

産業廃棄物処理計画書

2018年6月1日

京都府知事 殿



提出者

住所 京都府京都市山科区西野榎川町50番地の1

氏名 京都パナホーム株式会社

代表取締役 出竿 忠宏

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号

075-591-1235

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	京都パナホーム株式会社 本社
事業場の所在地	京都府京都市山科区西野榎川町50番地の1
計画期間	平成30年4月1日～平成31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	D 060 総合工事業
②事業の規模	総売上額 62億7千8百万円
③従業員数	126人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙処理工程のとおり

④産業廃棄物の一連の処理の工程

新築・増改築・解体工事

	品目		委託先	処理方法		備考
1	廃プラスチック類		再生事業者 に委託して	選別にてリサイ クル化	再資源化	
2	木くず		再生事業者 に委託して	チップにして(パ ルプ・合板・燃 料)	再資源化	
3	繊維くず		再生事業者 に委託して	チップ・溶解にし て(パルプ・合 板)	再資源化	
4	金属くず		再生事業者 に委託して	再生骨材として	再資源化	
5	がれき類	ガラス・陶磁器類	再生事業者 に委託して	再生骨材として	再資源化	
6	がれき類	アスファルトがら・コン クリートがら	再生事業者 に委託して	再生骨材として	再資源化	
7	建築混合廃棄物		再生事業者 に委託して	選別にてリサイ クル化	再資源化	
8	安定型・管理型混合廃棄物		再生事業者 に委託して	選別にてリサイ クル化	再資源化	
9	がれき類	石綿含有産業廃棄物	最終処分業 者に委託して	埋め立て	埋め立て	

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)統括責任者:本社建設部 建設技術課 部長(執行役員)1名、現場監督 5名 事務社員 1名
- # 廃棄物処理に関する検討(廃棄物の発生抑制、再生処理、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。):【建設部部长】
 - # 廃棄物処理方針の策定:【建設部部长・事務社員】
 - # 廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認:【建設部部长】
 - # 廃棄物処理計画の作成:【建設部部长・事務社員】
 - # 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討:【建設部部长】
 - # 処理業者・再生利用業者の調査、選定及び管理:【建設部部长】
 - # 委託契約の締結:【建設部部长・事務社員】
 - # 産業廃棄物管理票の交付・管理:【監督・事務社員】
 - # 官庁への各種報告:【監督・事務社員】
 - # 関連会社に対する教育・啓発社員:【監督】
 - # その他に関する事項:【建設技術課 全員】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり
	排 出 量	t
	(これまでに実施した取組) ・ 10種類による分別 ・ 余剰材の返品 ・ 産業廃棄物と事業所ごみ・紙ごみの分別	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり
	排 出 量	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取組を実施する予定 ・ 余剰材の返品と再利用(倉庫管理を含む)の強化 ・ 再資源化により、ゴミ回収袋の利用 ・ ゴミ回収袋の再利用 ・ 混合廃棄物の抑制により、埋め立てを減少し、再資源化へ。	

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) 種類:廃プラ・木くず・繊維くず・金属くず・ガラス陶磁器くず・がれき・コンクリがら・アスファルトがら・建設混合廃棄物・がれき(石綿含有) 取組:解体委託業者への分別啓発。 建築中の現場については、分別ゴミ袋にて分別。
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) 上記に加え、混合廃棄物の削減と分別化 ・ メーカーに分別可能な資材の提供を促す。

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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） ・実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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） ・実施の予定なし。		
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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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） ・実施していない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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する産業廃棄物の量	t	t
（今後実施する予定の取組） ・実施の予定なし。			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	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) 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計用シートのとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
(これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 ・再資源化率の高い事業者を選定している。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙集計用シートのとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

京都府

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔集計用シート〕

産業廃棄物の種類	① 排出量(t)		⑩ 直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)				⑪ 優良認定処理業者への処理委託量(t)				⑫ 自ら再生利用を行った量(t)		⑬ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)			
					⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)		⑮ その他の中間処理委託量(t)		⑯ 埋立処分委託量(t)							
	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標	前年度実績	今年度目標		
法で定められている種類(シュレッダーダストなど、一体不可分のものについては、空欄行に記載してください。)	当該事業場において生じた産業廃棄物の種類ごとの量		中間処理及び最終処分を委託した量		⑩の量のうち、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		⑩の量のうち、委託して破碎等の中間処理した量(⑭～⑯を除く)		⑩の量のうち、直接委託して埋立て最終処分した量		⑩の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量		⑫の量と⑬の量を合計したもの(自動計算)		⑬の量と⑭の量を合計したもの(自動計算)	
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	3.32	2.99	3.32	2.99	0.00	0.00	3.32	2.99	0.00	0.00	0.32	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00
ゴムくず		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	13.23	11.91	13.23	11.91	0.00	0.00	13.23	11.91	0.00	0.00	7.43	8.17	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類	164.78	148.30	164.78	148.30	0.00	0.00	164.78	148.30	0.00	0.00	2.60	2.86	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	47.22	42.50	47.22	42.50	47.22	42.50	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	1.17	1.05	1.17	1.05	0.00	0.00	1.17	1.05	0.00	0.00	1.00	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	22.41	20.17	22.41	20.17	0.00	0.00	0.00	0.00	22.41	20.17	22.41	22.41	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	0.42	0.38	0.42	0.38	0.00	0.00	0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(安定型)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(管理型)	435.44	391.90	435.44	391.90	0.00	0.00	435.44	391.90	0.00	0.00	35.20	38.72	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリートガラ	349.53	314.58	349.53	314.58	0.00	0.00	349.53	314.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アスファルトガラ	44.85	40.37	44.85	40.37	0.00	0.00	44.85	40.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1082.37	974.13	1082.37	974.13	47.22	42.50	1012.74	911.47	22.41	20.17	71.36	76.26	0.00	0.00	0.00	0.00