



様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

2-092-01

産業廃棄物処理計画書	
令和5年6月28日	
埼玉県知事殿	
提出者	
住所 埼玉県所沢市くすのき台3丁目17番地の1	
氏名 パナソニック ホームズ埼玉西株式会社	
取締役社長 三木 由紀郎	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 04-2992-1102	
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	パナソニック ホームズ埼玉西株式会社
事業場の所在地	県内各所(さいたま市、川越市、越谷市を除く)
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	06 総合工事業
② 事業の規模	売上99.9億(令和4年度実績)
③ 従業員数	180名(6月1日現在 正規・非正規社員含む)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・新築施工現場 産廃を13品目に分別して袋にタグ付・自社グループ内工場(筑波、戸田ECOセンター)にて再分別して処分委託(広域認定)・新築現場におけるゼロ・エミッションの推進・解体工事は収集・運搬業者、処分業者に委託(電子マニフェスト)・リフォームも同様(紙マニフェストで運用)

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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1			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和元年度）実績】別紙2		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・新築工事現場における施工店による分別徹底		
② 計画	【目標】別紙2		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・新築現場について、型式別産廃量抑制計画2021年度末 軽量鉄骨系 10kg/m ² 重量鉄骨系 17.5kg/m ² 以下 に抑えるよう月次ごとに段階的に取組 (現場担当者・部材積算担当者産廃抑制意識の向上・ムダ排除)		
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) ・廃プラ、紙くず、木くず、繊維くず、がれき類、コンクリートくず 等13品目に分別して袋づめしてタグシール貼りを徹底(新築)		
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) ・現場での分別による混合廃棄物の量の削減(解体・リフォーム) ・元請(当社)による現場パトロール		

(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（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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

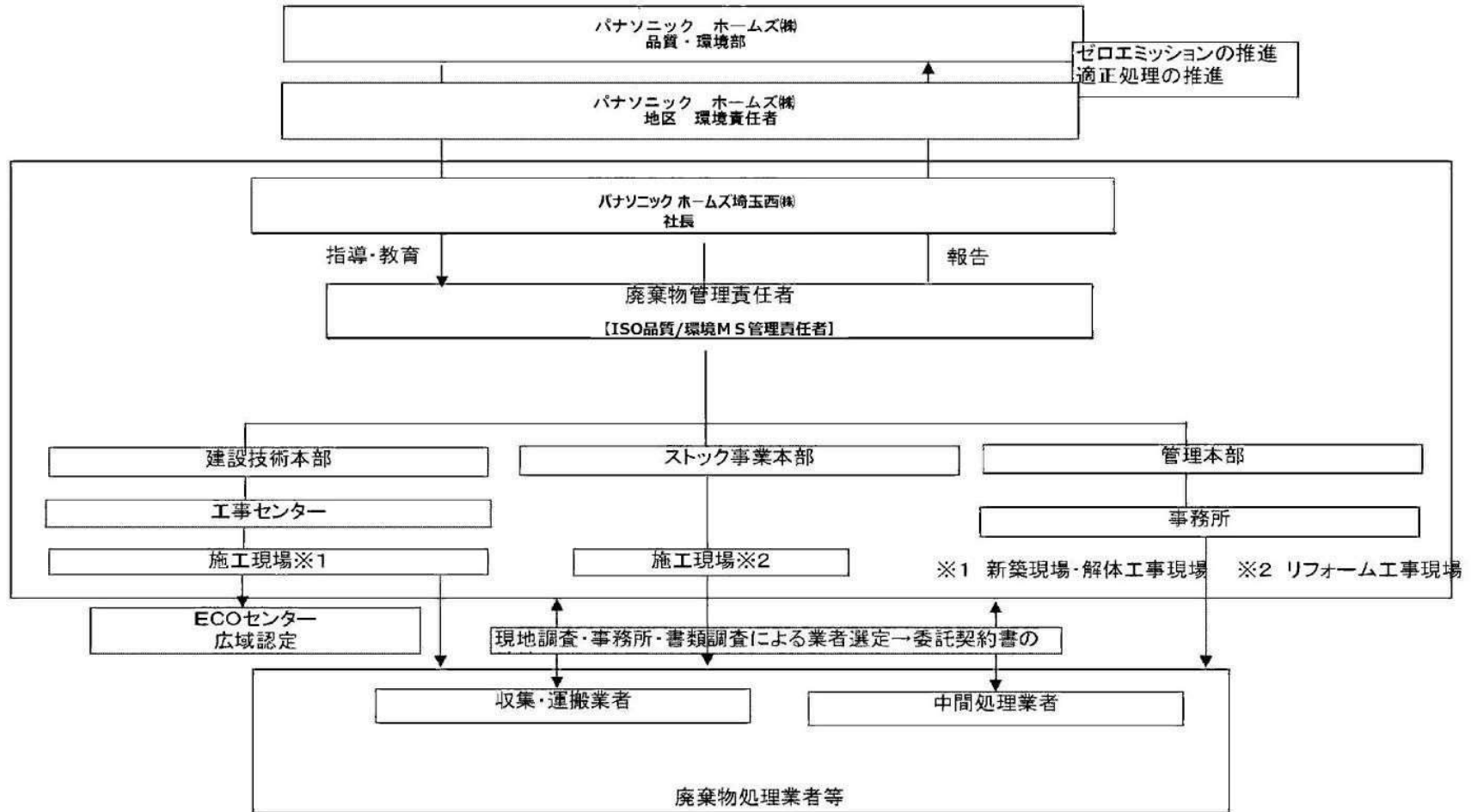
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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		
	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2年度）実績】別紙2		
	産業廃棄物の種類		
	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) ・電子マニフェストの導入（解体系）		

② 計画	【目標】別紙2	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> ・リフォーム現場における電子Manifestoの運用 ・優良認定業者への委託量割合の向上(処分) ・再生事業者への委託量割合の向上(処分) 		
※事務処理欄		

産業廃棄物の処理に係る管理体制図



(別紙2)

産業廃棄物の種類	前年度(令和4年度)実績				
	排出量(t)	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
コンクリートがら	3749.48	1359.66	3749.48		
アスコンがら	156.30	54.71	156.30		
その他がれき類	212.72	83.31	212.72		
廃プラスチック類	111.62	43.93	89.30		
金属くず	110.92	53.98	88.74		
紙くず	45.15	40.25	36.12		
木くず	1049.38	404.45	839.50		
繊維くず	14.81	5.18			
ガラス・陶磁器くず	122.30	65.95			
廃石膏ボード	170.67	104.01	136.54		
混合廃棄物(管理型)	249.48	160.68			
混合廃棄物(安定型)	31.80	11.13			
石綿含有廃棄物(がれき類)	10.63	3.72			
合計	6035.26	2390.94	5308.69		

	令和5年度目標				
	排出量(t)	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
コンクリートがら	3558.36	1245.43	3202.53		
アスコンがら	148.49	44.55	148.49		
その他がれき類	201.40	70.49	181.26		
廃プラスチック類	105.67	31.70	95.10		
金属くず	104.21	31.26	93.79		
紙くず	41.01	12.30	36.91		
木くず	994.05	347.92	894.65		
繊維くず	14.07				
ガラス・陶磁器くず	114.41				
廃石膏ボード	158.73	47.62	142.86		
混合廃棄物(管理型)	231.36	69.41			
混合廃棄物(安定型)	30.21	9.06			
石綿含有廃棄物(がれき類)	10.10				
合計	5712.07	1909.74	4795.58		

(第6面)

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。