

## 産業廃棄物処理計画書

令和6年6月22日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市中央区上所中一丁目7番23号

氏名 積水ハウス株式会社 新潟支店  
支店長 小坂 健

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-283-1213

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	積水ハウス株式会社 新潟支店
事業場の所在地	新潟市中央区上所中一丁目7番23号
計画期間	令和6年4月1日から 令和7年3月31日まで

## 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	総合工事業
②事業の規模	7,114百万円
③従業員数	86人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)

廃棄物処理総括責任者	支店長	
廃棄物処理総括責任者代理	副支店長	
廃棄物処理責任者	管理長	
	特別管理産業廃棄物管理責任者 1名	
適正処理推進委員(現場監督員)	担当者	役職
	建築長	マネージャー
	建築担当者	スペシャリスト
	建築担当者	スペシャリスト
	建築担当者	
	建築担当者	
	建築担当者	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 ( 5 年度 ) 実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	排出量	49.11 t	39.41 t	564.36 t	2.63 t	264.78 t	208.83 t	943.03 t	0.68 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	(石綿) ガラス陶磁器						
	排出量	139.95 t	16.36 t						
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築施工現場では27分別を行いQRラベルによる廃棄物量の実測を行っている</li> <li>・梱包材の簡素化</li> <li>・解体工事では建設リサイクル法の特定建設資材以外もリサイクルに取り組んでいる</li> </ul>									
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	排出量	44.20 t	35.47 t	507.92 t	2.37 t	238.30 t	187.95 t	848.73 t	0.61 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	(石綿) ガラス陶磁器						
	排出量	125.96 t	14.72 t						
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・梱包材の簡素化、余剰材の削減</li> <li>・プレカット品の推進(石膏ボード等)</li> <li>・工法の改善(複合化率のアップ)</li> <li>・解体工事では建設リサイクル法の特定建設資材以外もリサイクルに取り組む</li> </ul>									

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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築工事については、現場にて27分別を実施</li> <li>・解体工事では建設リサイクル法の特定建設資材以外もリサイクルに取り組んでいる</li> </ul>
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)
	現状維持

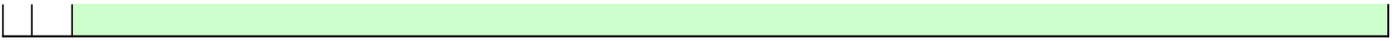
--	--	--

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（5年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	25.48 t	32.87 t	27.09 t	0.13 t	12.00 t	56.16 t	8.46 t	t
（これまでに実施した取組）									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・新築廃棄物は、現地にて27分別を実施し資源循環センターに搬入</li> <li>・資源循環センターでは、広域認定制度（第279号）に基づき運用</li> <li>・資源循環センターでは、持ち込まれた廃棄物を最大80品目に再分別し、全て再資源化している</li> <li>・資源循環センターでは、マテリアルリサイクル率90%を達成</li> <li>・石膏ボード端材と、卵殻を配合した白線材「プラタマパウダー」を生産</li> </ul>									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	22.93 t	29.58 t	24.38 t	0.12 t	10.80 t	50.55 t	7.61 t	t
（今後実施する予定の計画）									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・資源循環センターでは、マテリアルリサイクル率90%以上を目指す</li> <li>・複合部材のリサイクル研究と、リサイクルできる建材の開発を進める</li> <li>・その他、現状を維持して継続する</li> </ul>									

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（5年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
（これまでに実施した取組）									
【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	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	t	t	t	t
（今後実施する予定の計画）									



## 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（5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	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	t	t	t	t
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	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	t	t	t	t
① 現状	【前年度（5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	全処理委託量	23.62 t	6.54 t	537.27 t	2.50 t	252.78 t	152.67 t	934.57 t	0.68 t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	t	6.54 t	537.27 t	2.49 t	252.78 t	24.57 t	934.57 t	0.68 t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	(石綿)ガラス陶磁器						
	全処理委託量	139.95 t	16.36 t	t	t	t	t	t	t
優良認定処理業者への処理委託量	t	16.36 t	t	t	t	t	t	t	
再生利用業者への処理委託量	1.85 t	t	t	t	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・当初規定のマニュアルに従い業者選定をし、契約を締結している</li> <li>・契約を締結している中間最終処理業者の施設確認を年に一回実施している</li> </ul>									

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	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	t	t	t	t
② 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	(石綿)ガラス陶磁器						
	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	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス・陶磁器くず	がれき類	水銀使用製品
	全処理委託量	21.27 t	5.89 t	483.54 t	2.25 t	227.50 t	137.40 t	841.12 t	0.61 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		5.89 t	483.54 t	2.24 t	227.50 t	22.11 t	841.12 t	0.61 t
	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								
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	(石綿)ガラス陶磁器						
	全処理委託量	125.96 t	14.72 t						
	優良認定処理業者への処理委託量		14.72 t						
	再生利用業者への処理委託量	1.67 t							
	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								
(今後実施する予定の取組)									
優良認定処理業者の採用を推進する									
※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。

## ・廃プラスチック

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 循環利用

破碎（処理業者へ委託） → 安定型埋立

## ・紙くず

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 循環利用

## ・木くず

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 循環利用

## ・繊維くず

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 循環利用

## ・金属くず

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 再生原料

## ・ガラス・陶磁器くず

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 循環利用

破碎（処理業者へ委託） → 安定型埋立

破碎（処理業者へ委託） → 管理型埋立

管理型（最終処分業者へ委託）

## ・がれき類

積水ハウス広域認定第16号による再資源化处理 → 再生原料

破碎（再生処理業者へ委託） → 再生

破碎（再生処理業者へ委託） → 再生原料



**産業廃棄物処理計画書（集計用シート）**

<b>提出者の名称</b>	積水ハウス株式会社 新潟支店 支店長 小坂 健	<b>提出者の住所</b>	新潟市中央区上所中一丁目7番23号
<b>事業場の名称</b>	積水ハウス株式会社 新潟支店	<b>事業場の所在地</b>	新潟市中央区上所中一丁目7番23号
<b>内容年度</b>	6 年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	現状 ／ 計画	排出量  A	自社内での処理状況				委託先での処理状況				
			自己再生 利用量  B	うち熱 回収量  C	自己中間 処理 減量化量  D	自己最終 処分量  E	全処理 委託量  F	委託処理量のうち委託先毎の量			
								優良認定 処理業者 への処理 委託量  G	再生利用 業者への 処理 委託量  H	熱回収 認定業者 への処理 委託量  I	熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量  J
廃プラスチック	現状	49.11	25.48			23.62					
	計画	44.20	22.93			21.27					
紙くず	現状	39.41	32.87			6.54		6.54			
	計画	35.47	29.58			5.89		5.89			
木くず	現状	564.36	27.09			537.27		537.27			
	計画	507.92	24.38			483.54		483.54			
繊維くず	現状	2.63	0.13			2.50		2.49			
	計画	2.37	0.12			2.25		2.24			
金属くず	現状	264.78	12.00			252.78		252.78			
	計画	238.30	10.80			227.50		227.50			
ガラス・陶磁器くず	現状	208.83	56.16			152.67		24.57			
	計画	187.95	50.55			137.40		22.11			
がれき類	現状	943.03	8.46			934.57		934.57			
	計画	848.73	7.61			841.12		841.12			
水銀使用製品	現状	0.68				0.68		0.68			
	計画	0.61				0.61		0.61			
建設混合廃棄物	現状	139.95				139.95		1.85			
	計画	125.96				125.96		1.67			
(石綿)ガラス陶磁器	現状	16.36				16.36	16.36				
	計画	14.72				14.72	14.72				
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
	現状										
	計画										
合 計	現状	2,229.14	162.19			2,066.94	16.36	1,760.75			
	計画	2,006.23	145.97			1,860.26	14.72	1,584.68			