

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月23日	
東京都知事 殿	
提出者	
住 所 東京都新宿区西新宿4丁目34番7号 住友不動産西新宿ビル5号館1階	
氏 名 住友不動産ハウジング株式会社 戸建新築そっくりさん事業本部 首都圏事業所 東京東エリア統括 小松 徹也 電話番号 050-3112-9888	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	住友不動産ハウジング株式会社 戸建新築そっくりさん事業本部 首都圏事業所 ①東京東エリア②東京西エリア③戸建東京多摩エリア (八王子市を除く)
事業場の所在地	①②東京都新宿区西新宿4丁目34番地7号住友不動産西新宿ビル5号館1階 ③東京都立川市栄町6-1立飛ビル3号館2階(八王子市を除く)
計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	大分類：建設業 中分類：総合工事業
②事業の規模	14,367百万円
③従業員数	254名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
	(管理体制図)	別紙のとおり		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	燃え殻		廃プラスチック類
	排出量	43.320	t	796.158 t
	(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	燃え殻		廃プラスチック類
	排出量	46.786	t	859.851 t
	(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める			
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
(管理体制図)	別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
排出量	835.366 t	1,642.871 t	70.245 t	4,676.102 t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
排出量	902.195 t	1,774.301 t	75.865 t	5,050.190 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
(管理体制図)	別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片
排出量	47.868 t	172.200 t	2,998.566 t	262.936 t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
排出量	51.697 t	185.976 t	3,238.451 t	283.971 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
(管理体制図)	別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
排出量	4.440 t	711.422 t	5.590 t	7.657 t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
排出量	4.795 t	768.336 t	6.037 t	8.270 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
(管理体制図)	別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
排出量	722.956 t	0.000 t	558.600 t	26.024 t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
排出量	780.792 t	0.000 t	603.288 t	28.106 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
(管理体制図)	別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
排出量	439.116 t	0.525 t	9.594 t	1,562.952 t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
排出量	474.245 t	0.567 t	10.362 t	1,687.988 t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
	(管理体制図)	別紙のとおり		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度(令和6年度)実績】				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
排出量	20.340 t	t	t	t
(これまでに実施した取組) 現場の解体方法の工夫、作業工程の見直しを行い、産業廃棄物の分別を行いやすい工程を実施				
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
排出量	21.967 t	t	t	t
(今後実施する予定の取組) 産業廃棄物の分別を一層しっかり行い、処理委託業者とも連携をとり、資源の再利用化に努める				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 再生利用できる部材を選別している。			
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 引き続き原材料として再利用できるものを分別する。			

## (第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラススクズ等	石綿含有廃プラ
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工事の紙くず	建設工事の木くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)				
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	t	t	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)				

## (第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（令和 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	43.320 t	796.158 t
	優良認定処理業者への処理委託量	43.320 t	326.132 t
	再生利用業者への処理委託量	0.000 t	427.757 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	9.96 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。			

## (第4面) - 2

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
全処理委託量	835.366 t	1,642.871 t	70.245 t	4,676.102 t
優良認定処理業者への処理委託量	442.510 t	955.550 t	2.265 t	675.455 t
再生利用業者への処理委託量	622.926 t	1,004.288 t	4.922 t	2,750.788 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.08 t	4.42 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.166 t	94.448 t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。				

## (第4面) - 3

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
全処理委託量	47.868 t	172.200 t	2,998.566 t	262.94 t
優良認定処理業者への処理委託量	20.070 t	83.520 t	1,292.632 t	66.67 t
再生利用業者への処理委託量	19.528 t	147.969 t	1,734.665 t	159.93 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	3.24 t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.80 t	6.79 t	- t	- t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。				

## (第4面) - 4

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
全処理委託量	4.440 t	711.422 t	5.590 t	7.657 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	311.552 t	1.690 t	3.523 t
再生利用業者への処理委託量	4.440 t	163.346 t	1.239 t	3.209 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.01 t	0.02 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.04 t	0.08 t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。				

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラス繊維等	石綿含有廃プラ
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

## 【目標】

産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラス繊維等	石綿含有廃プラ
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

(今後実施する予定の取組)

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラス繊維等	石綿含有廃プラ
全処理委託量	722.956 t	0.000 t	558.600 t	26.024 t
優良認定処理業者への処理委託量	294.268 t	0.000 t	323.500 t	16.434 t
再生利用業者への処理委託量	343.63 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	1.62 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6.93 t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。

## (第4面) - 6

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工場の紙くず	建設工場の木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組)				
【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工場の紙くず	建設工場の木くず
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
【前年度（令和 6 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工場の紙くず	建設工場の木くず
全処理委託量	439.12 t	0.525 t	9.594 t	1,562.952 t
優良認定処理業者への処理委託量	323.97 t	0.525 t	2.940 t	1,344.338 t
再生利用業者への処理委託量	- t	0.000 t	8.869 t	1,106.697 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.11 t	8.57 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.25 t	182.98 t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。				

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(これまでに実施した取組)				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
<b>【前年度（令和 6 年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
全処理委託量	20.340 t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	17.190 t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	13.309 t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.18 t	t	t	t
(これまでに実施した取組) 産廃情報ネット情報を参考に、委託基準を遵守できる産業廃棄物業者を選定し、定期的に処理状況の現地確認を行っている。				

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻	廃プラスチック類
	全処理委託量	46.786 t	859.851 t
	優良認定処理業者への処理委託量	46.786 t	352.223 t
	再生利用業者への処理委託量	0.000 t	461.978 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	10.75 t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理業者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	紙くず	木くず
全処理委託量	902.195 t	1,774.301 t	75.865 t	5,050.190 t
優良認定処理業者への処理委託量	477.911 t	1,031.994 t	2.446 t	729.491 t
再生利用業者への処理委託量	672.760 t	1,084.631 t	5.316 t	2,970.851 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.08 t	4.78 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.179 t	102.004 t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず	ダンボール	がれき類	コンクリート破片
全処理委託量	51.697 t	185.976 t	3,238.451 t	283.97 t
優良認定処理業者への処理委託量	21.676 t	90.202 t	1,396.043 t	72.01 t
再生利用業者への処理委託量	21.090 t	159.807 t	1,873.438 t	172.72 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	3.50 t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	4.10 t	7.330 t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	アスファルト・コンクリート破片	石膏ボード	建設混合廃棄物	安定型建設混合廃棄物
全処理委託量	4.795 t	768.336 t	6.037 t	8.270 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t	336.48 t	0.01 t	3.805 t
再生利用業者への処理委託量	4.795 t	176.41 t	1.338 t	3.466 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.010 t	0.021 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.04 t	0.09 t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	管理型建設混合廃棄物	石綿含有建設混合廃棄物	石綿含有ガラスクズ等	石綿含有廃プラ
全処理委託量	780.792 t	0.000 t	603.288 t	28.106 t
優良認定処理業者への処理委託量	317.809 t	0.000 t	349.380 t	17.749 t
再生利用業者への処理委託量	371.12 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	1.74 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	7.48 t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	石綿含有がれき類	蛍光灯	建設工場の紙くず	建設工場の木くず
全処理委託量	474.25 t	0.567 t	10.362 t	1,687.988 t
優良認定処理業者への処理委託量	349.89 t	0.567 t	3.175 t	1,451.885 t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	9.579 t	1,195.233 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	0.12 t	9.26 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	0.26 t	197.62 t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	建設工事の繊維くず			
全処理委託量	21.967 t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	18.565 t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	14.374 t	t	t	t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	3.43 t	t	t	t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>電子マニフェストを導入しており、対応可能な処理業者であるとともに優良認定処理者を選定することとしている。</p> <p>委託処理業者に対しては、引き続き定期的に処理状況の現場確認を行う。</p>				
※事務処理欄				

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。



