

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成28年 6月 日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

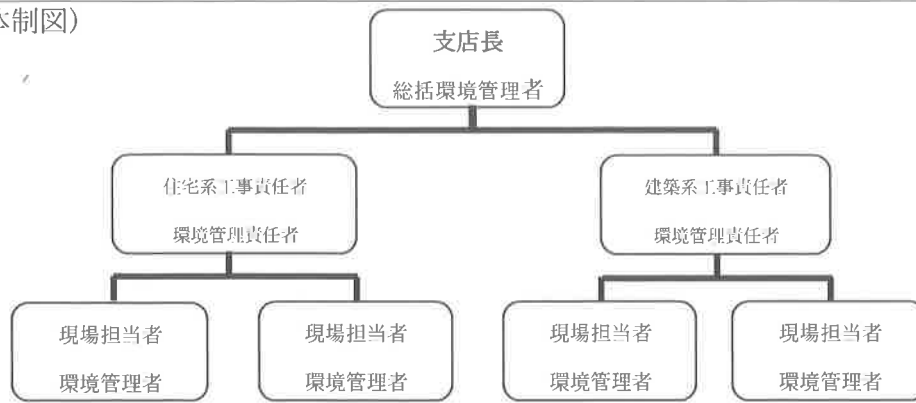
住 所 大分市萩原4丁目8番23号
氏 名 大和ハウス工業株式会社 大分支店
支店長 小林 健 司
電話番号 097-556-5409

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	大和ハウス工業株式会社 大分支店
事業場の所在地	大分市萩原4丁目8番23号
計画期間	平成28年4月1日～平成29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	建設業 総合工事業
②事業の規模	平成27年度 元請完成工事高 83億9,700万円
③従業員数	123名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の系統図のように収集運搬及び処理を委託している。

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)



役割 環境管理責任者：廃棄物処理委託基本契約書管理
環境管理者：現場マニフェスト管理 廃棄物分別管理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙による。	
	排出量	別紙による。	
	(これまでに実施した取組) 新築現場での廃棄物の抑制の為、ダンボールを有価物として排出・処理した。そのため現場でのダンボールの保管を雨に濡れないように屋根付きの保管場所で保管している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	排出量	1.7 t	0.4 t
	(今後実施する予定の取組) 有価物として取り扱う品目を金属くずやダンボール以外の紙くずにも広げてゆき廃棄物の排出量を抑える。		

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) 別紙の廃棄物種類に沿って現場で分別を行っている。
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) 今後も現状の分別が維持できるよう取り組んでいく。

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
	(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
	(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（ 27年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	1, 122 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	1, 067 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
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の処理委託は100%で、自社では処理を行っていないが、リサイクル率を上げるため、廃棄物の処理系統を選考している。	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	全廃棄物	
	全処理委託量	1,100 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	1,045 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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>再生利用業者への委託量を100%に近づけるため、現場において分別集積を徹底し、また処理系等において再生利用できる系統を今後も検討していく。</p>		
※事務処理欄			

平成27年度産業廃棄物排出量（大分県）

解 体			
廃棄物種類	排出量(t)	リサイクル量(t)	リサイクル率(%)
廃プラスチック	7.7	7.1	92.2
金属くず	0.0	0.0	—
ガラス陶磁器くず	4.5	0.0	0.0
がれき類	822.2	785.4	95.5
汚泥	70.8	70.8	100.0
紙くず	0.0	0.0	—
木くず	61.8	61.8	100.0
繊維くず	1.4	1.4	100.0
石膏ボード	4.8	4.8	100.0
計	973.2	931.3	95.7

新 築			
廃棄物種類	排出量(t)	リサイクル量(t)	リサイクル率(%)
廃プラスチック	34.0	26.2	77.1
金属くず	1.7	1.7	100.0
ガラス陶磁器くず	14.7	14.7	100.0
がれき類	8.5	3.2	37.7
汚泥	0.0	0.0	—
紙くず	0.4	0.4	100.0
木くず	31.5	31.5	100.0
繊維くず	0.0	0.0	—
石膏ボード	57.7	57.7	100.0
計	148.6	135.5	91.2

総 計			
廃棄物種類	排出量(t)	リサイクル量(t)	リサイクル率(%)
廃プラスチック	41.8	33.4	79.9
金属くず	1.7	1.7	100.0
ガラス陶磁器くず	19.2	14.7	76.6
がれき類	830.7	788.6	94.9
汚泥	70.8	70.8	100.0
紙くず	0.4	0.4	100.0
木くず	93.3	93.3	100.0
繊維くず	1.4	1.4	100.0
石膏ボード	62.5	62.5	100.0
計	1,121.7	1,066.8	95.1

事業所廃棄物処理系統図

[事業所名・適用事業部門]
大分支店 流通
[工事種別]
新築
[施工エリア]
大分県全域
[管轄行政名]
大分県、大分市
[現場名]
作成者: 井上 直哉
作成日: 平成28年4月1日
適用開始日: 平成28年4月1日

区分	適正処理				埋立処分				再生処理		
	産業廃棄物の区分	廃棄物の名称	収集運搬業者 (運送会社を含む) ※委託契約要	中間処理業者 or 専ら物取扱業者 or 広域認定業者 or 広域再生利用指定業者 広域業者として回収リサイクルしている業者とは本社契約のコピーを保管(事業所一覽書要)	埋立処分 産業廃棄物区分	収集運搬業者 ※委託契約不要	埋立処分場 ※処理をしないで直接埋立 する場合は委託契約要	再生業者 ※原材料から商品 化する、主に製造 メーカー 燃料購入メーカー	再生品目 パナチクルボード 鋼材 製紙 その他再生販売品 など	再生業者(売却先)	再生品目(製品)名
安定型産業廃棄物	廃プラ	発泡スチロール	発泡スチロール類	935【収】 西日本産業開発株式会社	013485- 株式会社東部開発 中間処理場 大分市 大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390番	100				王子板紙株式会社	燃料
	廃プラ	石綿含有産業廃棄物	Pタイル	935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
	廃プラ	その他	ビニール、塩ビ、合成ゴム	935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
	金属くず	金属くず	鉄骨・鉄筋など	935【収】 西日本産業開発株式会社	021666- 大山商事株式会社 中間処理場 大分県大分市豊海2丁目4-4	100				東京製鐵株式会社	鋼材
	金属くず	非鉄金属	電線類・アルミ・ステンレス	935【収】 西日本産業開発株式会社	021666- 大山商事株式会社 中間処理場 大分県大分市豊海2丁目4-4	100				東京製鐵株式会社	鋼材
	ガラ陶	ガラスくずおよび陶磁	ガラス、耐火レンガ、ガラスウ	935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
	ガラ陶	石綿含有産業廃棄物	石綿を含むカラーベスト、ス	935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
	がれき類	コンクリートから	コンクリート二次製品破片	935【収】 西日本産業開発株式会社	143876-143876 院磨環境株式会社 米良中間処理場 大分県大分市大字片島牛踏1347	100				院磨商事有限会社	再生骨材(砕石)
	がれき類	アスコンから	アスコンくず	935【収】 西日本産業開発株式会社	143876-143876 院磨環境株式会社 米良中間処理場 大分県大分市大字片島牛踏1347	100				院磨商事有限会社	再生骨材(砕石)
	がれき類	石綿含有産業廃棄物		935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
管理型産業廃棄物	がれき類	その他	煉瓦のかけらなど	935【収】 西日本産業開発株式会社		0			040900-【安】 有限会社奈良開発 最終処分場 大分県大分市大字片島1980番地の4		
	ガラ陶	石膏ボード(新品破片)	石膏ボード(新品破片)	935【収】 西日本産業開発株式会社	143876-143876 院磨環境株式会社 米良中間処理場 大分県大分市大字片島牛踏1347	100				太平洋セメント株式会社	セメント
	ガラ陶	石膏ボード(廃品)	廃石膏ボード	935【収】 西日本産業開発株式会社	143876-143876 院磨環境株式会社 米良中間処理場 大分県大分市大字片島牛踏1347	100				太平洋セメント株式会社	セメント
	汚泥	汚泥	建設汚泥	935【収】 西日本産業開発株式会社	143876-143876 院磨環境株式会社 米良中間処理場 大分県大分市大字片島牛踏1347	100				院磨商事有限会社	その他
	紙くず	その他	壁紙・包装紙・図面など	935【収】 西日本産業開発株式会社	013485- 株式会社東部開発 中間処理場 大分市 大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390番	100				王子板紙株式会社	燃料
	木くず	良品木くず	木材破片	935【収】 西日本産業開発株式会社	013485- 株式会社東部開発 中間処理場 大分市 大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390番	100				王子板紙株式会社	燃料
	木くず	その他	端材	935【収】 西日本産業開発株式会社	068311-8820068311 大分県森林組合連合会 芝原木くず破砕施設 大分県大分市大字太田字芝原663番1	100				王子板紙株式会社	燃料
	繊維くず	その他		935【収】 西日本産業開発株式会社	013485- 株式会社東部開発 中間処理場 大分市 大分県大分市大字旦野原字茶ヤガ本1390番	100				王子板紙株式会社	燃料

※二次中間処理業者が排出する廃棄物は売却先と同様に考える(原材料を製造するメーカーで排出事業者となる) ※売却先の廃棄物処分については当社は関与不要

事業所廃棄物処理系統図

【事業所名・適用事業部門】

大分支店 流通

【工事種別】

解体

【施工エリア】

大分県

【管轄行政名】

大分県、大分市

【現場名】

作成者： 井上 直哉

作成日： 平成28年4月1日

適用開始日：平成28年4月1日

区分

安定型産業廃棄物

管理型産業廃棄物

適正処理				埋立処分				再生処理		
廃棄物分別				中間処理業者 or 専ら物取扱業者 or 広域認定業者 or 広域再生利用指定業者				再生業者(売却先)		
産業廃棄物の区分	廃棄物の名称	収集運搬業者 (運送会社を含む) ※委託契約要 ※業の区分は収集運搬許可の無い専らや広域業者の場合は運送	中間処理業者 ※委託契約要	埋立処分	収集運搬業者 ※委託契約不要	埋立処分	再生業者	再生品目		
			広域業者として回収している業者とは本社契約のコピーを保管(事業所一貫重要) 広域業者として回収している業者とは本社契約のコピーを保管(事業所一貫重要) 中間処理方法 A:選別 B:破碎 C:切断 D:焼却 E:溶融(熔融固化) F:圧縮 G:減容 H:具体的に記入 計画 99% (%) ※二次中間処理業者 ※委託契約不要 ※二次処理業者は廃棄物を原料料化あるいは再生(廃棄物一製品)して販売 中間処理方法 A:選別 B:破碎 C:切断 D:焼却 E:溶融(熔融固化) F:圧縮 G:減容 H:具体的に記入	1次中間処理業者が委託する埋立処分場を記載する、又は中間処理せずに直接埋立処分する場合に記載する。 ※二次中間処理業者の廃棄物処理系統は関与しなくて良い。 ※リサイクルがほぼ100%に近い場合は100%とみなして記載しない		※業の区分は「管理型」「安定型」と記載	再生業者 ※原材料から商品化する、主に製造メーカー 燃料購入メーカー	再生品目 パチクルボード 鋼材 製紙 その他再生販売品 など		
業者固有番号	業の区分	業者固有番号	業の区分	業者固有番号	業の区分	業者固有番号	業の区分	業者固有番号	業の区分	
業者名	処理方法	業者名	処理方法	業者名	処理方法	業者名	処理方法	業者名	処理方法	
処理場名	原材料名+売却	処理場名	原材料名+売却	処理場名	原材料名+売却	処理場名	原材料名+売却	処理場名	原材料名+売却	
処理場所在地		処理場所在地		処理場所在地		処理場所在地		処理場所在地		
廃プラ	発泡スチロール	発泡スチロール類	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	再生業者名 株式会社丸清	再生品目(製品)名 その他
廃プラ	石綿含有産業廃棄物	Pタイル	29764【収】 株式会社大総					029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地		
廃プラ	その他	ビニール、塩ビ、合成ゴム	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	13485【二】 株式会社東部開発 固形燃料化 燃料			029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	王子製紙株式会社	燃料
金属くず	金属くず	鉄骨・鉄筋など	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	21666【二】 大山商事株式会社 破碎			大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	東京製鋼株式会社	鋼材
金属くず	非鉄金属	電線類・アルミ・ステンレス	29764【収】 株式会社大総	021666-【中】 大山商事株式会社 中間処理場 大分県大分市豊海2丁目1994番232,233,207				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	東京製鋼株式会社	鋼材
金属くず	非鉄金属	電線類・アルミ・ステンレス	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	21666【二】 大山商事株式会社 破碎			大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	東京製鋼株式会社	鋼材
ガラス	ガラスくずおよび陶磁	ガラス、耐火レンガ、瓦	29764【収】 株式会社大総					029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地		
ガラス	石綿含有産業廃棄物	石綿を含むカラーベスト、ス	29764【収】 株式会社大総					029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地		
がれき類	コンクリートから	コンクリート二次製品破片	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	29764【再】 株式会社大総	再生骨材(砕石)
がれき類	アスコンから	アスコンくず	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	29764【再】 株式会社大総	再生骨材(砕石)
がれき類	石綿含有産業廃棄物		29764【収】 株式会社大総					029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地		
がれき類	その他	煉瓦のかげらなど	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				029764-【安】 株式会社大総 広内安定型埋立施設 大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	29764【再】 株式会社大総	再生骨材(砕石)
ガラス	石膏ボード(新品破片)	石膏ボード(新品破片)	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	29764【再】 株式会社大総	その他
ガラス	石膏ボード(新品破片)	石膏ボード(新品破片)	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	1271【再】 花崎商事株式会社	その他
ガラス	石膏ボード(廃品)	廃石膏ボード	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	29764【再】 株式会社大総	その他
ガラス	石膏ボード(廃品)	廃石膏ボード	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	1271【再】 花崎商事株式会社	その他
紙くず	段ボール	段ボール	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	【再】 王子製紙株式会社	再生紙類
紙くず	その他	壁紙・包装紙・図面など	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	13485【二】 株式会社東部開発 固形燃料化 燃料			大分県大分市大字広内字論ヶ追213番地	【再】 王子製紙株式会社	再生紙類
紙くず	その他	壁紙・包装紙・図面など	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	17829【二】 西ノ洲環境株式会社 焼却			003863-【管】 産業開発株式会社 固形燃料 大分県大分市大字西ノ洲地先		
木くず	その他	端材	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字西ノ洲地先	135213【再】 株式会社大分FRS	その他
木くず	その他	端材	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213				大分県大分市大字西ノ洲地先	128594【再】 株式会社九州ウッドマテ	その他
繊維くず	繊維くず	カーテン・じゅうたん・畳	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	13485【二】 株式会社東部開発 固形燃料化 燃料			大分県大分市大字西ノ洲地先	【再】 王子製紙株式会社	燃料
繊維くず	繊維くず	カーテン・じゅうたん・畳	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	7084【二】 太平洋セメント株式会社 破碎 燃料			大分県大分市大字西ノ洲地先	7084【再】 太平洋セメント株式会社	燃料
繊維くず	繊維くず	カーテン・じゅうたん・畳	29764【収】 株式会社大総	029764-【中】 株式会社大総 中間処理場 大分県大分市大字広内字論ヶ追213	17829【二】 西ノ洲環境株式会社 焼却 その他			003863-【管】 産業開発株式会社 固形燃料 大分県大分市大字西ノ洲地先		

※二次中間処理業者が排出する廃棄物は売却先と同様に考える(原材料を製造するメーカーで排出事業者となる)

※売却先の廃棄物処分については当社は関与不要