

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 27日

埼玉県知事 大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 LAタワー20F

氏 名 住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部

首都圏事業部 埼玉エリア エリア統括 吉田 直樹

電話番号 048-851-5321

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 2022 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	住友不動産株式会社 新築そっくりさん事業本部 首都圏事業部 埼玉エ リア
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県さいたま市中央区新都心11-2 LAタワー20F
事 業 の 種 類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:元請完成工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	3,660.500	全 处 理 委 託 量	3660.500
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1565.500
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	2095.000
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有償物量	
不要物等発生量	

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	245,242
-----	---	---------

自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0

項目	実績値	
①排出量	245,242	
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0	
⑤自ら熱回収を行つた量	0	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	
⑪全處理委託量	245,242	
⑪優良認定業者への処 理委託量	74,953	
⑫再生利用率 委託量	170,289	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収を行つた業者への処 理委託量	74,953	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	170,289
⑩のうち再生利用 業者への處理委託量	⑪	0
⑩のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑫	74,953
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた業者 への處理委託量	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑭	245,242
⑭のうち優良認定 業者への 處理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	
有機物量	0

①排出量	51.45
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0

項目	実績値
①排出量	51.45
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51.45
⑪優良認定業者への処理委託量	18.285
⑫再生利用率	33.165
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	18.285

項目	実績値
①排出量	51.45
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪自ら中間処理した量	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	51.45
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理による減量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪自ら中間処理した量	0
⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	① 1145.15
-----	--------------

項目	実績値
①排出量	1145.15
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪処理委託量	1145.15
⑫優良認定業者への処理委託量	539.138
⑬再生利用率 委託量	606.012
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	⑧ 0
-----------------	--------

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪ 606.012
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫ 539.138
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫ 539.138

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：綿維くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

排出量	①	26.972
-----	---	--------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

項目	実績値	
----	-----	--

①排出量 26.972

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑥自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑩全処理委託量 26.972

⑪優良認定処理業者への処理委託量 17.118

⑫再生利用業者への処理委託量 9.854

⑬熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭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 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
----------------------------	---	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

自ら中間処理による減量した量	⑦	0
----------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	26.972
---------------------	---	--------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
--------------------	---	---

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	17.118
---------------------	---	--------

⑬のうち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	⑬	0
-------------------------------	---	---

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	9.854
--------------------	---	-------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 213.797

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理
した量
④ 0

項目 実績値
①排出量 213.797
②+⑧自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 213.797
⑪優良認定処理業者への
処理委託量 92.661
⑫再生利用業者への処
理委託量 121.136
⑬熱回収認定業者への處
理委託量 0
⑭熱回収を行ふ業者への処
理委託量 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨ 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0
自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩ 213.797

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 121.136
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行ふ業者
への処理委託量
⑫ 92.661
⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

排出量	①	729,495
-----	---	---------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
----------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	729,495	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	729,495	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	360,775	
⑫再生利用業者への処理委託量	368.72	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行ふ業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	729,495
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	360,775

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	368.72
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量	⑭	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

有機物量

不要物等発生量

①
排出量
476.708

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
排出量
476.708

④
自ら中間処理
した量
0

⑤
④のうち熱回収
を行った量
0

⑥
自ら中間処理
した量
0

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

⑨
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
220.002

⑩
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0

⑪
直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
0

⑫
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑭
⑮のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
220.002

⑯
⑰のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑱
⑲のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
220.002

⑳
⑳のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
256.706

㉑
㉑のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型建設混合廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
-----------------	-----	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)	0
----------------------	-----	---

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	491.114	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	491.114	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.39	
⑫再生利用業者への処理委託量	490.724	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.39	

項目	実績値	
④自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
⑨自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑪直接及び自らの 中間処理した後 の処理委託量	491.114	
⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用業者 への処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪直接及び自らの 中間処理した後 の処理委託量	491.114	
⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用業者 への処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 自ら熱回収を行う業者 への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	490.724	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 107.731

項目	実績値
①排出量	107.731
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	107.731
⑪優良認定処理業者への処理委託量	83.733
⑫再生利用業者への処理委託量	23.998
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 23.998

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑪のうち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
⑭ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0

⑪のうち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
⑭ 0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 83.733

(第2面)

計画の実施状況

(事業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
----------------------	---	---

排出量	①	190.928
-----	---	---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	7.256
-------------------------	---	-------

項目	実績値	
①排出量	190.928	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑥自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	190.928	
⑪優良認定業者への処理 委託量	183.672	
⑫再生利用業者への処 理委託量	7.256	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	183.672	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

有價物量	
不要物等発生量	

不要物等発生量	
①排出量	0.15

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

④自ら中間処理した量	0
⑤⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
①排出量	0.15
②⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑲⑳のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.15

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シートト〕

名 称	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優良認定業者 への処理委託量(t)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者 への処理委託量(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)
廃プラスチック	245.242	245.242	74.553	170.289		
紙くず	51.450	51.450	18.285	33.165		
木くず	1145.150	1145.150	539.138	606.012		
繊維くず	26.972	26.972	17.118	9.854		
金属くず	213.797	213.797	92.661	121.136		
ガラス陶磁器等くず	729.495	729.495	360.775	368.720		
がれき類	476.708	476.708	256.706	220.002		
安定型建設混合廃棄物	491.114	491.114	0.390	490.724		
管理型混合廃棄物	107.731	107.731	83.733	23.998		
石綿含有産業廃棄物	190.928	190.928	183.672	7.256		
蛍光灯	0.150	0.150	0.150	0.000		
合計	3678.737	3678.737	1627.581	2051.156	0	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。