

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

平成26年 6月 20日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県大分市大字竹中大六1146

氏 名 株式会社NIPPO 大分統括事業所
所 長 東 秀 一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-597-4441

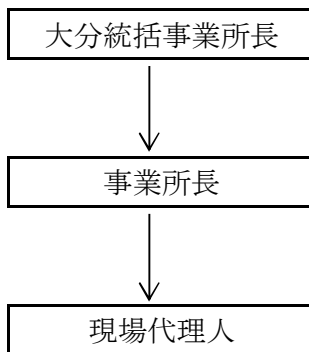
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 NIPPO 佐伯出張所 株式会社 NIPPO 日田出張所
事業場の所在地	大分県佐伯市字女島10438 大分県日田市大字高瀬8058-1
計画期間	平成25年4月1日から平成26年3月31日
当該事業場において現におこなっている事業に関する事項	
①事業の種類	建設業
②事業の規模	431,638百万円(売上高) 平成26年3月期
③従業員数	2,085人(平成25年4月1日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト・コンクリート破片、コンクリート破片は、自社アスファルトプラントで自ら中間処理した後、AS再生骨材および再生合材として再生利用および販売を行う。それ以外の産業廃棄物は、処理委託し再生利用を促進し最終処分量を低減する。

(日本工業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(平成25年度)実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまで実施した取組) 発生抑制を考慮した施工方法を検討した。(オーバーレイ工法等) 再生利用ルートの確保 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を推進する		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 発生抑制を考慮した施工方法の検討(オーバーレイ工法等) 再生利用ルートの確保 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を推進する。 発生抑制の為の教育・訓練指導を強化する。		

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) 廃棄物と有価物の分別の徹底
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) 今後も廃棄物と有価物の分別を徹底する

(第3面)

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(平成25年度)実績】 別紙のとおり		
	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	t
	(これまでに実施した取組) アスコン塊は、自己再生利用率100%(平成25年度)。 それ以外はほとんど委託処分となっている。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	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	t
	(今後実施する予定の取組) 自己再生利用率アスコン塊100%の継続を目標に取り組む。		
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(平成25年度)実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) なし			
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) なし			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入に関する事項			
①現状	【前年度(平成25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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度(平成25年度)実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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
	(これまでに実施した取組) 可能な限り中間処理業者に委託し最終処分の削減に努めた。		

②計画	【目標】別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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	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
	(今後実施する予定の取組) 可能な限り自己再生利用を行うとともに、優良認定業者への処理委託 再生利用の推進を行う。	
※事務処理欄		

大分県知事

広瀬 勝貞 殿

平成 26年 6月 20日

委託処理状況報告書

報告者

住所 大分県大分市大字竹中大六1146

氏名 株式会社 NIPPO 大分統括事業所

所長 東 秀一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-597-4441

多量排出事業者処理計画作成要領に基づき、平成25年度の委託処理状況を報告します。

事業場の名称	事業場の所在地		委託直接最終 処分量	委託中間処分量	委託処理量	廃棄物の種類	委託中間処分量	委託中間処理後 再生利用量	委託中間処理後 最終処分量	備考
	事業場の所在地	事業場の所在地								
コンクリート塊	154.28	154.28	0.00	154.28	154.28	株式会社 NIPPO 佐伯出張所 株式会社 NIPPO 日田出張所	0.00	154.28	0.00	大分県佐伯市字女島10438 大分県日田市大字高瀬8058-1
木くず	8.917	8.917	0.00	8.917	8.917		0.00	8.917	0.00	
廃プラスチック類	5.177	5.177	0.00	5.177	5.177		0.00	5.177	0.00	
ガラスくず・陶磁器くず	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03		0.00	0.03	0.00	
金属くず	0.55	0.55	0.00	0.55	0.55		0.00	0.55	0.00	
建設混合廃棄物	19.09	19.09	0.00	19.09	19.09		0.00	19.09	0.00	

(日本工業規格 A列4番)

平成26年度 産業廃棄物処理計画 (大分県)

(株)NIPPO 大分統括事業所

上段:平成26年度目標量

下段:平成25年度実数量

単位: t

記入項目	産業廃棄物発生量	上段:平成26年度目標量		下段:平成25年度実数量		処理委託	
		自ら再生利用を行う量	自ら熱回収を行った量	自己中間処理により減量する量	自ら埋立処分、海洋投入した量	処理委託量	再生利用量
産業廃棄物							
アスコン塊	20,000.00	20,000.00	0	0	0	0	0
コンクリート塊	150.0	0	0	0	0	150	150
木くず	154.28	0	0	0	0	154.28	154.28
金属くず	5.00	0	0	0	0	5.00	5.00
	8.917	0	0	0	0	8.917	8.917
	1.00	0	0	0	0	1.00	1.00
	0.55	0	0	0	0	0.55	0.55
廃プラスチック類	5.00	0	0	0	0	5.00	5.00
	5.177	0	0	0	0	5.18	5.18
ガラスくず・陶磁器くず	1.00	0	0	0	0	1.00	1.00
	0.03	0	0	0	0	0.03	0.03
建設混合廃棄物	15.0	0	0	0	0	15.00	15.00
	19.09	0	0	0	0	19.09	19.09
平成25年度目標量合計	20,177.00	20,000	0	0	0	177	177
平成24年度実績合計	23,369.804	23,181.76	0.00	0.00	0.00	188.044	188.044

平成25年度 産業廃棄物 処理実績表(大分県)

区分	品目	Asがら 総量	再資源 化量	Coがら 総量	再資源 化量	木くず 総量	再資源 化量	金属くず 総量	再資源 化量	廃プラスチック 総量	再資源 化量	ガラス・陶磁器 くず総量	再資源 化量	建設混合廃 棄物 総量	再資源 化量
佐伯出張所	県域	18,096.86	18,096.86	25.00	25.00	2,307	2,307	0.27	0.27	3,297	3,297	0.03	0.03	16.75	16.75
	県域	5,084.90	5,084.90	129.28	129.28	6.61	6.61	0.28	0.28	1.88	1.88	0.0	0.0	2.34	2.34
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総量計		23,181.76	23,181.76	154.28	154.28	8,917	8,917	0.55	0.55	5,177	5,177	0.03	0.03	19.09	19.09