



複写

許可番号00450003982

# 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

住 氏 所 名 埼玉県上尾市原新町26番1号  
 株式会社共同土木  
 代表取締役 内田 耕太郎

法人にあっては、名称及び代表者の氏名



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条の4第1項の許可を受けた者であることを証する。

宮城県知事 村井 嘉 浩



許可の年月日 令和2年11月24日  
 許可の有効年月日 令和9年11月23日

- 1 事業の範囲  
別表のとおり。
- 2 積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとの積替え又は保管を行う特別管理産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ  
\*\*\*\*\*
- 3 許可の条件  
なし
- 4 許可の更新又は変更の状況  
平成27年11月24日許可  
令和2年11月24日更新許可
- 5 積替え許可の有無 有・無
- 6 規則第10条の12第2項の規定による許可証の提出の有無 有・無

## 備考

市長が交付する許可証については、積替え許可の有無の記載は不要とすること。

**【注意】**  
 本許可証の写しは、許可内容の開示を目的に発行したものであり、その他の用途による使用は無効とする。

別表

根拠法令	特別管理産業廃棄物	取扱																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第1号	廃油(産業廃棄物である揮発油類, 灯油類及び軽油類)	○																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第2号	廃酸(水素イオン濃度指数(pH) 2. 0以下のもの)	○																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第3号	廃アルカリ(水素イオン濃度指数(pH) 12. 5以上のもの)	○																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第4号	感染性産業廃棄物	×																																																																																																																																																																																																																								
	特定有害産業廃棄物																																																																																																																																																																																																																									
	イ 廃ポリ塩化ビフェニル(PCB)等	×																																																																																																																																																																																																																								
	ロ ポリ塩化ビフェニル(PCB)汚染物	×																																																																																																																																																																																																																								
	ハ ポリ塩化ビフェニル(PCB)処理物	×																																																																																																																																																																																																																								
	ニ 廃水銀等	×																																																																																																																																																																																																																								
	ホ 指定下水汚泥	×																																																																																																																																																																																																																								
	ト 廃石綿等	○																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第5号	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">廃棄物名</th> <th style="width: 5%;">燃え殻</th> <th style="width: 5%;">汚泥</th> <th style="width: 5%;">廃油</th> <th style="width: 5%;">廃酸</th> <th style="width: 5%;">廃アルカリ</th> <th style="width: 5%;">鉍さい</th> <th style="width: 5%;">ばいじん</th> </tr> <tr> <th style="width: 50%;">有害物質名</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>水銀又はその化合物</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>カドミウム又はその化合物</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>鉛又はその化合物</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>有機燐化合物</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>六価クロム化合物</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>砒素又はその化合物</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>シアン化合物</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>PCB</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>トリクロロエチレン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>テトラクロロエチレン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>ジクロロメタン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>四塩化炭素</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>1, 2-ジクロロエタン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>1, 1-ジクロロエチレン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>シス-1, 2-ジクロロエチレン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>1, 1, 1-トリクロロエタン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>1, 1, 2-トリクロロエタン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>1, 3-ジクロロプロペン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>チウラム</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>シマジン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>チオベンカルブ</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>ベンゼン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>セレン又はその化合物</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>1, 4-ジオキサン</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> <tr><td>ダイオキシン類</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">○</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">×</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">×</td></tr> </tbody> </table>	廃棄物名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	鉍さい	ばいじん	有害物質名								水銀又はその化合物	-	○	-	×	×	×	×	カドミウム又はその化合物	○	○	-	×	×	×	×	鉛又はその化合物	○	○	-	○	○	×	×	有機燐化合物	-	○	-	×	×	-	-	六価クロム化合物	○	○	-	×	×	×	×	砒素又はその化合物	○	○	-	×	×	×	×	シアン化合物	-	×	-	×	×	-	-	PCB	-	×	-	×	×	-	-	トリクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-	テトラクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-	ジクロロメタン	-	○	○	○	○	-	-	四塩化炭素	-	○	○	○	○	-	-	1, 2-ジクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-	1, 1-ジクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-	1, 1, 1-トリクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-	1, 1, 2-トリクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-	1, 3-ジクロロプロペン	-	○	○	○	○	-	-	チウラム	-	×	-	×	×	-	-	シマジン	-	○	-	○	○	-	-	チオベンカルブ	-	○	-	○	○	-	-	ベンゼン	-	○	○	○	○	-	-	セレン又はその化合物	×	×	-	×	×	×	×	1, 4-ジオキサン	-	×	×	×	×	-	×	ダイオキシン類	○	○	-	×	×	-	×	
	廃棄物名	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	鉍さい	ばいじん																																																																																																																																																																																																																		
	有害物質名																																																																																																																																																																																																																									
	水銀又はその化合物	-	○	-	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	カドミウム又はその化合物	○	○	-	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	鉛又はその化合物	○	○	-	○	○	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	有機燐化合物	-	○	-	×	×	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	六価クロム化合物	○	○	-	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	砒素又はその化合物	○	○	-	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	シアン化合物	-	×	-	×	×	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	PCB	-	×	-	×	×	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	トリクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	テトラクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	ジクロロメタン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	四塩化炭素	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	1, 2-ジクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1-ジクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	1, 3-ジクロロプロペン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	チウラム	-	×	-	×	×	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	シマジン	-	○	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	チオベンカルブ	-	○	-	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	ベンゼン	-	○	○	○	○	-	-																																																																																																																																																																																																																		
	セレン又はその化合物	×	×	-	×	×	×	×																																																																																																																																																																																																																		
	1, 4-ジオキサン	-	×	×	×	×	-	×																																																																																																																																																																																																																		
	ダイオキシン類	○	○	-	×	×	-	×																																																																																																																																																																																																																		
令2の4第6号	ばいじん(輸入廃棄物の焼却施設の集じん施設で集められたもの)	×																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第7号	ばいじん・燃え殻(輸入廃棄物の焼却でダイオキシン類の基準に適合しないもの)	×																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第8号	汚泥(輸入廃棄物の焼却でダイオキシン類の基準に適合しないもの)	×																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第9号	ばいじん(輸入廃棄物)	×																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第10号	燃え殻(輸入廃棄物でダイオキシン類の基準に適合しないもの)	×																																																																																																																																																																																																																								
令2の4第11号	汚泥(輸入廃棄物でダイオキシン類の基準に適合しないもの)	×																																																																																																																																																																																																																								
備考																																																																																																																																																																																																																										

※令：廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令

※○：取り扱うもの    ◎：積替え又は保管行為を含むもの    ×：取り扱わないもの

【注意】

本許可証の写しは、許可内容の提示を目的に発行したものであり、その他の用途による使用は無効とする。