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。										
	成日 令和6年5								<u> </u>		
1	排出事業者		<u> 県</u>		- 10		危機管理				
				香川県高	品松市	担当者	橋本 侑		FEL 08		
L	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 			<u> 11番10号</u>	- 18			F	- A X 08	7-831-88	311
2	廃棄物の名称	ノートパン	ノコン、ファ	クシミリ、パ	ラボラフ	アンテナ					
3	廃棄物の						MSDS	がある	5場合、(CAS No.	
ľ	組成・成分情報	主成分	金属						,,,,,		
	12770 77073 113 114		ェルマ プラスチック	ク							
	(比率が高いと	-		ノント基板)							
	思われる順に			!,							
	記載)										
	ハセキエム		ND A 11 + 4			, 18 5	- 184 7 10	A . 1 &	5 m 1# ·		
	□ 分析表添付 (組成)			E書いて下さ をままいて							
 	廃棄物の種類	□汚泥	<u>はなく物質</u> □廃油	<u>〔名を書いて</u> □廃酸		<u>。里安 C</u> □廃アノ		1似里的	が貝 も 配力	CCPC	: U 1 ₀
4	 ■産業廃棄物	–		□焼w 廃プラスチッ)
	■性未洗未物			ェフスノフ ハずれかに			可収を付けても				/
				物 □水銀				⊓⊅k	銀今有げ	・ハドム。刍	É
	 □特別管理	□引火性廃泊	生本元本 [*]	<u>□が</u> □強アルカ	リ(右	宝□压术	元末127	<u>□/ンン、</u> 尼	☆ロロは	(右害)	<u></u>
	産業廃棄物			□感染性廃			さい(有詞				
	建 本况未 13	□強酸		□PCB等			えがら(れ				
				□廃水銀等			由(有害)		□13号序		
		□強ひ、けら		□廃石綿等			尼(有害)		,		- /
5	特定有害廃棄物	アルキル水銀	·) トリクロ		(,3-ジクロロフ	゚ロペン()
		水銀又はそ	の化合物	-		ロロエチレン	•		Fウラム	()
	()には			· 公合物(•	•	ノマジン	()
	混入有りは○、	鉛又はその		(•		オヘ゛ンカルフ゛	-)
	無しは×、混入の	-		•		゛クロロエタ			ベンゼン)
	可能性があれば△	六価クロム化・	合物			゛クロロエチ) t	ュレン	()
		砒素又はそ	の化合物	J () シス-1,	2-ジクロロ	エチレン() 5	ĭ イオキシ	ン類()
	□ 分析表添付	シアン化合物		() 1,1,1-	ートリクロロエ	タン () 1	,4-ジオキ	サン()
	(廃棄物処理法	PCB	_	() 1,1,2	-トリクロロエ	タン ()			
6	PRTR対象物質	届出事業所	(該当(・	非該当)、	委託する	る廃棄物の	の該当・非	該当	(該当(・	非該)	
		※ 委託する原	廃棄物に第	1種指定化学	物質を含	む場合、	その物質名	るを書り	いて下さい	0	
<u> </u>	-1/2 サンエル - 1/2 1 -	<u>u_b</u> jr_ee '		IN /15	_ 1 /1 //	15.					
′	水道水源における						*				
	消毒副生成物			ン (HMT) □1,1		-		- 4-		33. (TMED)	
	前駆物質			DMAN) ロトリン(DMEAロジ					レエチレンジフ	アミン(TMED)	,
				「塩素処理により		2/13/	- /V (DIVIA)	Ξ,			
				- 温泉及垤により 1,3		ドロキシル	レベンゼン(レ	ゾルシ	ノール)		
		· ·								ノン	
		□3'-アミノア・									
				い生成)、ジブロモ	クロロメタン	、 ブロモジク	'ロロメタン、ブロ	モホルム	」(塩素処理に。	より生成)	
		□臭化物(臭化	カリウム等	≨)							
8	1 10 - 13 18320	硫黄	()	塩素				素	()
	()には	ヨウ素	()	フッ	-			↓酸 	()
	混入有りは○、	硝酸	()	亜鉛	•		-	ニッケル	-)
	無しは×、混入の		()	アル) ブ	プンモニ ア	()
	可能性があれば△	ホウ素	()	その	他()
1	□ 分析表添付 (組成)										

9	有害特性 (有(+無)不明〕	· · · · - · · · · · · · · · · · · · ·	性(°C) □禁水性 □腐食性					
		□毒性ガス発生□慢性毒性 □生態毒性 □重合反応						
		□その他()					
10	廃棄物の物理的 性状・化学的性*	形状 () 臭い () 色 () 比重 (沸点 () 融点 () 発熱量 () 粘度 (, .					
11	<u>性状。化学的性。</u> 品質安定性	経時変化 (有(無)) 有る場合は具体的に記入	() 水力()					
		ATT OF THE PROPERTY OF THE PRO						
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・悪身					
	荷姿		(平置き(別添写真))					
14	排出頻度 数量	頻度 (スポット)・継続予定) (/ 年・日・调・日					
15	<u> </u>	() kg・t・ヒズ・m3・本・缶・袋・個 / 年・月・週・日 ※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載						
	(+ (-							
	(有(無)	・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 ┃ 他の物質を生成し、水道取水障害に至る可能性等)	a素等との反応により 等					
		他の初員を生成し、小道取小陣音に主る可能性等/	₹					
	【参考】 その他	也の情報						
١.	サンプル笑提供 (均一サンプル右 ・ 不均一サンプル右 ・ サンプルの一部分右 ・ サンプル	無」。写真右(
-	,	均一サンプル有・ 不均一サンプル有・ サンプルの一部分有・ サンプル	無写真有)					
	ただし、型番等の情	青報あり	無写真有)					
	ただし、型番等の情産業廃棄物の発生	青報あり 生工程等	,					
	ただし、型番等の作 産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	・不純物の混入、排出場所					
	ただし、型番等の情産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入	青報あり 生工程等 戊・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質 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 でも可。	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
	ただし、型番等の情産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
	ただし、型番等の情産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
	ただし、型番等の情産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり <排出事業者及び	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の発生 「3廃棄物の組成がわかる発生工工程図への記入 (処理業者にお判断材料となり	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
-	ただし、型番等の性産業廃棄物の組成がおれてのでは、できます。 (3廃棄物の組成がおりのでは、10人の	青報あり 生工程等	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
No	ただし、型番等の作産業廃棄物の発生「3廃棄物の組成がわかる発生工工の理業者におりを対し、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	情報あり 生工程等 茂・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質 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 でも可。 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 ます。) が処理業者内容確認欄> 排出事業者担当者 処理業者担当者 備考	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
No	ただし、型番等の作産業廃棄物の発生「3廃棄物の組成がわかる発生工工の理業者におりを対し、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	情報あり 生工程等 茂・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質 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 でも可。 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 ます。) が処理業者内容確認欄> 排出事業者担当者 処理業者担当者 備考	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					
No	ただし、型番等の作産業廃棄物の発生「3廃棄物の組成がわかる発生工工の理業者におりを対し、対象を対して、対象を対して、対象を対して、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	情報あり 生工程等 茂・成分情報」を推定する根拠となる、使用原材料・有害物質 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 でも可。 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 ます。) が処理業者内容確認欄> 排出事業者担当者 処理業者担当者 備考	・不純物の混入、排出場所 あれば書いてください。					

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