

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023年6月30日

大阪府知事 殿

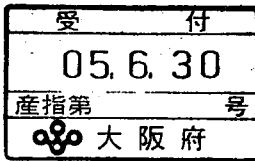
提出者

住 所 大阪府大阪市中央区城見1-2-27

氏 名 住友林業(株)住宅事業本部
大阪支店長 中島 康志

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6949-5630



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。

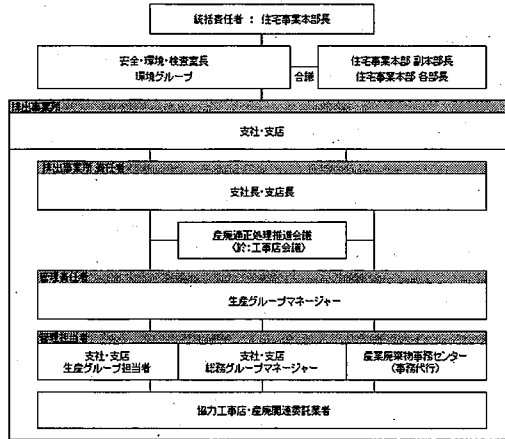
事業場の名称	住友林業株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見1-2-27
計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

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	売上高（連結）1,669,707百万円(2022/12期)
③従業員数	全社5,727名(2023/4) 大阪支店（74名）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ■廃プラ・繊維くず・金属くず・石膏ボード・木くず（新築） →中間処理業者に委託、選別後それぞれ再生業者にて再資源化。 ■ガラス・陶磁器くず・石膏ボード（解体一部）・がれき類 →中間処理業者に委託し、選別後最終処分業者にて埋立処分。 ■木くず・コンクリート（解体） →再生業者に委託し、それぞれ再生業者にて再資源化 ■廃プラ・繊維くず・金属くず・木くず・石膏ボード・ガラス陶磁器くず→熱処理業者に委託し焼却し燃え殻を埋立て処分

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)



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4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	排出量	32.9809974 t	0.1618424 t
	(これまでに実施した取組) (新築系) <ul style="list-style-type: none"> 部材のプレカット実施 現場搬入部材の最小化 (CAD積算数量の精査) 部材のリユースの実施 (解体系) <ul style="list-style-type: none"> 分別解体の実施 木くずリサイクルルート of 構築 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	排出量	29.68289766 t	0.14565816 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> 木質材以外のプレカットの実施 (例: サディング、石膏ボード等) 省梱包化 部材のリユース促進 現場搬入部材最小化チェックの実施 		

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"> 新築系では木くず、廃プラスチック、ダンボール (紙くず) 石膏ボード、金属くず、その他の不燃物、その他の可燃物の7分別の実施
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) <ul style="list-style-type: none"> 工務店及び工事店の作業員への教育指導及び安全環境パトロールでの実施状況監視

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
0.2307456 t	0.5992976 t	186.5201612 t	14.233318 t
【目標】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
0.20767104 t	0.53936784 t	167.8681451 t	12.8099862 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
4.98747 t	25.7693962 t	53.56022 t	60.5534942 t
【目標】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
4.488723 t	23.19245658 t	48.204198 t	54.49814478 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑩がれき類（工事物の新築、改築又は除去に伴って生じた不運物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
96.9187604 t	431.882854 t	5.0075 t	12.674984 t
【目標】			
⑩新築、改築又は除去に伴って生じた不運物	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
87.22688436 t	388.6945686 t	4.50675 t	11.4074856 t

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	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	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— 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

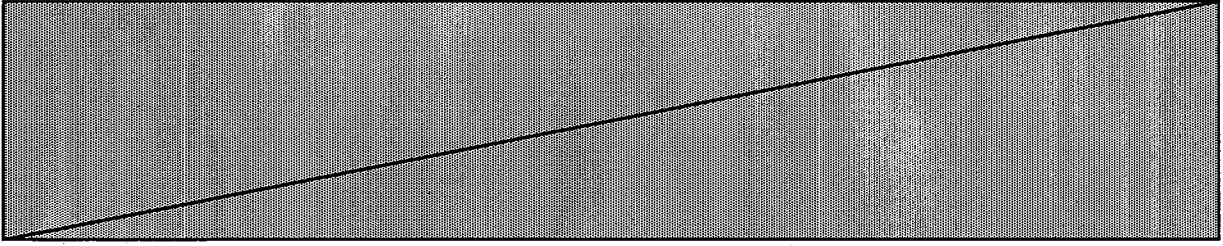
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	— t	— t

(第3面)

	(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4年度）実績】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
－ t	－ t	－ t	－ t
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4年度）実績】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t
【目標】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
－ t	－ t	－ t	－ t
－ t	－ t	－ t	－ t

(第 3 面)

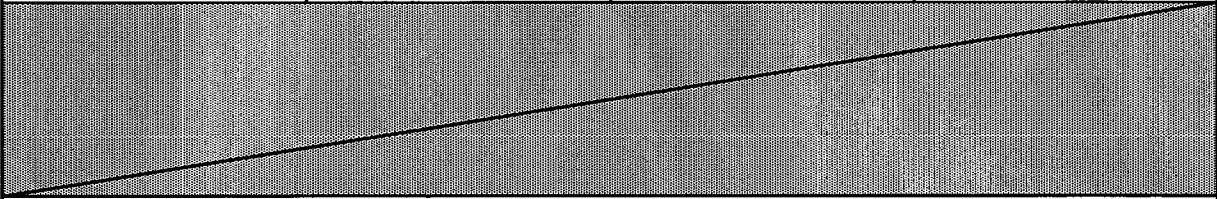


(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

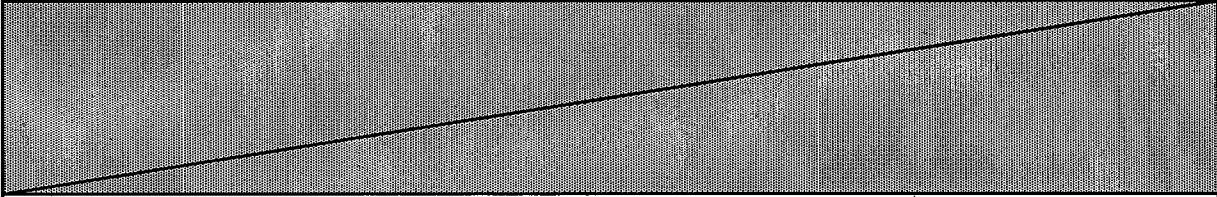
【前年度（令和4年度）実績】

⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t



【目標】

⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t

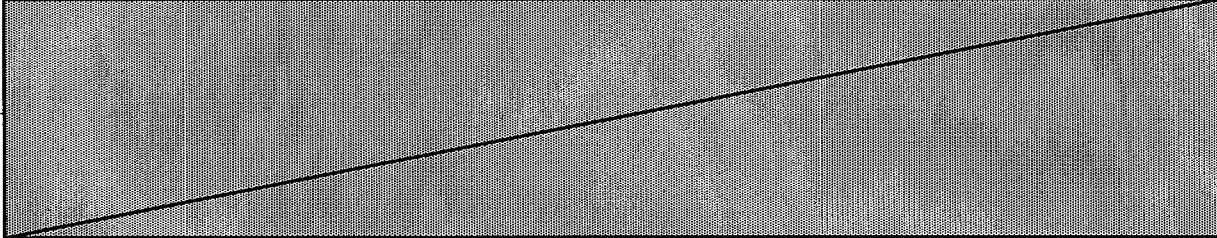


自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t

— t	— t	— t	— t
-----	-----	-----	-----

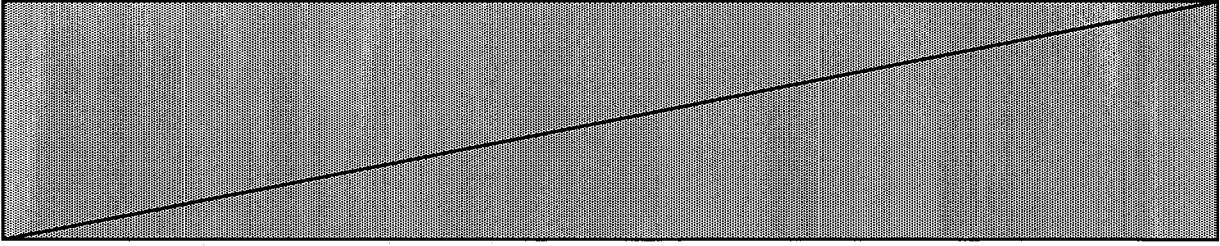


【目標】

⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t

— t	— t	— t	— t
-----	-----	-----	-----

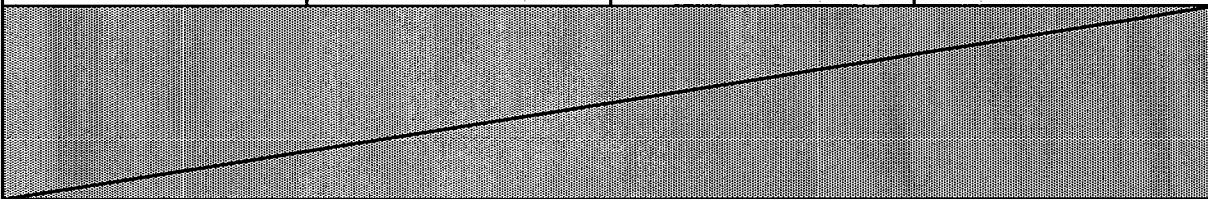
(第 3 面)



自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

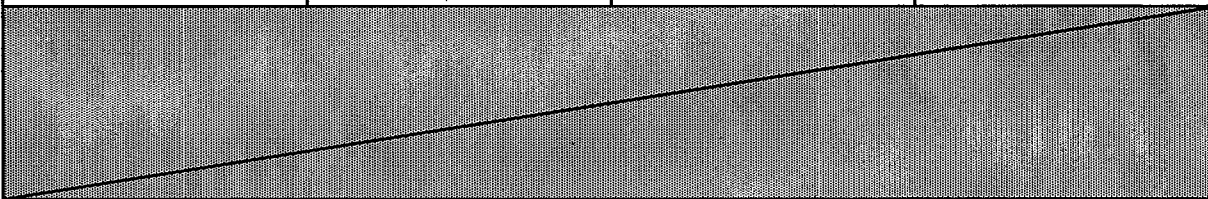
【前年度（令和4年度）実績】

⑧がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t



【目標】

⑧がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t

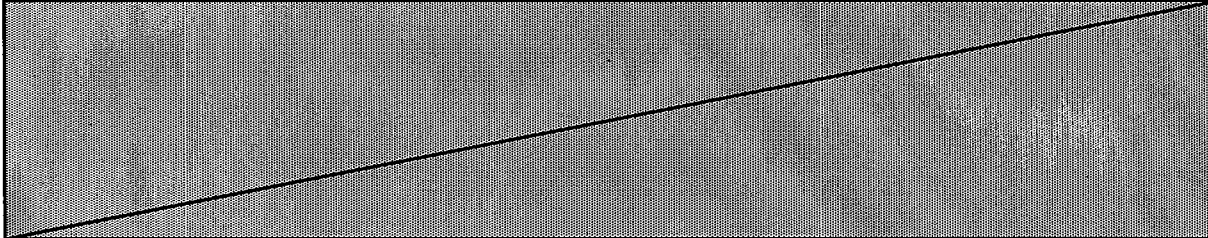


自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

⑧がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t

— t	— t	— t	— t
-----	-----	-----	-----

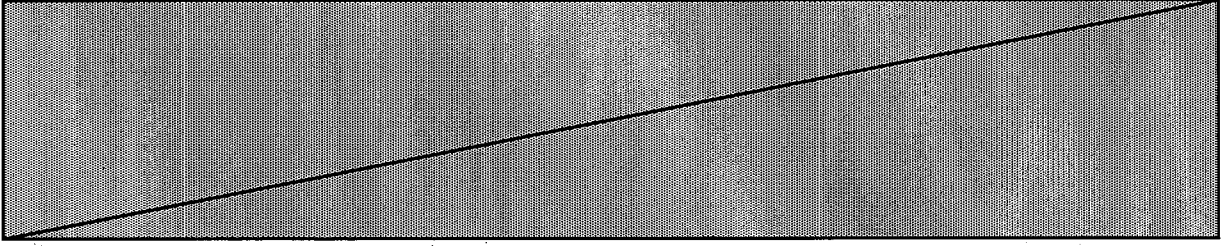


【目標】

⑧がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t

— t	— t	— t	— t
-----	-----	-----	-----

(第 3 面)



(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	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	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
	全処理委託量	32.981 t	0.162 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	32.981 t	0.162 t
	再生利用業者への 処理委託量	20.774 t	— t
	認定熱回収業者 への処理委託量	10.559 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	1.648 t	0.162 t
(これまでに実施した取組)			

(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			
【前年度（令和4年度）実績】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
— t	— t	— t	— t
【目標】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
0.231 t	0.599 t	186.520 t	14.233 t
0.231 t	0.599 t	181.677 t	14.177 t
0.006 t	0.599 t	183.932 t	14.233 t
— t	— t	— t	— t
0.224 t	— t	2.588 t	— t

(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			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t
【目標】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	⑩石膏ボード
4.987 t	25.769 t	53.560 t	60.553 t
4.987 t	25.769 t	53.560 t	60.553 t
3.221 t	25.769 t	51.954 t	59.810 t
— t	— t	— t	— t
1.767 t	— t	— t	— t

(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			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑩がれき集積（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t
【目標】			
⑩新築、改築又は除去に伴って生じた不要物	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑩がれき集積（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）	⑫コンクリート破片	⑬アスファルト・コンクリート破片	⑭建設混合廃棄物
96.919 t	431.883 t	5.008 t	12.675 t
96.919 t	431.883 t	5.008 t	12.555 t
41.686 t	431.883 t	5.008 t	12.675 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(第4面)

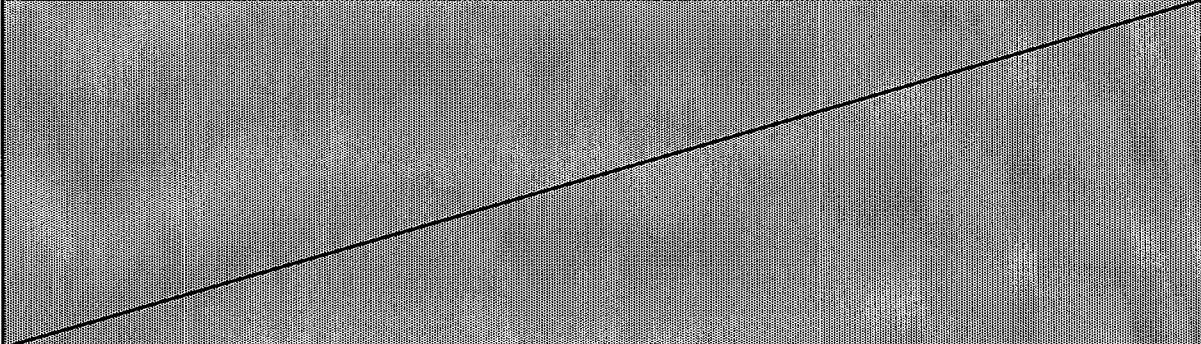
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑮安定型建設混合廃棄物	⑯管理型建設混合廃棄物	⑳ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物）	㉑廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）
— t	— t	— t	— t
【目標】			
⑮安定型建設混合廃棄物	⑯管理型建設混合廃棄物	㉒トクズ及び陶磁器くず	㉓プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
⑮安定型建設混合廃棄物	⑯管理型建設混合廃棄物	⑳ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物）	㉑廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）
0.401 t	105.529 t	3.549 t	0.116 t
0.401 t	105.529 t	3.549 t	0.116 t
0.401 t	34.417 t	— t	— t
— t	0.746 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

(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			
【前年度（令和4年度）実績】			
<small>埋立処分（工場の敷地、敷地又は陸域に於ておこなった処分）（資源の有効利用促進法）</small>	—		
— t	— t	t	t
【目標】			
又は除去に伴って生じた	—		
— t	— t	t	t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和4年度）実績】			
<small>埋立処分（工場の敷地、敷地又は陸域に於ておこなった処分）（資源の有効利用促進法）</small>	—		
8.841 t	— t	t	t
8.841 t	— t	t	t
— t	— t	t	t
— t	— t	t	t
— t	— t	t	t

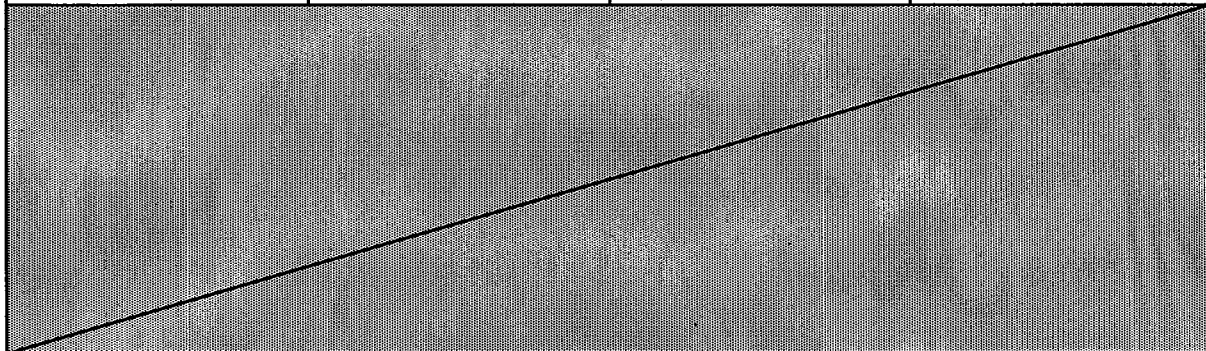
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	①廃プラスチック類	②塩化ビニル製建設資材
②計画	全処理委託量	29.683 t	0.146 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	
	再生利用業者への処理委託量	18.696 t	— t	
	認定熱回収業者への処理委託量	9.503 t	— t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.484 t	0.146 t	
	(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄				

【目標】			
③建設工事の紙くず	④ダンボール	⑤建設工事の木くず	⑥伐採材・伐根材
0.208 t	0.539 t	167.868 t	12.810 t
- t	- t	- t	- t
0.006 t	0.539 t	165.539 t	12.810 t
- t	- t	- t	- t
0.202 t	- t	2.329 t	- t



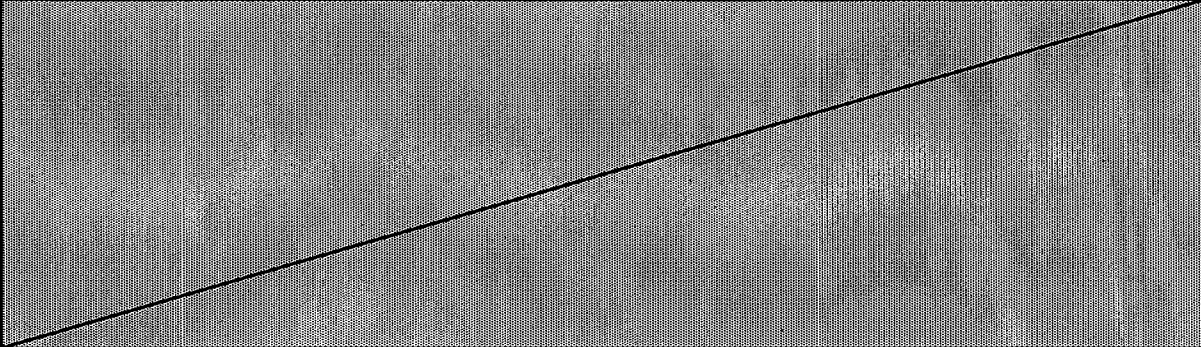
(第5面)

【目標】			
⑦建設工事の繊維くず	⑧金属くず	⑨、コンクリートくず及	⑩石膏ボード
4.489 t	23.192 t	48.204 t	54.498 t
— t	— t	— t	— t
2.899 t	23.192 t	46.758 t	53.829 t
— t	— t	— t	— t
1.590 t	— t	— t	— t

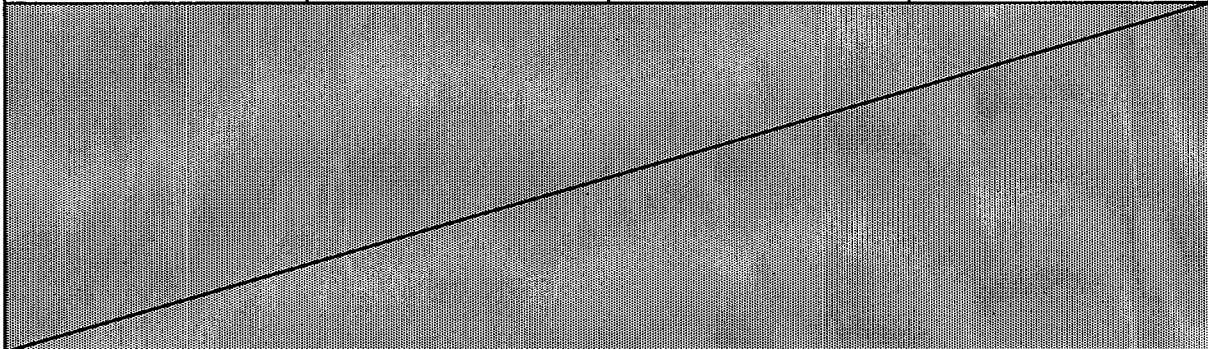


(第5面)

【目標】			
⑬新築、改築又は除去に伴う	⑫コンクリート破片	⑬ファルト・コンクリート	⑭建設混合廃棄物
87.227 t	388.695 t	4.507 t	11.407 t
— t	— t	— t	— t
37.518 t	388.695 t	4.507 t	11.407 t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
⑮安定型建設混合廃棄物	⑯管理型建設混合廃棄物	トクズ及び陶磁器くず	プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）
0.361 t	94.976 t	3.194 t	0.104 t
— t	— t	— t	— t
0.361 t	30.975 t	— t	— t
— t	0.672 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



【目標】			
又は除去に伴って生じた	—		
7.957 t	— t	t	t
— t	— t	t	t
— t	— t	t	t
— t	— t	t	t
— t	— t	t	t

