="checkbox"/> 鉛又はその化合物	<input type="checkbox"/> 有機燐化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input type="checkbox"/> 砒素又はその化合物
	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> ジクロロメタン
	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン
	<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン	<input type="checkbox"/> チウラム
	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> チオベンカルブ	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> セレン又はその化合物
	<input type="checkbox"/> 1,4-ジオキサン	<input type="checkbox"/> ダイオキシン類	<input type="checkbox"/> クロロホルム	<input type="checkbox"/> スチレン
	<input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン	<input type="checkbox"/> メチルイソブチルケトン		

※有害物質とは、廃棄物処理法施行規則第1条の2 特別管理産業廃棄物の判定基準に記載する25種類をいう。また改正 特定化学物質障害予防規則(平成26年8月25日 公布、平成26年11月1日 施工・適用)に該当する物質が混在する場合もチェックする。

PRTR対象物質	届出事業所	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	委託する廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当
	物質名※	鉛、クロム		

※委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を記載

水道水源における消毒副生物前駆物質	<input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン	<input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン	<input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン	<input type="checkbox"/> トリメチルアミン
	<input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン	<input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン	<input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール	<input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)
	<input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸	<input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシベンゼン	<input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン	<input type="checkbox"/> アセチルアセトン
	<input type="checkbox"/> 2-アミノアセトフェノン	<input type="checkbox"/> 3'-アミノアセトフェノン		

その他含有物質	<input type="checkbox"/> 硫黄	<input type="checkbox"/> 塩素	<input type="checkbox"/> 臭素	<input type="checkbox"/> ヨウ素	<input type="checkbox"/> フッ素
	<input type="checkbox"/> 炭素	<input type="checkbox"/> 硝酸	<input type="checkbox"/> 亜鉛	<input type="checkbox"/> ニッケル	<input type="checkbox"/> 銅
	<input type="checkbox"/> アルミ	<input type="checkbox"/> アンモニア	<input type="checkbox"/> ホウ素	<input type="checkbox"/> その他	

廃棄物の特性 (有害特性)	<input type="checkbox"/> 引火性	<input type="checkbox"/> 可燃性	<input type="checkbox"/> 揮発性	<input type="checkbox"/> 悪臭・刺激性
	<input type="checkbox"/> 感染性	<input type="checkbox"/> 自然発火性	<input type="checkbox"/> 難燃性	<input type="checkbox"/> 不燃性
	<input type="checkbox"/> 有機過酸化物質	<input type="checkbox"/> 重合・反応性	<input type="checkbox"/> 爆発性	<input type="checkbox"/> 禁水性
	<input type="checkbox"/> 酸化性	<input type="checkbox"/> 腐食性	<input type="checkbox"/> 混合危険性	<input type="checkbox"/> 毒性ガス発生
	<input checked="" type="checkbox"/> 生体毒性	<input type="checkbox"/> 急性毒性	<input type="checkbox"/> 慢性毒性	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			

廃棄物の形状	<input type="checkbox"/> 液状	<input type="checkbox"/> 泥状(流動性有)	<input type="checkbox"/> 泥状(流動性無)	<input checked="" type="checkbox"/> 固形物
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			

廃棄物の物理的性状、化学的性状	臭気	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	色		比重	
	ph		沸点		融点	
	発熱量		粘度		水分(含水率)	

品質安定性	経時変化	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	「有」の場合具体的に記入	
-------	------	--	--------------	--

保管容器	ペール缶	保管容器の材質	プラスチック製
※保管容器の例: オープンタイプドラム缶、密栓ドラム缶、ペール缶など		※保管容器材質の例: 鉄製、SUS製、樹脂製(プラスチック製)など	

保管容器の容量	約20L	保管数量(個数)	14
---------	------	----------	----

ドラム缶内の状態	<input type="checkbox"/> サビ有 <input type="checkbox"/> サビ無	内容物のドラム缶への封入時期	R6(予定)
----------	---	----------------	--------

ドラム缶内内袋の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	「無」の場合	保管容器への固着の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
------------	---	--------	-------------	---

保管重量(kg)	132	最大PCB濃度	11 mg/kg
----------	-----	---------	----------

試料採取に係る 代表性の確認	※必要あれば記載する		
-------------------	------------	--	--

■ 保管場所情報提供欄

大型車両(10t車)の入場可否	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否	入場時間制限	時 分 ~ 時 分
-----------------	--	--------	-----------

フォークリフト貸与の可否	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否	場内フォークリフト使用の可否	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否
--------------	--	----------------	--

段差の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	最大段差	— m
-------	--	------	-----

保管場所から車両 停車位置までの距離	30 m	保管場所から車両 までの障害物の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
-----------------------	------	-----------------------	--

その他特記事項			
---------	--	--	--

■ 保管事業者(排出事業者)及び処理業者内容確認欄

No.	内容確認日時	保管事業者担当者	処分事業者担当者	備考

## 「低濃度PCB廃棄物の無害化処理に係るWDS」

排出事業者は、委託する産業廃棄物の適正な処理のために、性状や取り扱い際の注意事項等の必要な情報を処理業者へ提供しなければならないことが廃棄物処理法で定められています。

株式会社 ○○ 宛て

保管事業者

会津森林管理署 会津森林管理署長 田村 耕司	印
---------------------------	---

低濃度PCB廃棄物の無害化処理を委託するにあたり、下記のとおり処理対象物等の情報を提供します。

記載年月日	2024年6月	処理希望年月日	2024年10月
-------	---------	---------	----------

### ■ 廃棄物情報提供欄

PCB濃度	<input checked="" type="checkbox"/> PCB濃度: 0.5~5,000mg/kg以下まで	<input type="checkbox"/> PCB濃度: 5,000~100,000mg/kg以下
-------	---	--

廃棄物の通称名	PCB付着物
---------	--------

低濃度PCBの種類	<input type="checkbox"/> 微量/廃PCB等	<input type="checkbox"/> 微量/ PCB汚染物	<input type="checkbox"/> 微量/ PCB処理物
	<input type="checkbox"/> 低濃度/廃PCB等	<input checked="" type="checkbox"/> 低濃度/ PCB汚染物	<input type="checkbox"/> 低濃度/ PCB処理物

廃棄物の種類	<input type="checkbox"/> 絶縁油	<input type="checkbox"/> 廃油	<input type="checkbox"/> 廃プラスチック類	<input type="checkbox"/> 汚泥
	<input type="checkbox"/> 紙くず	<input type="checkbox"/> 木くず	<input type="checkbox"/> 繊維くず	<input type="checkbox"/> 金属くず
	<input type="checkbox"/> 陶磁器くず	<input type="checkbox"/> コンクリートくず	<input type="checkbox"/> 廃酸	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ
	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(トランス)	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(コンデンサ)	<input type="checkbox"/> 廃電気機器(その他)	
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 ( 塗膜除去に伴う防護服・防護シート等 )			

関連法規	( )類( )石		
	<input type="checkbox"/> 有機溶剤	<input type="checkbox"/> 特化物	<input type="checkbox"/> 毒劇物

主成分・混合成分	合成樹脂製塗装剤 鉛: 4,100mg/kg クロム: 1,000mg/kg PCB: 11mg/kg	SDSがある場合、CAS No.
※内容物について記載する。その割合がわかる場合はそれも記載する。		

廃棄物の発生工程	橋梁に塗布されたPCB含有塗料を剥離した際、安全保護具等にPCBが付着
※汚染源及び汚染原因がわかるように記載する	

有害物質※ (空欄に記載)	<input checked="" type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> アルキル水銀	<input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物	<input type="checkbox"/> カドミウム又はその化合物
	<input checked="" type="checkbox"/> 鉛又はその化合物	<input type="checkbox"/> 有機燐化合物	<input checked="" type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input type="checkbox"/> 砒素又はその化合物
	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> ジクロロメタン
	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン
	<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン	<input type="checkbox"/> チウラム
	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> チオベンカルブ	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> セレン又はその化合物
	<input type="checkbox"/> 1,4-ジオキサン	<input type="checkbox"/> ダイオキシン類	<input type="checkbox"/> クロロホルム	<input type="checkbox"/> スチレン
	<input type="checkbox"/> 1,1,2,2-テトラクロロエタン	<input type="checkbox"/> メチルイソブチルケトン		

※有害物質とは、廃棄物処理法施行規則第1条の2 特別管理産業廃棄物の判定基準に記載する25種類をいう。また改正 特定化学物質障害予防規則(平成26年8月25日 公布、平成26年11月1日 施工・適用)に該当する物質が混在する場合もチェックする。

PRTR対象物質	届出事業所	<input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当	委託する廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当
	物質名※	鉛、クロム		

※委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を記載

水道水源における消毒副生物前駆物質	<input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン	<input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン	<input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン	<input type="checkbox"/> トリメチルアミン
	<input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン	<input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン	<input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール	<input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)
	<input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸	<input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシベンゼン	<input type="checkbox"/> 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン	<input type="checkbox"/> アセチルアセトン
	<input type="checkbox"/> 2-アミノアセトフェノン	<input type="checkbox"/> 3-アミノアセトフェノン		

その他含有物質	<input type="checkbox"/> 硫黄	<input type="checkbox"/> 塩素	<input type="checkbox"/> 臭素	<input type="checkbox"/> ヨウ素	<input type="checkbox"/> フッ素
	<input type="checkbox"/> 炭素	<input type="checkbox"/> 硝酸	<input type="checkbox"/> 亜鉛	<input type="checkbox"/> ニッケル	<input type="checkbox"/> 銅
	<input type="checkbox"/> アルミ	<input type="checkbox"/> アンモニア	<input type="checkbox"/> ホウ素	<input type="checkbox"/> その他	

廃棄物の特性 (有害特性)	<input type="checkbox"/> 引火性	<input type="checkbox"/> 可燃性	<input type="checkbox"/> 揮発性	<input type="checkbox"/> 悪臭・刺激性
	<input type="checkbox"/> 感染性	<input type="checkbox"/> 自然発火性	<input type="checkbox"/> 難燃性	<input type="checkbox"/> 不燃性
	<input type="checkbox"/> 有機過酸化物質	<input type="checkbox"/> 重合・反応性	<input type="checkbox"/> 爆発性	<input type="checkbox"/> 禁水性
	<input type="checkbox"/> 酸化性	<input type="checkbox"/> 腐食性	<input type="checkbox"/> 混合危険性	<input type="checkbox"/> 毒性ガス発生
	<input checked="" type="checkbox"/> 生体毒性	<input type="checkbox"/> 急性毒性	<input type="checkbox"/> 慢性毒性	
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			

廃棄物の形状	<input type="checkbox"/> 液状	<input type="checkbox"/> 泥状(流動性有)	<input type="checkbox"/> 泥状(流動性無)	<input checked="" type="checkbox"/> 固形物
	<input type="checkbox"/> その他 ( )			

廃棄物の物理的性状、化学的性状	臭気	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	色		比重	
	ph		沸点		融点	
	発熱量		粘度		水分(含水率)	

品質安定性	経時変化	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	「有」の場合具体的に記入	
-------	------	--	--------------	--

保管容器	ペール缶	保管容器の材質	プラスチック製
※保管容器の例: オープンタイプドラム缶、密栓ドラム缶、ペール缶など		※保管容器材質の例: 鉄製、SUS製、樹脂製(プラスチック製)など	

保管容器の容量	約20L	保管数量(個数)	82
---------	------	----------	----

ドラム缶内の状態	<input type="checkbox"/> サビ有 <input type="checkbox"/> サビ無	内容物のドラム缶への封入時期	R6(予定)
----------	---	----------------	--------

ドラム缶内内袋の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	「無」の場合	保管容器への固着の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
------------	---	--------	-------------	---

保管重量(kg)	820	最大PCB濃度	11 mg/kg
----------	-----	---------	----------

試料採取に係る 代表性の確認	※必要あれば記載する		
-------------------	------------	--	--

### ■ 保管場所情報提供欄

大型車両(10t車)の入場可否	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否	入場時間制限	時 分 ~ 時 分
-----------------	--	--------	-----------

フォークリフト貸与の可否	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否	場内フォークリフト使用の可否	<input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否
--------------	--	----------------	--

段差の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	最大段差	- m
-------	--	------	-----

保管場所から車両 停車位置までの距離	30 m	保管場所から車両 までの障害物の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
-----------------------	------	-----------------------	--

その他特記事項			
---------	--	--	--

### ■ 保管事業者(排出事業者)及び処理業者内容確認欄

No.	内容確認日時	保管事業者担当者	処分事業者担当者	備考

## 添付書類① -分析、届出、保管場所-

### ■分析報告書の添付

※環境計量証明事業者または公共検査機関発行によるPCB濃度分析報告書(写し)を添付。

※廃棄物の種類に応じて有害物質の溶出、重金属の含有分析報告書も添付

(分析必要項目、分析方法等については別紙「分析一覧」参照)

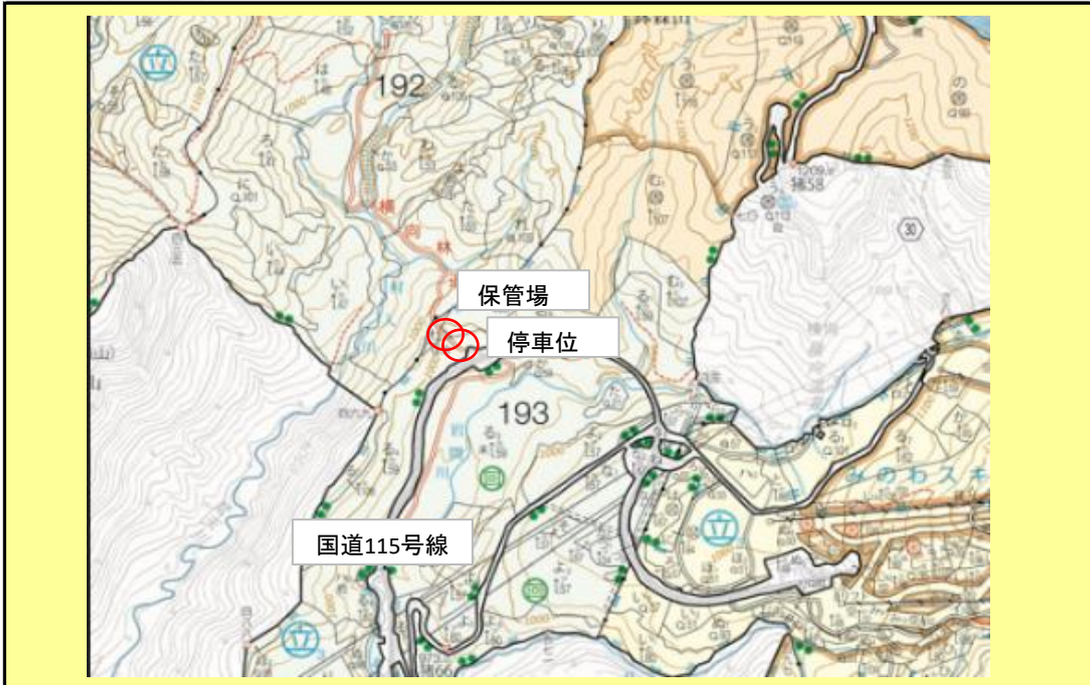
### ■保管及び処分状況等届出書の添付

※ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条に基づく保管及び処分状況等届出書の添付

##

### ■保管場所の地図と車両停車位置図

※車両の入場から退場までのルートも記載願います。



### ■保管場所から車両までの搬出経路図(段差の有無や経路幅もわかれば記載願います)



添付書類② -対象物の画像(内観・外観)-



PCB含有塗膜が使用されている橋梁

正面より



側方より



PCB含有塗膜塗布状況1



PCB含有塗膜塗布状況2

## 添付書類③ -基本情報-

### ■基本情報提供欄

#### ① 保管事業者(排出事業者)情報

保管事業者 名称	会津森林管理署	連絡先	TEL	0242-27-3270
			FAX	0242-27-3272
保管事業者 住所	〒 965-8550 福島県会津若松市追手町5番22号			
処理対象物 の保管場所	〒 969-2751	保管場所名	横向林道仮設倉庫	
	福島県耶麻郡猪苗代町大字若宮字吾妻山国有林			
担当部署	会津森林管理署 業務グループ	担当者氏名	土木係	
		連絡先	TEL	0242-27-3270

#### ② 請求先事業者情報

保管事業者と同様(同様の場合は記載不要)

請求事業者 名称		連絡先	TEL	
			FAX	
請求事業者 住所	〒			
担当部署		担当者氏名		

#### ③ 請求書送付先事業者情報

請求先事業者と同様(同様の場合は記載不要)

請求書送付先 事業所		連絡先	TEL	
			FAX	
請求書送付先 住所	〒			
担当部署		担当者氏名		

#### ④ 支払条件

締め日	<input type="checkbox"/> 未締め	<input type="checkbox"/> 20日締め	<input type="checkbox"/> 25日締め
	<input type="checkbox"/> その他		
締め切り対象日	<input type="checkbox"/> 搬入日(B票還付)	<input type="checkbox"/> 処理完了日(D票還付)	
	<input type="checkbox"/> その他		
支払種類	<input checked="" type="checkbox"/> 振込	支払据置期間	1 月と 10 日
	<input type="checkbox"/> 期日現金	支払据置期間	月と 日
	<input type="checkbox"/> 手形	振出据置期間	月と 日
		手形サイト	月と 日
	受渡方法	<input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 回収 <input type="checkbox"/> 持ち込み	
<input type="checkbox"/> その他			
消費税	種別	<input type="checkbox"/> 内税	<input checked="" type="checkbox"/> 外税
	計算区分	<input type="checkbox"/> 単品積み上げ	<input checked="" type="checkbox"/> 合計で計算
	端数処理	<input type="checkbox"/> 四捨五入	<input checked="" type="checkbox"/> 切り捨て <input type="checkbox"/> 切り上げ

