

救急活動廃棄物処理業務委託仕様書

この仕様書は、委託者と収集運搬・処分(以下「収集運搬等」という。)業者(以下「受託者」という。)による、委託者の事業活動によって排出される産業廃棄物の収集運搬等業務に関して、当該業務を履行するために必要な事項を定めるものとする。

- 1 件 名 救急活動廃棄物処理業務委託
- 2 業務目的 本業務は、市川市消防局から救急活動によって排出される産業廃棄物を収集運搬し、適切に処分することを目的とする。
- 3 委託場所 市川市八幡1丁目8番1号 市川市消防局 外10箇所
- 4 委託期間 令和 8年 5月 1日 ~ 令和 9年 3月31日
- 5 産業廃棄物の種類及び数量
委託者が収集運搬等を委託する産業廃棄物の種類、数量は次のとおりとする。
 - (1) 種類 感染性廃棄物 (添付1参照)
予定数量 16,440 (800 200箱、400 11箱)
 - (2) 種類 アドレナリン (添付2参照)
予定数量 5mg (1mg 5本)
- 6 処分場所の所在地、方法
契約の際に契約書に明記するものとする。
- 7 業務内容
 - (1) 受託者は、廃棄物情報(別紙1-1及び1-2)に示す産業廃棄物(感染性廃棄物等)を市川市消防局外10箇所から6回(令和9年3月上旬までに感染性廃棄物800200箱・40011箱・アドレナリン5本とする)積み込み、搬出するものとする。
(委託者は、収集運搬前に受託者が用意する容器に産業廃棄物を入れて保管しておくものとする。)1回の収集運搬で4消防署7出張所から収集運搬するもの。この場合の収集運搬時間は、9時から17時までとし、産業廃棄物の多少にかかわらず全量を収集運搬し、適切に処分するものとする。なお、委託された廃棄物を可能な限り再資源化し、最終処分量の削減に努めること。

受託者は、4消防署7出張所からの産業廃棄物の運搬に当たっては、施設利用者に危険を及ぼさないように特に注意しなければならない。

- (2) 産業廃棄物等の収集運搬の方法

ア 収集運搬に当たっては、飛散流出しないようにすること。

- イ 収集運搬に伴う悪臭、騒音又は振動によって生活環境の保全上支障が生じないように必要な措置を講ずること。
- ウ 収集運搬等のための施設を設置する場合には、生活環境の保全上支障を生ずるおそれのないように必要な措置を講ずること。
- エ 収集運搬車及び運搬容器は、廃棄物が飛散し、及び流出し、並びに悪臭が漏れるおそれのないものであること。
- オ 廃棄物を焼却する場合には、環境省令で定める構造を有する焼却設備を用いて、環境大臣が定める方法により焼却すること。
- カ 産業廃棄物の熱分解(物を処分するために、燃焼を伴わずに加熱により分解することをいう。以下同じ。)を行う場合には、環境省令で定める構造を有する熱分解設備(熱分解により廃棄物を処理する設備をいう。以下同じ。)を用いて、環境大臣が定める方法により行うこと。
- キ 委託する産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合
 - (ア) 積み替えについては、破損しない方法により、かつ、その他の物と混合しないよう区分し、仕切りを設ける等必要な措置を講ずること。
 - (イ) 処分については、石綿含有産業廃棄物による人体の健康又は生活環境に係る被害が生じるおそれをなくす方法として、環境大臣が定める方法により行うこと。

(3) 事業の透明性について

受託者は、「5.産業廃棄物の種類及び数量」に記載する産業廃棄物について、別紙2に定める事業の透明性に係る情報を業務開始前に委託者に提出すること。ただし、やむを得ない理由により提出できない情報がある場合は、当該情報を提出できない理由を書面等により、委託者へ説明し、承諾を得ること。なお、優良認定を受けている産業廃棄物処理業者の提出は不要とする。

8 廃棄物の適正処理のために必要な情報の提供

委託者は、産業廃棄物の適正な処理のために必要な情報として、次に掲げる事項を記載した廃棄物データシートその他の書類を契約時に受託者に提供するものとする。委託者は、委託する産業廃棄物の収集運搬等に支障を生じさせるおそれのある物質が混入しないように注意する。万一混入したことを知り得たときは、直ちに受託者に通知するものとする。

- (1) 産業廃棄物の性状及び荷姿に関する事項
- (2) 通常の保管状態における腐敗、揮発等当該産業廃棄物の性状に関する事項
- (3) 他の産業廃棄物との混合等により生じる支障に関する事項
- (4) 日本産業規格（J I S C 0 9 5 0）に規定する含有マーク等による表示に関する事項

次に掲げる産業廃棄物であつて日本産業規格（J I S C 0 9 5 0）に規定する含有マーク等による表示が付されている場合には、当該含有マークの表示に関する事項（貼付されている旨）廃パーソナルコンピュータ、廃ユニット形エアコンディショナー、廃テレビジョン受信機、廃電子レンジ、廃衣類乾燥機、廃電気冷蔵庫、廃電気洗濯機

(平成18年7月1日以降に製造されたものに限る。)

- (5) 委託する産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合
- (6) その他取り扱う際に注意すべき事項

9 収集運搬車の表示

運搬車の車体の外側に、環境省令で定めるところにより、産業廃棄物の収集又は運搬の用に供する運搬車である旨その他の事項を見やすいように表示し、かつ、当該運搬車に環境省令で定める書面を備え付けておくものとする。

10 産業廃棄物管理票(マニフェスト)

- (1) マニフェストについては携帯するものとする。
- (2) 運搬終了時にマニフェスト B2 票を委託者に送付するものとする。
- (3) 処分終了時にあっては、マニフェスト D 票を委託者に送付するものとする。
- (4) 最終処分終了時にあっては、マニフェスト E 票を委託者に送付するものとする。
- (5) マニフェストの記入方法は廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「廃棄物処理法」という。)の定めによるものとする。
- (6) 電子マニフェストの利用を希望する場合は、委託者と協議すること。

11 安全対策

受託者は、業務の実施に当たって次のとおり安全対策措置を講じるものとする。

- (1) 運行開始前の車両各部についての道路運送車両法に基づく点検その他交通関係法令に基づく安全対策措置を講じるものとする。
- (2) 作業は、常に安全第一を心がけ、業務上の事故防止については細心の注意を払い、必要な対策を講じるものとする。
- (3) 積み込み、運搬、積み下ろしその他業務の安全が図られるように人員を配置するものとする。
- (4) 業務に従事する者に対しては、新規雇用時及び定期的に安全衛生教育を実施しなければならない。
- (5) 業務の履行に伴って事故が発生した場合には、直ちにその旨を関係機関及び委託者に連絡し、その処理については委託者と協議し、責任をもって一切の手続を行うものとする。

12 業務終了時の受託者の委託者への報告に関する事項

受託者は、業務終了時に完了届(添付3参照)、業務完了報告書(添付4参照)を委託者に提出し、その都度報告するものとする。

また、環境負荷低減を目的として、再生利用実績報告書(様式2)を提出すること。

13 契約を解除した場合の処理されない産業廃棄物の取扱いに関する事項

受託者は、契約を解除された場合、解除された後もその産業廃棄物に対する契約上の受託者の業務を遂行する責任は免れないことを承知し、処分の残っている産業廃棄

物の収集運搬等業務を自ら実行するか、又は委託者の承認を得た上で、当該産業廃棄物の収集運搬等の許可を有する他の者に受託者の自己の費用をもって業務を行わせなければならない。

1.4 再委託の禁止

受託者は、委託者から委託された産業廃棄物の収集運搬等業務を他人に委託してはならない。ただし、委託者の書面による承諾を得て法令の定める再委託の基準に従う場合は、この限りではない。

1.5 その他

- (1) 当該産業廃棄物を収集運搬等するための許可証の写しを提出するものとする。
- (2) 委託契約書については契約終了の日から5年間保存するものとする。
- (3) 委託者は、受託者の業務履行状況を不相当と認めた場合は、その理由を明示し業務の改善を受託者に求めることができる。
- (4) 受託者は、第三者に対して不快を与えないよう細心の注意を払って業務を履行するものとする。
- (5) 受託者は、委託者の取り組んでいる環境施策（ISO関係、ごみの資源化・減量、カラス対策等）に対し、十分理解し、協力しなければならない。
- (6) 受託者は、この業務の履行に当たり、委託者又は第三者に損害を及ぼしたときは、委託者の責に起因する事由による場合を除いて、その損害賠償の責を負わなければならない。
- (7) 受託者は、業務の履行による個人情報の取扱いに当たっては、「個人情報の保護に関する法律」を遵守し、個人の権利利益を侵害することのないよう努めなければならない。
- (8) 受託者は、業務の履行上知り得た秘密を第三者に漏らしてはならず、かつ、他の目的に使用してはならない。契約終了後も同様とする。
- (9) 業務の履行に当たっては、廃棄物処理法、労働安全衛生法、労働基準法その他関係法令を遵守しなければならない。
- (10) この仕様書の定めのない事項及び疑義の生じた事項への対応については、委託者と受託者とがその都度協議の上、決定するものとする。

9	水道水源における消毒副生成物前駆物質 <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	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 checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明 参考	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(<input type="text"/> °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(<input type="text"/> °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 checked="" 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(<input type="text"/>)
11	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 <input checked="" type="checkbox"/> 固形 <input type="checkbox"/> 泥状 <input type="checkbox"/> 液状 → 粘性 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 → <input checked="" type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強) 臭気 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 → <input type="checkbox"/> 弱 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強 (臭気種類: <input type="text"/> 血液、体液臭等) 色 (<input type="text"/>) 比重(<input type="text"/>) pH (<input type="text"/>) 沸点(<input type="text"/>) 融点(<input type="text"/>) 発熱量(<input type="text"/>) 水分(<input type="text"/> %)
12	品質安定性	経時変化(<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 有る場合は具体的に記入 (<input type="text"/>)
13	荷姿	<input checked="" type="checkbox"/> 容器 (40Lペール缶、80L段ボール箱) <input checked="" type="checkbox"/> 車両 (4トラック) <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>)
14	排出頻度 数量	頻度: (<input checked="" type="checkbox"/> スポット <input type="checkbox"/> 継続予定) 数量: (16.440) <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> t <input checked="" type="checkbox"/> 個 <input type="checkbox"/> m ³ <input type="checkbox"/> 本 <input type="checkbox"/> 缶 <input type="checkbox"/> 袋 <input type="checkbox"/> 個 / <input type="checkbox"/> 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
	保護具	<input type="checkbox"/> ガスマスク着用 →ガスマスク種類 (<input type="text"/>) 吸収缶種類 (<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 保護手袋 <input type="checkbox"/> 保護メガネ <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>)
	応急処置	<input type="checkbox"/> 吸入時 → <input type="checkbox"/> 新鮮な空気のある場所へ移動し安静にする <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>) <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="text"/>) <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="text"/>) <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 (<input type="text"/>)
	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 (<input type="text"/>) 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 (<input type="text"/>)
	火災時措置 その他	水による消火 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 →消火方法 (<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
16	その他の情報	SDS (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 分析表 (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) サンプル (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 無) その他 (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 具体的には → (<input type="text"/>)

<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

9	水道水源における消毒副生成物前駆物質 <input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無	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クロロメタン、ブromोजクロロメタン、ブromoh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 checked="" type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 不明 参考	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性(<input type="text"/> °C) <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性(<input type="text"/> °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 checked="" type="checkbox"/> その他(<u>劇薬</u>)
11	廃棄物の物理的・化学的性状	形状 <input type="checkbox"/> 固形 <input type="checkbox"/> 泥状 <input checked="" type="checkbox"/> 液状 → 粘性 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 → <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強) 臭気 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 → <input type="checkbox"/> 弱 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 強 (臭気種類: <input type="text"/>) 色 (<input type="text"/>) 比重(<input type="text"/>) pH (<input type="text"/>) 沸点(<input type="text"/>) 融点(<input type="text"/>) 発熱量(<input type="text"/>) 水分(<input type="text"/> %)
12	品質安定性	経時変化(<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 有る場合は具体的に記入 (<input type="text"/>)
13	荷姿	<input checked="" type="checkbox"/> 容器 (<u>1リットル1ml</u>) <input checked="" type="checkbox"/> 車両 (<u>4トラック</u>) <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>)
14	排出頻度 数量	頻度: (<input checked="" type="checkbox"/> スポット <input type="checkbox"/> 継続予定) 数量: (<u>5</u>) <input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> t <input type="checkbox"/> ㎥ <input type="checkbox"/> m ³ <input checked="" type="checkbox"/> 本 <input type="checkbox"/> 缶 <input type="checkbox"/> 袋 <input type="checkbox"/> 個 / <input type="checkbox"/> 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
	保護具	<input type="checkbox"/> ガスマスク着用 →ガスマスク種類 (<input type="text"/>) 吸収缶種類 (<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 保護手袋 <input type="checkbox"/> 保護メガネ <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>)
	応急処置	<input type="checkbox"/> 吸入時 → <input type="checkbox"/> 新鮮な空気のある場所へ移動し安静にする <input type="checkbox"/> その他 (<input type="text"/>) <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="text"/>) <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="text"/>) <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 (<input type="text"/>)
	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 (<input type="text"/>) 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 (<input type="text"/>)
	火災時措置 その他	水による消火 <input type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 不可 →消火方法 (<input type="text"/>) <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
16	その他の情報	SDS (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 分析表 (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) サンプル (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 無) その他 (<input type="checkbox"/> 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無) 具体的には → (<input type="text"/>)

<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

排出場所一覧

	消防庁舎	所在地
1	消防局・東消防署合同庁舎	八幡1丁目8番1号
2	東消防署・中山出張所	北方3丁目10番11号
3	東消防署・高谷出張所	高谷2023番地の10
4	西消防署・男女共同参画センター	市川1丁目24番2号
5	西消防署・国府台出張所	国府台1丁目6番8号
6	西消防署・大洲出張所	大洲1丁目18番1号
7	南消防署	行徳駅前4丁目6番19号
8	南消防署・行徳出張所	本行徳12番10号
9	南消防署・広尾出張所	広尾2丁目2番12号
10	北消防署	大野町4丁目2163番地の1
11	北消防署・曾谷出張所	曾谷2丁目7番2号

完 了 届

令和 年 月 日

市 川 市 長 様

住 所

氏 名

印

下記のとおり業務が完了したので、届出をします。

1. 委託事務（事業名） 救急活動廃棄物処理業務委託

2. 施行（納入）場所 市川市八幡1丁目8番1号 市川市消防局

3. 契約年月日 令和 年 月 日

4. 委託金額 金 円
(単価契約の場合は、総額を記入してください)

5. 委託期間 令和 年 月 日から
令和 年 月 日まで

6. 完了年月日 令和 年 月 日

業務完了報告書

令和 年 月 日

市川市長様

住所

氏名

印

下記の通り業務が完了したので、報告をします。

1. 委託事務（事業名） 救急活動廃棄物処理業務委託
2. 施行（納入）場所 市川市八幡1丁目8番1号 市川市消防局
3. 契約年月日 令和 年 月 日
4. 支払期委託金額 金 _____ 円
5. 施行期間 令和 年 月 日 から
令和 年 月 日 まで
6. 完了年月日 令和 年 月 日

事業の透明性に係る情報項目

	情報項目	適用		備考
		収集 運搬	処分	
1	事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図		○	中間処理施設、最終処分場について作成
2	直前一年間の産業廃棄物の一連の処理の行程		○	中間処理施設、最終処分場について作成
3	直前三年間の産業廃棄物の受入量・運搬量	○		産業廃棄物の種類ごと
	直前三年間の産業廃棄物の受入量・処分量・中間処理後産業廃棄物の処分量		○	産業廃棄物の種類ごと
4	直前三年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況		○	焼却・廃石綿等溶融・PCB処理、最終処分の場合
5	直前三年間の産業廃棄物の焼却施設における熱回収実績		○	焼却の場合

- ・「5. 産業廃棄物の種類及び数量」に記載する産業廃棄物が対象
- ・詳細については、「優良産廃処理業者認定制度 運用マニュアル（改訂令和2年10月）環境省」を参照すること。

情報公表項目の一覧表

	公 表 事 項	更新頻度	適 用	
			収集 運搬	処分
①	【法人の場合】 法人に関する基礎情報 契約時履歴書等の提出あり→不要	変更の都度（代表者等の氏名等については一年に一回以上）	○ 共 1	○
	【個人の場合】 個人に関する基礎情報	変更の都度		
②	事業計画の概要 一部契約時履歴書等の提出あり？目標・理念、リサイクルの考え方→不要	変更の都度	○ 共 2	○
③	申請者が受けている産業廃棄物処理業の許可証の写し 契約書添付あり→不要	変更の都度	○ 共 3	○
④	運搬施設に関する事項 低公害車の導入状況→車検証の提出で足りる→今も提出してる？不要	変更の都度（運搬施設の種類・数量等については一年に一回）	○ 運 1	
	処理施設に関する事項 許可証の内容→不要	変更の都度		
⑤★	事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図 中間処理施設、最終処分場について	変更の都度		○ 処 2
⑥★	直前一年間の産業廃棄物の一連の処理の行程 対象の廃棄物だけ提出させる？	一年に一回以上		○ 処 3
⑦★	直前三年間の産業廃棄物の受入量・運搬量 対象の廃棄物だけ提出させる？	一年に一回以上	○ 運 2	
	直前三年間の産業廃棄物の受入量・処分量・中間処理後産業廃棄物の処分量 対象の廃棄物だけ提出させる？	一年に一回以上		
⑧△ ★	直前三年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況 焼却施設・廃石綿等溶融施設中心は処理施設が対象			○ 処 5
⑨△ ★	直前三年間の産業廃棄物の焼却施設における熱回収実績 焼却施設が対象	一年に一回以上		○ 処 6
⑩	【法人の場合】 直前三事業年度の財務諸表 不要	少なくとも定時株主総会で承認を受け、又は報告された都度	○ 共 4	○
⑪	処理料金の提示方法 不要	変更の都度	○ 共 5	○
⑫	業務を所掌する組織・人員配置 不要	変更の都度（人員配置については一年に一回以上）	○ 共 6	○
⑬	処分後の産業廃棄物の持出先の開示の可否に関する事項 不要	変更の都度		○ 処 7
⑭	事業場の公開の有無・公開頻度 不要	変更の都度	○ 共 7	○

なお、個別の公表事項の詳細については、「優良産廃処理業者認定制度 運用マニュアル（改訂令和2年10月）環境省」を参照すること。

情報公表項目の一覧表

	公 表 事 項	更新頻度	適 用	
			収集 運搬	処分
①	【法人の場合】法人に関する基礎情報	変更の都度（代表者等の氏名等については一年に一回以上）	○	○
	【個人の場合】個人に関する基礎情報	変更の都度		
②	事業計画の概要	変更の都度	○	○
③	申請者が受けている産業廃棄物処理業の許可証の写し	変更の都度	○	○
④	運搬施設に関する事項	変更の都度（運搬施設の種類・数量等については一年に一回以上）	○	
	処理施設に関する事項	変更の都度		○
⑤	事業場ごとの産業廃棄物の処理工程図	変更の都度		○
⑥	直前一年間の産業廃棄物の一連の処理の行程	一年に一回以上		○
⑦	直前三年間の産業廃棄物の受入量・運搬量	一年に一回以上	○	
	直前三年間の産業廃棄物の受入量・処分量・中間処理後産業廃棄物の処分量	一年に一回以上		○
⑧	直前三年間の産業廃棄物処理施設の維持管理状況	一年に一回以上		○
⑨	直前三年間の産業廃棄物の焼却施設における熱回収実績	一年に一回以上		○
⑩	【法人の場合】直前三事業年度の財務諸表	少なくとも定時株主総会で承認を受け、又は報告された都度	○	○
⑪	処理料金の提示方法	変更の都度	○	○
⑫	業務を所掌する組織・人員配置	変更の都度（人員配置については一年に一回以上）	○	○
⑬	処分後の産業廃棄物の持出先の開示の可否に関する事項	変更の都度		○
⑭	事業場の公開の有無・公開頻度	変更の都度	○	○

なお、個別の公表事項の詳細については、「優良産廃処理業者認定制度 運用マニュアル（改訂令和2年10月）環境省」を参照すること。

産業廃棄物 再生利用実績報告書

報告日

委託名

契約期間

処理業者

処理施設名称

再生利用実施状況

廃棄物の種類	受入量 (t)	再生利用量 (t)	残渣・最終処分量 (t)	再生利用率 (%)	再生利用の手法
感染性廃棄物					
アデナリン					
合計	0.0	0.0	0.0		

産業廃棄物 再生利用実績報告書

報告日

委託名

契約期間

処理業者

処理施設名称

再生利用実施状況

廃棄物の種類	受入量	再生利用量	残渣・最終処分量	再生利用率	再生利用の手法
	(t)	(t)	(t)	(%)	
廃プラスチック類	10.5	9.0	1.5	85.7%	マテリアルリサイクル
木くず	5.2	5.2	0.0	100.0%	チップ化
金属くず	2.0	2.0	0.0	100.0%	金属原料として売却
合計	17.7	16.2	1.5	91.5%	-