(第1面)

	()(4 ± 1111)				
	産業廃棄物処理計画書				
			2024年	6月	3日
鹿児島県知事 殿 					
	提出	者			
	住	所 熊本県天 所 番地6	草郡苓北町年柄4	字苓陽	; 1091
	氏	名西日本プ	『ラント工業㈱苓』	北事業	所
		所長 吉	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		
		(法人にあっ	ては、名称及び代	表者の)氏名)
	電記	活番号 096935	52717		
に関する計画を作成したので、			棄物の減量その値	也その	処理
事業場の名称西	日本プラント工業㈱ 苓北事業所	r 			
事業場の所在地鹿	児島県薩摩川内市サーキュラーハ	ペーク1丁目1種	番地		
計画期間	令和6年4月1日 ~	令	和7年3月31日		
当該事業場において現に行って	ている事業に関する事項				
①事業の種類	04 建設業				
②事業の規模	完成工事高 26億円(2023年度	;)			
③ 従 業 員 数	60名				
④ 産業廃棄物 の一連の処理の工程	別添-1のとおり				

(日本工業規格 A列4番)

座身	養廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項			
	(管理体制図)				
	別添-2のとおり				
産弟	検察棄物の排出の抑制	削に関する事項			
		【前年度(令和5	年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	_	
		//N/0/N PV - 1-2/5 (744/EX 2 2 1- 2		
		排 出 量	別紙のとおり t	_	t
		(これまでに実施した耶	又組)		
			の発生抑制を考慮した工法、		
		また、梱包材を再生を	川用し、廃棄物搬出の抑制して	ている。	
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	_	
				_	t.
		排 出 量	別紙のとおり t	-	t
	②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取	別紙のとおり t 対組)	一 一 一	t
	②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を	ー ー 再生利用し	t
	②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を	再生利用し	t
	②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を	ー ー 再生利用し	t
	②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を	再生利用し	t
産業	②計画 ②計画	排 出 量 (今後実施する予定の取 工事量によって廃棄物 産業廃棄物搬出量の担	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を	ー 一 再生利用し	t
産業		排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を		t
産業		排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対 する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ	別紙のとおり t 対組) 対象の量は異なるが梱包材等を可能に努める。	取組)	t
産業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対 する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ	別紙のとおり t 対組) 初の量は異なるが梱包材等を可能に努める。	取組) 金属くず	t
産業		排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対 する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ	別紙のとおり t 対組) 対象の量は異なるが梱包材等を可能に努める。	取組) 金属くず	t
産業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対 する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ	別紙のとおり t 対組) 対象の量は異なるが梱包材等を可能に努める。	取組) 金属くず	t
産業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の対 する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ	別紙のとおり t 対組) 対象の量は異なるが梱包材等を可能に努める。	取組) 金属くず	t
產業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の打工事量によって廃棄を産業を産業を受ける事項を対している産業廃棄する場合である。 (今後分別している産業廃棄すが、廃プラスチッ各々を他の廃棄物に活	別紙のとおり t 対組) 加の量は異なるが梱包材等を可能に努める。 医物の種類及び分別に関する の力類、ガラス陶磁器くず、 を入しないように分別・保管 業廃棄物の種類及び分別に関	取組) 金属くず を実施している。 引する取組)	t
産業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の事務を表する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ各々を他の廃棄物に活	別紙のとおり t 対組) 加の量は異なるが梱包材等を可能に努める。 変物の種類及び分別に関する可能に努める。 変数の種類及び分別に関する可能である。 変数のでは、対づる関係を対しないように分別・保管である。	取組) 金属くず を実施している。 引する取組) 金属くず	t
產業	養廃棄物の分別に関す	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の事務を表する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ各々を他の廃棄物に活	別紙のとおり t 対組) 加の量は異なるが梱包材等を可能に努める。 医物の種類及び分別に関する の力類、ガラス陶磁器くず、 を入しないように分別・保管 業廃棄物の種類及び分別に関	取組) 金属くず を実施している。 引する取組) 金属くず	t
產業	養廃棄物の分別に関す ①現状	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の事務を表する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ各々を他の廃棄物に活	別紙のとおり t 対組) 加の量は異なるが梱包材等を可能に努める。 変物の種類及び分別に関する可能に努める。 変数の種類及び分別に関する可能である。 変数のでは、対づる関係を対しないように分別・保管である。	取組) 金属くず を実施している。 引する取組) 金属くず	t
産業	養廃棄物の分別に関す ①現状	排 出 量 (今後実施する予定の取工事量によって廃棄物産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の非産業廃棄物搬出量の事務を表する事項 (分別している産業廃棄可燃物、廃プラスチッ各々を他の廃棄物に活	別紙のとおり t 対組) 加の量は異なるが梱包材等を可能に努める。 変物の種類及び分別に関する可能に努める。 変数の種類及び分別に関する可能である。 変数のでは、対づる関係を対しないように分別・保管である。	取組) 金属くず を実施している。 引する取組) 金属くず	t

自	っ行う産業廃棄物の再	F生利用に関する事項				
		【前年度(令和5	年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 乗 物 の 量		t	_	t
	①現状	(これまでに実施した取	文組)			
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	t	_	t
	②計画	(今後実施する予定の取	· 汉組)			
<i>-</i> 4>						
目と	っ行り産業廃乗物の日 「	中間処理に関する事項	左京\ 左 徐】			
		【前年度(令和5	年度)実績】			
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量		t	_	t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	が水(シンとおり	t	_	t
		(これまでに実施した頃	文組)			
		【目標】		ı		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	t	_	t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 乗 物 の 量		t	_	t
		(今後実施する予定の取	文組)			
	I					

自ら行う産業廃棄	勿の埋立処分に関する事項				
	【前年度(令和5 年	E 度)実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
	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	別紙のとおり	t	_	t
①現状	(これまでに実施した取給	且)	•		
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり		_	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	t	_	t
②計画	(今後実施する予定の取組	且)	•		
産業廃棄物の処理の	の委託に関する事項 【前年度 (令和5 年	E度)実績】			
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり			
	全 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t	_	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t	_	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	t	_	t
①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり	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	別紙のとおり	t	_	t
	(これまでに実施した取約 産業廃棄物収集運搬許可物 処理委託契約書を締結しる。	可証、産業廃棄物処分			

(第5面)

	-	(第5面)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	_
	全処理委託量	: 別紙のとおり t	- 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
②計画	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	別紙のとおり t	- t
	物	反組) 午可証、産業廃棄物処分業許↓ 吉し、各々の許可証のとおり↓	
※事務処理欄			

備老

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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(以下「令」という。)第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に 「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。 また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとお り」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞ れの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物 処理計画書 内訳書

廃棄物の種類

燃え殻

汚泥 廃油

廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類

紙くず

木くず

繊維くず

動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず

金属くず

リートくず及び陶磁

鉱さい がれき類

動物のふん尿 動物の死体 ばいじん

その他

混合廃棄物

廃石綿(特管)

4.091.91

4.50

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

4.091.91

4.091.91

0.00

0.00

0.00

4.50

4.50

0.00

0.00

0.00

23 石綿含産業廃棄物 合計

10

13

17

20

21 22 令和6 年度分

事業場名 西日本プラント工業(株) 苓北事業所

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

数字(t) **廃棄物の排出の** 白ら行う産業廃棄物の 自ら行う産業廃棄物の 白ら行う産業廃棄物の 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 抑制に関する事項 再生利用に関する事項 中間処理に関する事項 埋立処分 ①現状(前 ②計画(今 ①現状(前 ②計画(今 ①現状(前年度状況) ②計画(今年度計画) ①現状(前年度状況) ②計画(現年度計画) 年度実績) 年度計画) 年度状況) 年度計画) 年度状況) 年度計画) (左記内 自ら再生利 用を行った 用を行った 単 相を行う量 を行った量 (左記内 (左記内 (左記内 (左記内 (左記内 (左記内 訳)認定以 全処理委 排出量 訳)優良認 訳)再生処 訳)認定熱 訳)優良認 訳)再生利 排出量 訳)認定熱 外の熱回 外の熱回 託量 定処理業 理業者へ 同収業者 定処理業 用業者へ 回収業者 収業者へ 収業者へ 者へ処理を処理を委託 へ処理を委 者へ処理を 委託を委託 へ処理を委 処理を委託 処理を委託 託した量 委託する量 する量 委託した量 した量 託する量 0.26 0.00 0.26 0.26 0.00 0.00 1.64 0.00 1.64 1.64 0.00 0.00 17.87 3.00 17.87 17.87 3.00 3.00 0.50 0.50 0.60 0.60 0.60 0.50 0.50 0.50 0.50 0.70 0.70 0.70 0.60 0.50 0.60 0.60 0.50 2.835.71 0.00 2.835.71 2.835.71 0.00 0.00 1.213.86 0.00 1.213.86 1.213.86 0.00 0.00 7.84 0.00 7.84 7.84 0.00 0.00 9.43 0.00 9.43 9.43 0.00 0.00 3.40 0.00 3.40 3.40 0.00 0.00

	排出事業者名 (全角)	電話番号 (半角、ハイフンなし)	対象事業場名 (全角)	対象事業場所在地 (全角)	貼り付け用業種名	業種 (大分類)
ſ	西日 木プラント 工業(4) 茶 北 事:	0969352717	西日木プラント工業(#) 苓北事業所	毎月自旦藤庭川内市サーキュラーパーク1丁日1番地	建設業	04 路影樂

産業廃棄物処理工程



