

### 廃棄物データシート (WDS)

※1 本データシートは廃棄物の成分等を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。  
※2 記入については、「廃棄物データシートの記載方法」を参照ください。

作成日 令和6年5月13日

記入者 橋本 侑典

1 排出事業者	名称	香川県	所属	危機管理総局危機管理課	
	所在地	〒760-8570 香川県高松市 番町四丁目1番10号	担当者	橋本 侑典	T E L 087-832-3181 F A X 087-831-8811
2 廃棄物の名称	ノートパソコン、ファクシミリ、パラボラアンテナ				
3 廃棄物の組成・成分情報  (比率が高いと思われる順に記載)  <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	主成分	金属 他 プラスチック ガラス(プリント基板)			MSDSがある場合、CAS No.
	・成分名と混合比率を書いて下さい。ばらつきがある場合は範囲で構いません。 ・商品名ではなく物質名を書いて下さい。重要と思われる微量物質も記入して下さい。				
4 廃棄物の種類 ■産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ ■その他(金属くず、廃プラスチック類、ガラス・陶磁器くず)				
	※ 廃棄物が以下のいずれかに該当する場合 <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等				
<input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	<input type="checkbox"/> 引火性廃油 <input type="checkbox"/> 強アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 指定下水汚泥 <input type="checkbox"/> 廃酸(有害) <input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害) <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 銻さい(有害) <input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害) <input type="checkbox"/> 強酸 <input type="checkbox"/> PCB等 <input type="checkbox"/> 燃えがら(有害) <input type="checkbox"/> ばいじん(有害) <input type="checkbox"/> 強酸(有害) <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃油(有害) <input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害) <input type="checkbox"/> 強アルカリ <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 汚泥(有害)				
5 特定有害廃棄物  ( )には混入有りは○、無しは×、混入の可能性があれば△  <input type="checkbox"/> 分析表添付(廃棄物処理法)	アルキル水銀 ( ) トリクロロイソ ( ) 1,3-ジクロロペン ( ) 水銀又はその化合物 ( ) テトラクロロイソ ( ) チウラム ( ) カドミウム又はその化合物 ( ) ジクロロメタン ( ) シマジン ( ) 鉛又はその化合物 ( ) 四塩化炭素 ( ) 珪酸カルシウム ( ) 有機燐化合物 ( ) 1,2-ジクロロエタン ( ) ベンゼン ( ) 六価クロム化合物 ( ) 1,1-ジクロロイソ ( ) セレン ( ) 砒素又はその化合物 ( ) シス-1,2-ジクロロイソ ( ) ダイオキシン類 ( ) シアン化合物 ( ) 1,1,1-トリクロロイソ ( ) 1,4-ジオキサン ( ) P C B ( ) 1,1,2-トリクロロイソ ( )				
	6 PRTR対象物質 届出事業所 (該当・非該当)、委託する廃棄物の該当・非該当 (該当・非該当) ※ 委託する廃棄物に第1種指定化学物質を含む場合、その物質名を書いて下さい。				
7 水道水源における消毒副生成物前駆物質	生成物質:ホルムアルデヒド(塩素処理により生成)				
	<input type="checkbox"/> ヘキサメチレンテトラミン(HMT) <input type="checkbox"/> 1,1-ジメチルヒドラジン(DMH) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルアニリン(DMAN) <input type="checkbox"/> トリメチルアミン(TMA) <input type="checkbox"/> テトラメチルエチレンジアミン(TMED) <input type="checkbox"/> N,N-ジメチルエチルアミン(DMEA) <input type="checkbox"/> ジメチルアミノエタノール(DMAE)				
	生成物質:クロロホルム(塩素処理により生成)				
8 その他含有物質  ( )には混入有りは○、無しは×、混入の可能性があれば△  <input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)	<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(レゾルシノール) <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				
	生成物質:臭素酸(オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム(塩素処理により生成)				
	<input type="checkbox"/> 臭化物(臭化カリウム等)				
<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"/> 炭酸 ( ) <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 ( )					

9	有害特性 (有・無・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性 ( °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性 ( °C) <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性 <input type="checkbox"/> その他 ( )
10	廃棄物の物理的 性状・化学的性状	形状 ( )    臭い ( )    色 ( )    比重 ( )    pH ( ) 沸点 ( )    融点 ( )    発熱量 ( )    粘度 ( )    水分 ( )
11	品質安定性	経時変化 (有・無) 有る場合は具体的に記入
12	関連法規	危険物 (消防法) ・特化則 (特定化学物質障害予防規則) ・有機溶剤 ・毒劇物 ・悪臭
13	荷姿	<input type="checkbox"/> 容器 ( ) <input type="checkbox"/> 車両 ( ) <input type="checkbox"/> その他 ( 平置き(別添写真) )
14	排出頻度 数量	頻度 (スポット) ・ 継続予定 ) ( ) kg ・ t ・ ㎥ ・ m3 ・ 本 ・ 缶 ・ 袋 ・ 個 / 年 ・ 月 ・ 週 ・ 日
15	特別注意事項  (有・無)	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載  ・ 避けるべき処理方法、安全のため採用すべき処理方法 ・ 他の廃棄物との混合禁止 ・ 粉じん爆発の可能性 ・ 容器腐食性の可能性 / 注意点 ・ 廃棄物の性状変化などに起因する環境汚染の可能性 ・ 環境中に放出された後の支障発生の可能性 (消毒用塩素等との反応により他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等) 等

【参考】 その他の情報

- ・ サンプル等提供 ( 均一サンプル有 ・ 不均一サンプル有 ・ サンプルの一部有 ・ サンプル無 ・ 写真有 )

ただし、型番等の情報あり

- ・ 産業廃棄物の発生工程等  
 「3廃棄物の組成・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質・不純物の混入、排出場  
 がわかる発生工程の説明を書いてください。 工程前からの持ち込み成分があれば書いてください。  
 工程図への記入でも可。  
 (処理業者においては、不純物混入の可能性や廃棄物成分のブレ幅の推定、分析頻度等の  
 判断材料となります。)

<排出事業者及び処理業者内容確認欄>

No.	内容確認日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	備考

<変更履歴>

No.	変更日時	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容

### 産業廃棄物に関するその他の情報

- ・内蔵HDDは全て別途処分済み。（今回の処分には含まれません。）
- ・ノートパソコンのバッテリーは別途処分済み。（今回の処分には含まれません。）

	種別	メーカー名・型番	引取場所
1	ノートパソコン	Panasonic CF-31WELAJCJ ×72台	高松市香川町大野1276番地9
2	ファクシミリ	Panasonic UF-6030 ×69台	高松市香川町大野1276番地9
3	パラボラアンテナ	IPSTAR 本体のみ ×4組	高松市番町四丁目1番10号