

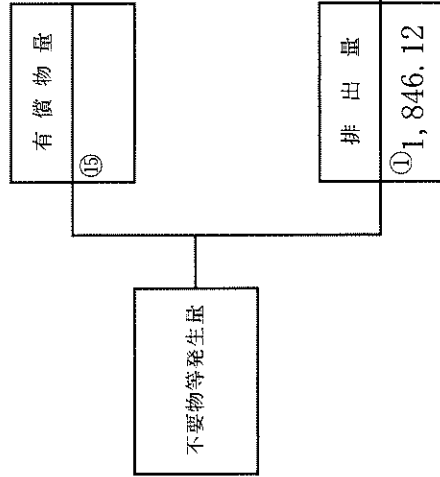
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和2年 6月 29日 都道府県知事 (市長) 殿			
提出者 住 所 福岡県田川郡香春町大字香春812番地 氏 名 ジャパンキャストリング株式会社 代表取締役 福田 剛士 電話番号 0947-32-3307			
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、令和元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	ジャパンキャストリング株式会社 香春工場		
事業場の所在地	福岡県田川郡香春町大字香春812番地		
事業の種類	金属工作機械用・金属加工機械用部分品・附属品製造業 【2663】		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日から令和2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	2450 t	全処理委託量	2450 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	150 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			

(日本工業規格 A7400番)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：鉍さい)



項目	実績値
①排出量	1,846.12
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+⑤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	1,846.12
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	
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	

項目	実績値
⑮の有償物量	

(産業廃棄物の種類：木くず)

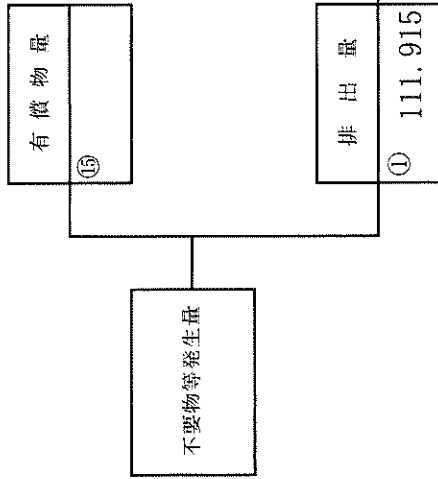
計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	⑮
	排出量	① 63.61
① 排出量	実績値	63.61
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	② 自ら直接再生利用した量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	③ 自ら直接埋立処分した量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	④ 自ら中間処理した量	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	④のうち熱回収を行った量	
⑩ 全処理委託量	⑤	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑫ 再生利用者への処理委託量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
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	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	63.61
	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	
	⑫のうち再生利用者への処理委託量	60.77
	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
	⑭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	
	⑮	

項目	実績値
⑮ 有償物量	

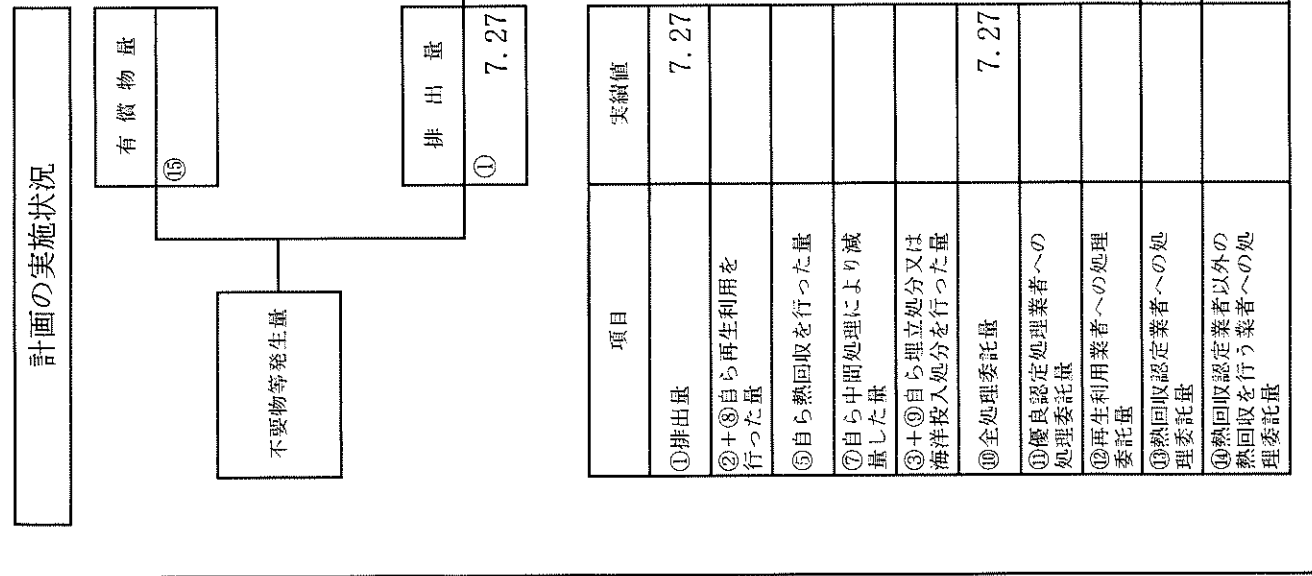
(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値	項目	実績値
①排出量	111,915	⑮有償物量	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩全処理委託量	111,915		
①優良認定処理業者への処理委託量			
②再生利用業者への処理委託量			
③熱回収認定業者への処理委託量			
④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：廃プラ)



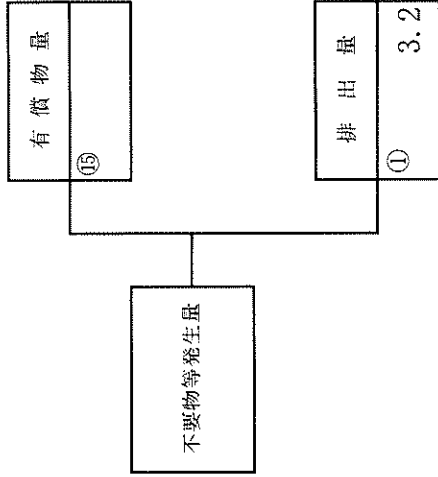
有償物量	⑮
------	---

排出量	① 7.27
-----	--------

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	7.27	⑤有償物量	
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+⑩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	7.27		
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			
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			

(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

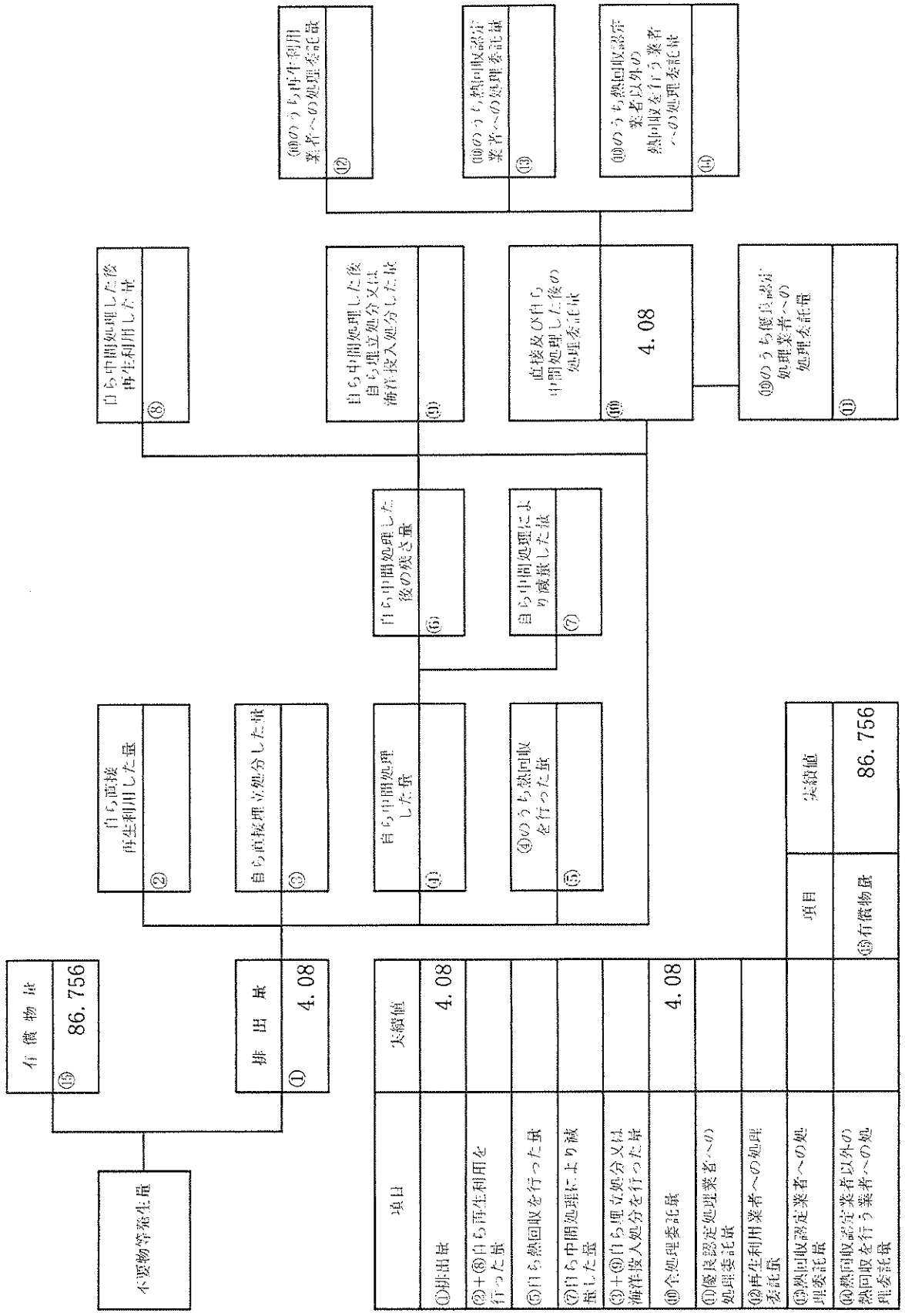
計画の実施状況



項目	実績値	項目	実績値
①排出量	3.2	⑮有償物量	
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑩うち優良認定処理業者への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑩うち優良認定処理業者以外の処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪	
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑫	
⑩全処理委託量	3.2	⑬	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑭	
⑫再生利用業者への処理委託量			
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			

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況

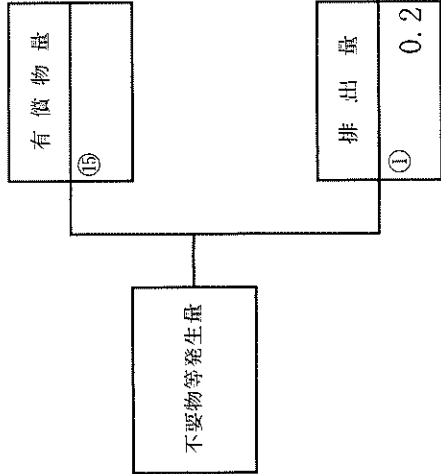


項目	実績値
①排出量	4.08
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩自ら再生利用を行った量	
⑪全処理委託量	4.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	

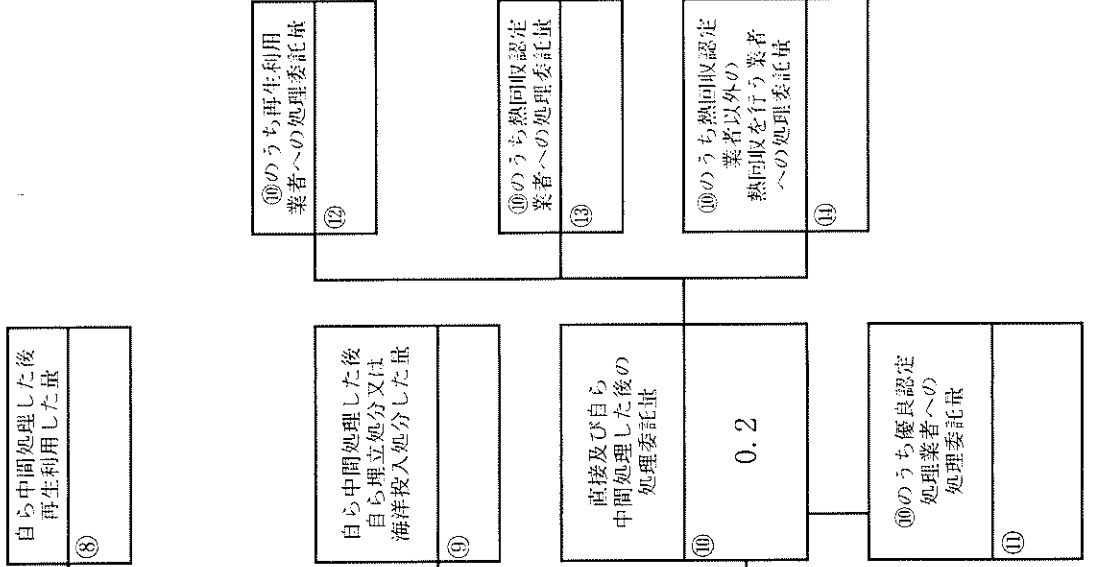
項目	実績値
⑮有償物量	86.756

(産業廃棄物の種類：強アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.2	⑮有償物量	
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑫再生利用業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑬熱回収認定業者への処理委託量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		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	
⑩全処理委託量	0.2		
⑩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			
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			



(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況

