

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 18 日

静岡県知事

川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県沼津市大手町2-10-14
大樹生命沼津大手町第二ビル8階
氏 名 住友林業株式会社 住宅・建築事業部
静岡県東支店 支店長 前田 和秀
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-962-7421

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 住宅・事業本部 静岡東支店
事業場の所在地	静岡県沼津市大手町2-10-14 大樹生命沼津大手町第二ビル8階
計画期間	令和4年(2022年)4月1日～令和5年(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	D06 (総合工事業)
② 事業の規模	売上高(連結) 1,385,930百万円(2021/12期)
③ 従業員数	住友林業(株) 5,611名(2022/4) (静岡東支店50名)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設現場 ⇒ 収集運搬(委託) ⇒ 中間処理場(品目により 破碎等の処理) 再生 ⇒ 建設資材等へ再資源化 再生できないもの ⇒ 最終処分場(埋立処理)

(日本産業規格 A列4番)

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①参照

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	排出量	1172.602 t	t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 分解解体の実施 ・ 木材以外のプレカット実施 ・ 資材配送センター集約化での梱包材削減 ・ 部材のリユース促進 		
②計画	【目標】 現状システムの更なる推進を図る		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	排出量	1055.342 t	t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 引続き広域認定制度の運用 ・ 屋根材スレート及び外壁サイディングのPC化を引き続き実施 		

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) 新築系の7分別の実施(木くず、紙くず、廃プラ、廃石膏ボード、金属くず、その他不燃物、その他可燃物)
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) 安全環境パトロールでの実施状況確認と作業員への教育指導 混合廃棄物の抑制に努める

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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	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	別紙②参照	
	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)		

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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	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	別紙②参照	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	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)			

(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 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	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	別紙②参照	
	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3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	全処理委託量	1172.602 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1099.227 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1135.552 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・年2回の中間処理場及び最終処分場の視察による適正処理の確認 ・広域認定による中間処理場については年4回、踏査にて確認（新規持込先なし） 		

(第5面)

②計画	【目標】 分別と品目別回収の徹底によるリサイクル率向上		
	産業廃棄物の種類	別紙②参照	
	全処理委託量	1055.342 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	989.304 t	t
	再生利用業者への処理委託量	1021.997 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・年2回の中間処分場及び最終処分場視察による適正処理の確認 ・社員、作業員への分別及び廃掃法の取組みについての指導強化		
※事務処理欄			

【別紙①】

管理体制図



【別紙②】

産業廃棄物排出量・計画数量

①現状: 令和3年度

②計画: 令和4年度

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

(t)

種類	廃プラスチック類	建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型	(石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	(石綿含有)廃プラスチック類	(石綿含有)がれき類	総排出量
①現状排出量	41.568	11.288	256.998	3.930	26.548	178.420	496.230	150.300	1.230	2.750	0.040	3.300	1172.602
②計画排出量	37.411	10.159	231.298	3.537	23.893	160.578	446.607	135.270	1.107	2.475	0.036	2.970	1055.342

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

(t)

種類	廃プラスチック類	建設工事の紙くず	建設工事の木くず	建設工事の繊維くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	建設混合廃棄物	安定型	(石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	(石綿含有)廃プラスチック類	(石綿含有)がれき類	総排出量
①現状委託量	41.568	11.288	256.998	3.930	26.548	178.420	496.230	150.300	1.230	2.750	0.040	3.300	1172.602
優良認定処理への処理委託量	41.568	11.288	256.998	3.930	14.483	117.110	496.230	150.300	1.230	2.750	0.040	3.300	1099.227
再生利用事業者への処理委託量	40.638	11.288	256.998	3.930	26.548	174.870	479.900	140.880	0.500	0	0	0	1135.552
②計画委託量	37.411	10.159	231.298	3.537	23.893	160.578	446.607	135.270	1.107	2.475	0.036	2.970	1055.342
優良認定処理への処理委託量	37.411	10.159	231.298	3.537	13.035	105.399	446.607	135.270	1.107	2.475	0.036	2.970	989.304
再生利用事業者への処理委託量	36.574	10.159	231.298	3.537	23.893	157.383	431.910	126.792	0.450	0	0	0	1021.997