

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 平成 年 月 日

記入者

1 排出事業者	名称	町田市民病院		所属	事務部施設用度課	
	所在地	〒130-0012 東京都町田市旭町2-15-41		担当者	TEL	042-722-4662
					FAX	042-720-5680
2 廃棄物の名称	事業系一般廃棄物(可燃物)・産業廃棄物(安定型混合廃棄物)					
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)	主成分 他			MSDSがある場合、CAS No.		
	可燃物 残菜 ペットボトル ビン・カン					
<input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)		・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(ペットボトル・ビンカン)					
<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"/> 銻さい(有害)	<input type="checkbox"/> 廃アルカリ(有害)	
	<input type="checkbox"/> 引火性廃油(有害)		<input type="checkbox"/> 感染性廃棄物	<input type="checkbox"/> 燃えがら(有害)	<input type="checkbox"/> ばいじん(有害)	
<input type="checkbox"/> 強酸		<input type="checkbox"/> PCB等		<input type="checkbox"/> 廃油(有害)	<input type="checkbox"/> 13号廃棄物(有害)	
<input type="checkbox"/> 強酸(有害)		<input type="checkbox"/> 廃石綿等		<input type="checkbox"/> 汚泥(有害)		
<input type="checkbox"/> 強アルカリ		<input type="checkbox"/> 指定下水汚泥		<input type="checkbox"/> 廃酸(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△	アルキル水銀 (/)		トリクロロエチレン (/)	1,3-ジクロロプロペン (/)		
	水銀又はその化合物 (/)		テトラクロロエチレン (/)	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 (/)	チオベンカルブ (/)			
有機リン化合物 (/)		1,2-ジクロロエタン (/)	ベンゼン (/)			
六価クロム化合物 (/)		1,1-ジクロロエチレン (/)	セレン (/)			
砒素又はその化合物 (/)		シス-1,2-ジクロロエチレン (/)	ダイオキシン類 (/)			
シアン化合物 (/)		1,1,1-トリクロロエタン (/)	1,4-ジオキサン (/)			
<input type="checkbox"/> 分析表添付(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)						
<input type="checkbox"/> アセトンジカルボン酸		<input type="checkbox"/> 1,3-ジハイドロキシルベンゼン(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romokロロメタン、ブromokロロメタン、ブrom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)						
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"/> 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 (/)				
<input type="checkbox"/> 分析表添付(組成)						
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 固形) 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 checked="" type="checkbox"/> その他 (バラ)
14	排出頻度 数量	頻度 (スポット (継続予定)) (約44,000 (kg) t・ $\frac{1}{1000}$ ・m ³ ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・ サンプルの一部分有 (サンプル無) ・ 写真有)
- ・ 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、排出場所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