



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

28年5月18日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 日鉄鉱コンサルタント株式会社
 住 所 東京都港区芝4-2-3 NOF芝ビル 3F
 氏 名 代表取締役社長 堀 昭博
 電話番号 03-6414-2762

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

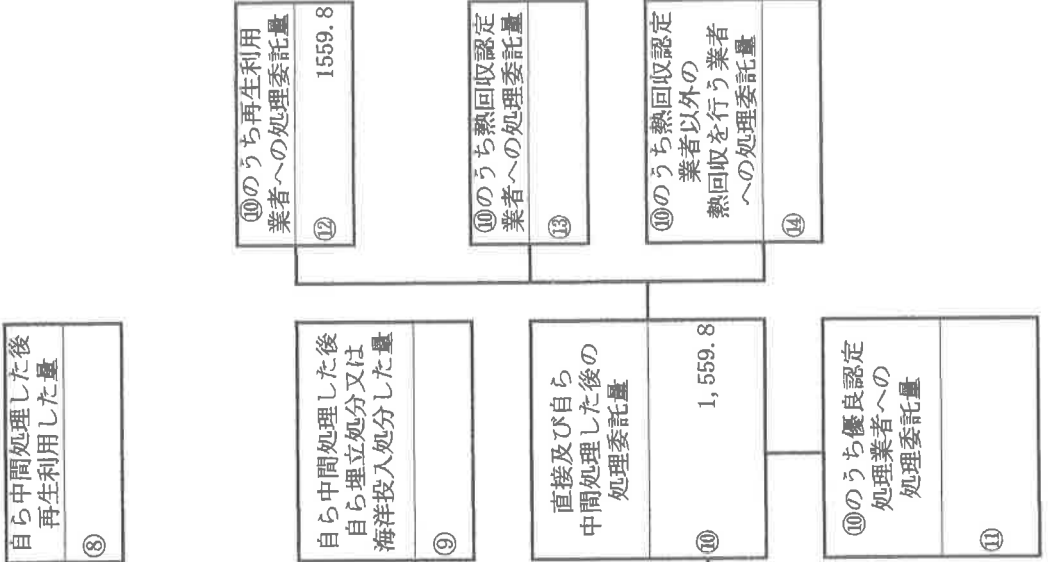
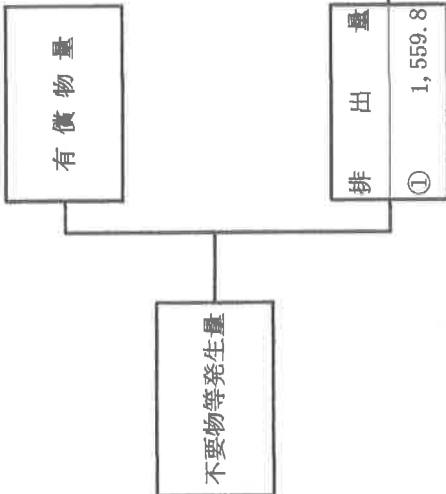
事業場の名称	平成28年度 平治岳北部地点調査井掘削工事 現場事務所
事業場の所在地	大分県由布市庄内町阿蘇野字西大原2965-4 九州電力(株) 社有地内
事業の種類	さく井工事業 (0894)
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年6月5日～平成28年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1568.75 t	全処理委託量	1568.75 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	— t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	1568.75 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者への処理委託量	— t
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	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

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	1,559.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,559.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1,559.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 6.65

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量

⑦ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑧ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ ⑧及び⑨の合計

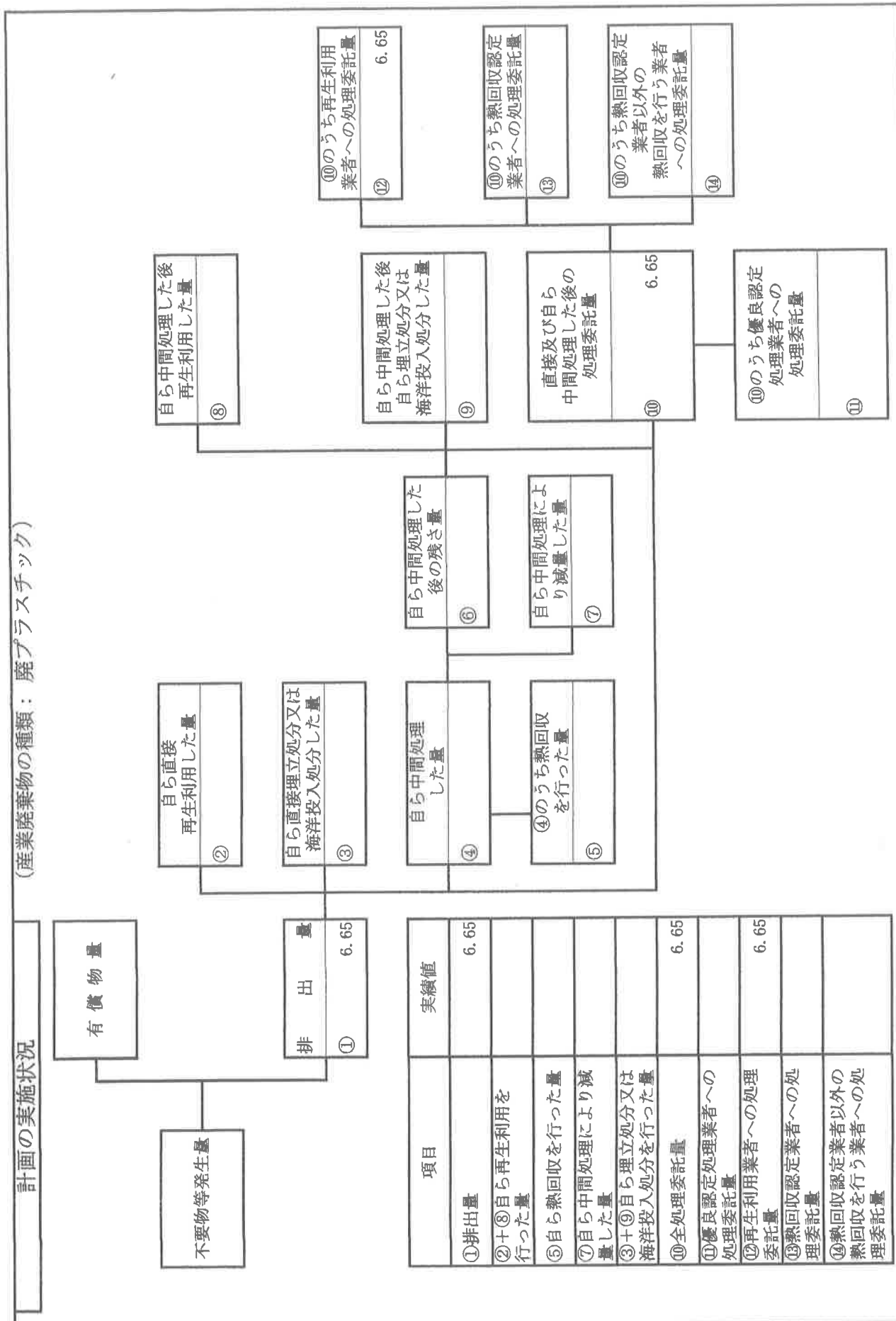
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	6.65
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	6.65
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.65
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.2

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

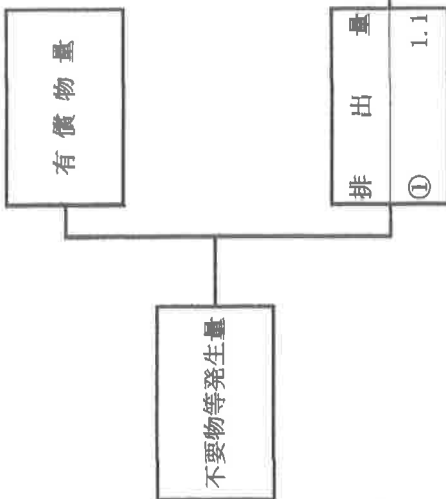
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	1.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	1.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

