

「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」新旧対照表

(下線部は改定箇所)

新	旧
<p>廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル</p> <p>令和8年1月</p> <p>環境省 環境再生・資源循環局</p>	<p>廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル</p> <p>令和7年4月</p> <p>環境省 環境再生・資源循環局</p>
<p>第1章</p> <p>1. 5 国際的に脅威となる感染症について</p> <p>【解説】</p> <p>7 医療関係機関等は、国際的脅威となる感染症の感染性廃棄物の処理を委託する際に、「5. 1 委託契約」を踏まえ、性状や注意事項等の必要な情報を提供しなければならない。情報を提供する際には「<u>廃棄物データシート</u> (Waste Data Sheet)」(参考6)を活用して行うことが望ましい。</p>	<p>第1章</p> <p>1. 5 国際的に脅威となる感染症について</p> <p>【解説】</p> <p>7 医療関係機関等は、国際的脅威となる感染症の感染性廃棄物の処理を委託する際に、「5. 1 委託契約」を踏まえ、性状や注意事項等の必要な情報を提供しなければならない。情報を提供する際には「<u>廃棄物情報の提供に関するガイドライン</u> (Waste Data Sheet <u>ガイドライン</u>)」(参考6)を活用して行うことが望ましい。</p>
<p>第2章～第7章(略)</p>	<p>第2章～第7章(略)</p>
<p>(参考1)～(参考5)(略)</p>	<p>(参考1)～(参考5)(略)</p>

(参考6)

< 表 面 >

管理番号

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。

※3 一品目に対して、一枚作成ください。

1	作成年月日	記入者		
2	排出事業者の名称等	名称	所在地	TEL
		所属	担当者	FAX
3	廃棄物の名称			
4	廃棄物の発生工程			
	□ 工程図等添付			
5	廃棄物の種類	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> その他 () ※ 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)		
6	特定有害廃棄物	○: 含有 ×: 非含有 △: 含有の可能性あり () フルキル水銀 () 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 () PCB () 1,1,2-トリクロロエタン		
7	廃棄物の組成・成分情報	物質名又は品名	量・濃度	CAS登録番号
	□ 情報伝達が義務付けられている危険・有害物質			
	□ その他主要成分			
8	その他含有物質	○: 含有 ×: 非含有 △: 含有の可能性あり () 硫黄 () 塩素 () 臭素 () ヨウ素 () フッ素 () 炭酸 () 硝酸 () 亜鉛 () ニッケル () 銅 () アルミ () アンモニア () ホウ素 () アンチモン () その他 ()		

(参考6)

< 表 面 >

管理番号

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	所在地	TEL
		所属	担当者	FAX
2	廃棄物の名称			
3	廃棄物の組成・成分情報	主成分 他	MSDSがある場合、CAS No.	
	□ 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	<input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	□ 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	フルキル水銀 () 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 () () 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)		
8	その他含有物質	() 硫黄 () 塩素 () 臭素 () () ヨウ素 () フッ素 () 炭酸 () () 硝酸 () 亜鉛 () ニッケル () () 銅 () アルミ () アンモニア () () ホウ素 () アンチモン () その他 ()		
9	有害特性	<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		

新

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)
9 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	生成物質：クロロホルム(塩素処理により生成) <input type="checkbox"/> アセトシカルボン酸 <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"/> 2-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romクロロメタン、ブromジクロロメタン、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)
10 有害特性 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明 <input type="checkbox"/> 並査	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(℃) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(℃) <input type="checkbox"/> 暴水性 <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()
11 廃棄物の物理的・化学的性状	形状() 固形 <input type="checkbox"/> 泥状 <input type="checkbox"/> 液状 <input type="checkbox"/> 粘性 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強 臭気() 臭気 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強 (臭気種類:) 色() 比重() pH() 沸点() 融点() 発熱量() 水分(%)
12 品質安定性	経時変化(<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 有る場合は具体的に記入 ()
13 荷姿	<input type="checkbox"/> 容器() <input type="checkbox"/> 車両() <input type="checkbox"/> その他()
14 排出頻度 数量	頻度: (<input type="checkbox"/> スポット <input type="checkbox"/> 継続予定) 数量: () kg <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> m³ <input type="checkbox"/> 本 <input type="checkbox"/> 缶 <input type="checkbox"/> 袋 <input type="checkbox"/> 個 / 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 週 <input type="checkbox"/> 日
15 特別注意事項	※取り扱う際に必要と考えられる注意事項を記載 <input type="checkbox"/> ガスマスク着用 <input type="checkbox"/> ガスマスク種類() 吸収缶種類() <input type="checkbox"/> 保護手袋 <input type="checkbox"/> 保護メガネ <input type="checkbox"/> その他() 応急処置 <input type="checkbox"/> 吸入時 <input type="checkbox"/> 新鮮な空気の場所に移動し安静にする <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 皮膚付着時 <input type="checkbox"/> 多量の水で洗い流す <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 目に入った場合 <input type="checkbox"/> 多量の水で洗い流す <input type="checkbox"/> その他() <input type="checkbox"/> 飲み込んだ場合 <input type="checkbox"/> 多量の水を飲ませ吐かせる <input type="checkbox"/> その他() 漏洩時措置 除去方法: <input type="checkbox"/> 吸着マット・ほうき・スコップで回収する <input type="checkbox"/> その他() 除去作業時の注意: <input type="checkbox"/> 廃棄物に触れないようにする <input type="checkbox"/> その他() 火災時措置 水による消火 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 <input type="checkbox"/> 消火方法() その他 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
16 その他の情報	SDS (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 分析表 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) サンプル (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 有の場合 <input type="checkbox"/> 均一 <input type="checkbox"/> 不均一 <input type="checkbox"/> 疑似サンプル 写真 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) その他 (<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無) 具体的には <input type="checkbox"/> ()

<変更履歴/内容確認欄>					
No.	日付	区分	排出事業者担当者	処理業者担当者	変更内容/備考

様式作成 環境省

旧

(有・無・不明)	<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() 臭気() 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()
14 排出頻度 数量	頻度(スポット・継続予定) () kg・t・m³・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

様式作成 環境省

(参考7) ~ (参考12) (略)

(参考7) ~ (参考12) (略)