

様式第二号の九 (第八条の四の六関係)

(第 1 面)

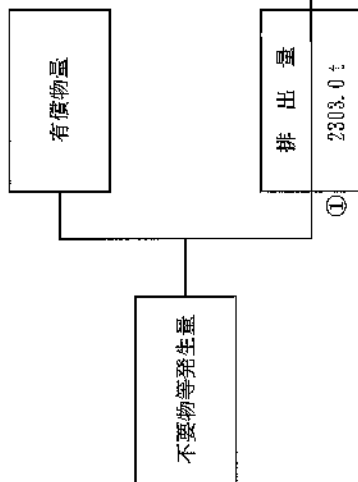
産業廃棄物処理計画実施状況報告書				令和 5年 6月 16日	
青森県知事 殿					
提出者					
住 所 青森県三沢市大字三沢字淋代平					
氏 名 住友化学株式会社 三沢工場					
工場長 片山 泰実					
電話番号 0176-54-2118					
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 1 2 条第 1 0 項の規定に基づき、令和 0 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。					
事業場の名称		住友化学株式会社 三沢工場			
事業場の所在地		青森県三沢市大字三沢字淋代平			
事業の種類		医薬品原薬製造業			
産業廃棄物処理計画における計画期間		令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 3 1 日			
産業廃棄物処理計画における目標値					
項目		目標値		項目	
排出量		2, 0 6 8 t		全処理委託量	
		t		3 0 4 t	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量				優良認定処理業者への処理委託量	
		t		1 1 0 t	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量				再生利用業者への処理委託量	
		t		0. 2 t	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		1, 7 7 5 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				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	
※事務処理欄					

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2303.0 t
②+③自ら再生利用を行なった量	
⑤自ら熱回収を行なった量	
⑦自ら中間処理により減量した量	1887.6 t
③÷④自ら埋立処分又は焼却投入処分を行なった量	
⑩全処理委託量	210.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.9 t
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	

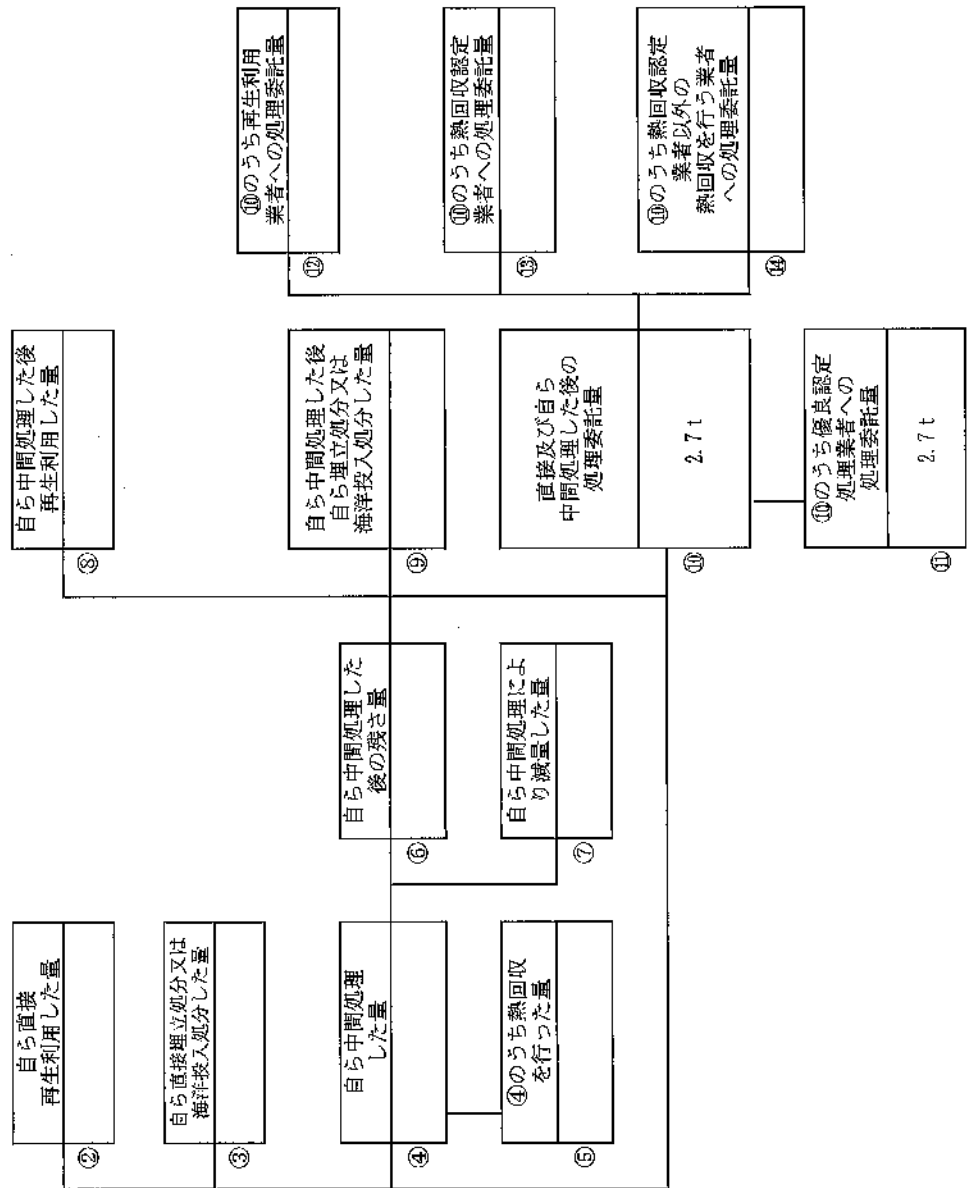
[illegible]

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃油)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	
		① 3.2 t	
	自ら直接再生利用した量	②	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	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
	自ら中間処理した量	④	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
	自ら中間処理により減量した量	⑦	⑫ 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	3.2 t		
②+③+④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+④+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	3.2 t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.2 t		
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

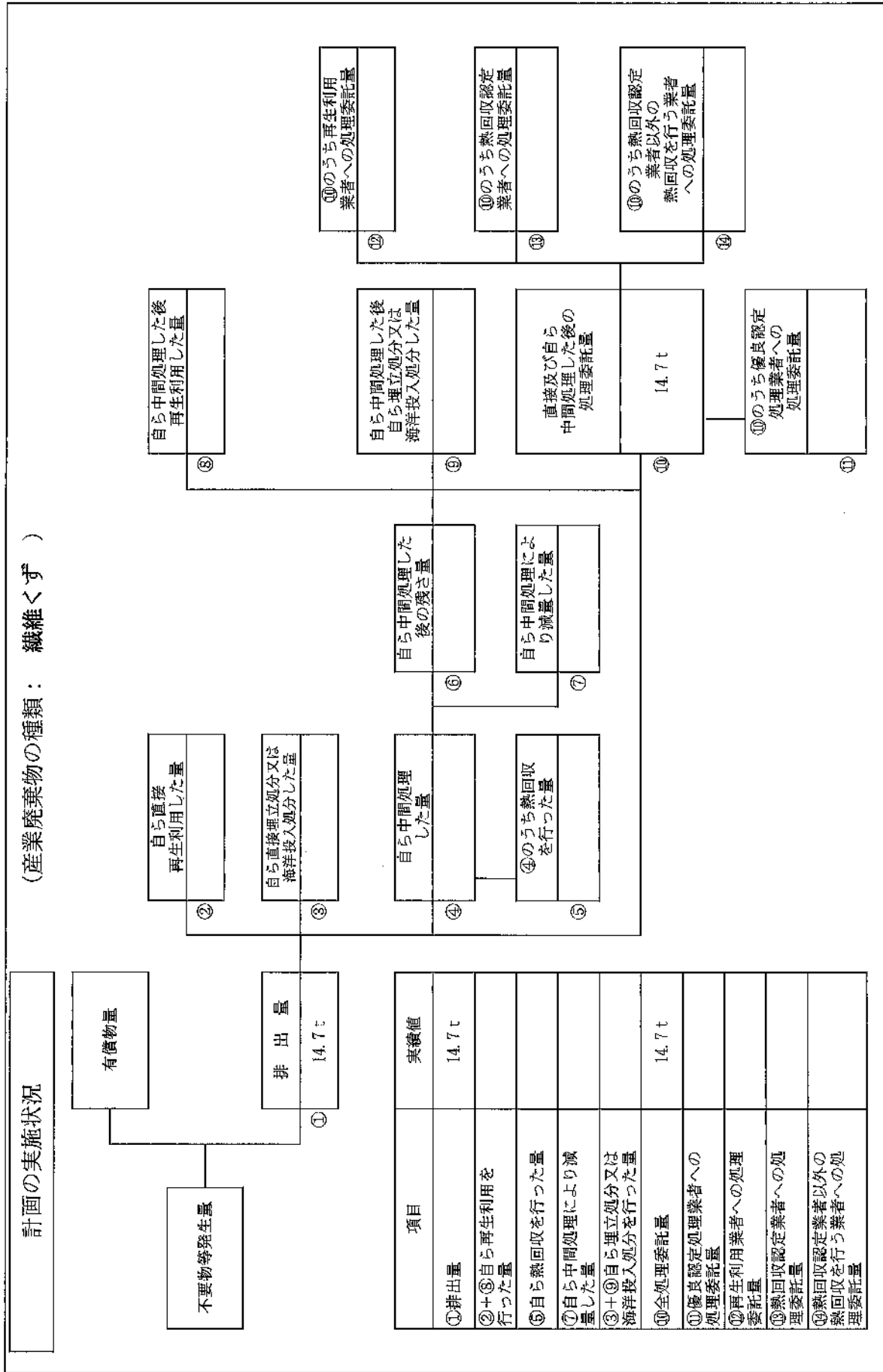
(産業廃棄物の種類： 廃酸)

不要物等発生量	有貨物量	
	排出量	2.7 t
①	2.7 t	
項目	実績値	
①排出量	2.7 t	
②+⑤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+⑥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	2.7 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.7 t	
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		



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃アクリル)	
不要物等発生量		有償物量	
排出量		①	5.9 t
②		②	②
③		③	③
④		④	④
⑤		⑤	⑤
⑥		⑥	⑥
⑦		⑦	⑦
⑧		⑧	⑧
⑨		⑨	⑨
⑩		⑩	⑩
⑪		⑪	⑪
⑫		⑫	⑫
⑬		⑬	⑬
⑭		⑭	⑭
⑮		⑮	⑮
⑯		⑯	⑯
⑰		⑰	⑰
⑱		⑱	⑱
⑲		⑲	⑲
⑳		㉑	㉒
㉓		㉔	㉕
㉖		㉗	㉘
㉙		㉚	㉛
㉜		㉝	㉞
㉟		㊱	㊲
㊳		㊴	㊵
㊶		㊷	㊸
㊹		㊺	㊻
㊼		㊽	㊾
㊿		㋀	㋁
㋂		㋃	㋄
㋅		㋆	㋇
㋈		㋉	㋊
㋋		㋌	㋍
㋎		㋏	㋐
㋑		㋒	㋓
㋔		㋕	㋖
㋗		㋘	㋙
㋚		㋛	㋜
㋝		㋞	㋟
㋠		㋡	㋢
㋣		㋤	㋥
㋦		㋧	㋨
㋩		㋪	㋫
㋬		㋭	㋮
㋯		㋰	㋱
㋲		㋳	㋴
㋵		㋶	㋷
㋸		㋹	㋺
㋻		㋼	㋽
㋾		㋿	㌀
㌁		㌂	㌃
㌄		㌅	㌆
㌇		㌈	㌉
㌊		㌋	㌌
㌍		㌎	㌏
㌐		㌑	㌒
㌓		㌔	㌕
㌖		㌗	㌘
㌙		㌚	㌛
㌜		㌝	㌞
㌟		㌠	㌡
㌢		㌣	㌤
㌥		㌦	㌧
㌨		㌩	㌪
㌫		㌬	㌭
㌯		㌰	㌱
㌲		㌳	㌴
㌵		㌶	㌷
㌸		㌹	㌺
㌻		㌼	㌽
㌾		㌿	㍀
㍁		㍂	㍃
㍅		㍆	㍇
㍈		㍉	㍊
㍋		㍌	㍍
㍎		㍏	㍐
㍑		㍒	㍓
㍔		㍕	㍖
㍗		㍘	㍙
㍚		㍛	㍜
㍝		㍞	㍟
㍠		㍡	㍢
㍣		㍤	㍥
㍦		㍧	㍨
㍩		㍪	㍫
㍬		㍭	㍮
㍯		㍰	㍱
㍲		㍳	㍴
㍵		㍶	㍷
㍸		㍹	㍺
㍻		㍼	㍽
㍿		㎀	㎁
㎃		㎄	㎅
㎇		㎈	㎉
㎊		㎋	㎌
㎍		㎎	㎏
㎐		㎑	㎒
㎓		㎔	㎕
㎖		㎗	㎘
㎙		㎚	㎛
㎜		㎝	㎞
㎟		㎠	㎡
㎢		㎣	㎤
㎥		㎦	㎧
㎨		㎩	㎪
㎫		㎬	㎭
㎯		㎰	㎱
㎲		㎳	㎴
㎵		㎶	㎷
㎸		㎹	㎺
㎻		㎼	㎽
㎿		㏀	㏁
㏃		㏄	㏅
㏇		㏈	㏉
㏊		㏋	㏌
㏍		㏎	㏏
㏐		㏑	㏒
㏓		㏔	㏕
㏖		㏗	㏘
㏙		㏚	㏛
㏜		㏝	㏞
㏟		㏠	㏡
㏢		㏣	㏤
㏥		㏦	㏧
㏨		㏩	㏪
㏫		㏬	㏭
㏯		㏰	㏱
㏲		㏳	㏴
㏵		㏶	㏷
㏸		㏹	㏺
㏻		㏼	㏽
㏿		㐀	㐁
㐃		㐄	㐅
㐇		㐈	㐉
㐊		㐋	㐌
㐍		㐎	㐏
㐐		㐑	㐒
㐓		㐔	㐕
㐖		㐗	㐘
㐙		㐚	㐛
㐜		㐝	㐞
㐟		㐠	㐡
㐢		㐣	㐤
㐥		㐦	㐧
㐨		㐩	㐪
㐫		㐬	㐭
㐯		㐰	㐱
㐲		㐳	㐴
㐵		㐶	㐷
㐸		㐹	㐺
㐻		㐼	㐽
㐿		㑀	㑁
㑃		㑄	㑅
㑇		㑈	㑉
㑊		㑋	㑌
㑍		㑎	㑏
㑐		㑑	㑒
㑓		㑔	㑕
㑖		㑗	㑘
㑙		㑚	㑛
㑜		㑝	㑞
㑟		㑠	㑡
㑢		㑣	㑤
㑥		㑦	㑧
㑨		㑩	㑪
㑫		㑬	㑭
㑯		㑰	㑱
㑲		㑳	㑴
㑵		㑶	㑷
㑸		㑹	㑺
㑻		㑼	㑽
㑿		㒀	㒁
㒃		㒄	㒅
㒇		㒈	㒉
㒊		㒋	㒌
㒍		㒎	㒏
㒐		㒑	㒒
㒓		㒔	㒕
㒖		㒗	㒘
㒙		㒚	㒛
㒜		㒝	㒞
㒟		㒠	㒡
㒢		㒣	㒤
㒥		㒦	㒧
㒨		㒩	㒪
㒫		㒬	㒭
㒯		㒰	㒱
㒲		㒳	㒴
㒵		㒶	㒷
㒸		㒹	㒺
㒻		㒼	㒽
㒿		㓀	㓁
㓃		㓄	㓅
㓇		㓈	㓉
㓊		㓋	㓌
㓍		㓎	㓏
㓐		㓑	㓒
㓓		㓔	㓕
㓖		㓗	㓘
㓙		㓚	㓛
㓜		㓝	㓞
㓟		㓠	㓡
㓢		㓣	㓤
㓥		㓦	㓧
㓨		㓩	㓪
㓫		㓬	㓭
㓯		㓰	㓱
㓲		㓳	㓴
㓵		㓶	㓷
㓸		㓹	㓺
㓻		㓼	㓽
㓿		㔀	㔁
㔃		㔄	㔅
㔇		㔈	㔉
㔊		㔋	㔌
㔍		㔎	㔏
㔐		㔑	㔒
㔓		㔔	㔕
㔖		㔗	㔘
㔙		㔚	㔛
㔜		㔝	㔞
㔟		㔠	㔡
㔢		㔣	㔤
㔥		㔦	㔧
㔨		㔩	㔪
㔫		㔬	㔭
㔯		㔰	㔱
㔲		㔳	㔴
㔵		㔶	㔷
㔸		㔹	㔺
㔻		㔼	㔽
㔿		㕀	㕁
㕃		㕄	㕅
㕇		㕈	㕉
㕊		㕋	㕌
㕍		㕎	㕏
㕐		㕑	㕒
㕓		㕔	㕕
㕖		㕗	㕘
㕙		㕚	㕛
㕜		㕝	㕞
㕟		㕠	㕡
㕢		㕣	㕤
㕥		㕦	㕧
㕨		㕩	㕪
㕫		㕬	㕭
㕯		㕰	㕱
㕲		㕳	㕴
㕵		㕶	㕷
㕸		㕹	㕺
㕻		㕼	㕽
㕿		㖀	㖁
㖃		㖄	㖅
㖇		㖈	㖉
㖊		㖋	㖌
㖍		㖎	㖏
㖐		㖑	㖒
㖓		㖔	㖕
㖖		㖗	㖘
㖙		㖚	㖛
㖜		㖝	㖞
㖟		㖠	㖡
㖢		㖣	㖤
㖥		㖦	㖧
㖨		㖩	㖪
㖫		㖬	㖭
㖯		㖰	㖱
㖲		㖳	㖴
㖵		㖶	㖷
㖸		㖹	㖺
㖻		㖼	㖽
㖿		㗀	㗁
㗃		㗄	㗅
㗇		㗈	㗉
㗊		㗋	㗌
㗍		㗎	㗏
㗐		㗑	㗒
㗓		㗔	㗕
㗖		㗗	㗘
㗙		㗚	㗛
㗜		㗝	㗞
㗟		㗠	㗡
㗢		㗣	㗤
㗥		㗦	㗧
㗨		㗩	㗪
㗫		㗬	㗭
㗯		㗰	㗱
㗲		㗳	㗴
㗵		㗶	㗷
㗸		㗹	㗺
㗻		㗼	㗽
㗿		㘀	㘁
㘃		㘄	㘅
㘇		㘈	㘉
㘊		㘋	㘌
㘍		㘎	㘏
㘐		㘑	㘒
㘓		㘔	㘕
㘖		㘗	㘘
㘙		㘚	㘛
㘜		㘝	㘞
㘟		㘠	㘡
㘢		㘣	㘤
㘥		㘦	㘧
㘨		㘩	㘪
㘫		㘬	㘭
㘯		㘰	㘱
㘲		㘳	㘴
㘵		㘶	㘷
㘸		㘹	㘺
㘻		㘼	㘽
㘿		㘿	㘿

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 木くず)																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">不要物等発生量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">有償物量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">排出量</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">① 33.1 t</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">② 自ら直接再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">④ 自ら中間処理した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑤ ④のうち熱回収を行った量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑥ 自ら中間処理した後の残さ量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑦ 自ら中間処理により減量した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑨ 自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">33.1 t</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑩のうち再生利用業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量</div>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①排出量</td> <td>33.1 t</td> </tr> <tr> <td>②+③自ら再生利用を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤自ら熱回収を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑦自ら中間処理により減量した量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑩全処理委託量</td> <td>33.1 t</td> </tr> <tr> <td>①優良認定処理業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②再生利用業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③熱回収認定業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	①排出量	33.1 t	②+③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+④+⑤+⑦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	33.1 t	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熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量				
項目	実績値																								
①排出量	33.1 t																								
②+③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+④+⑤+⑦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	33.1 t																								
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熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量																									



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量

0.7 t

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫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

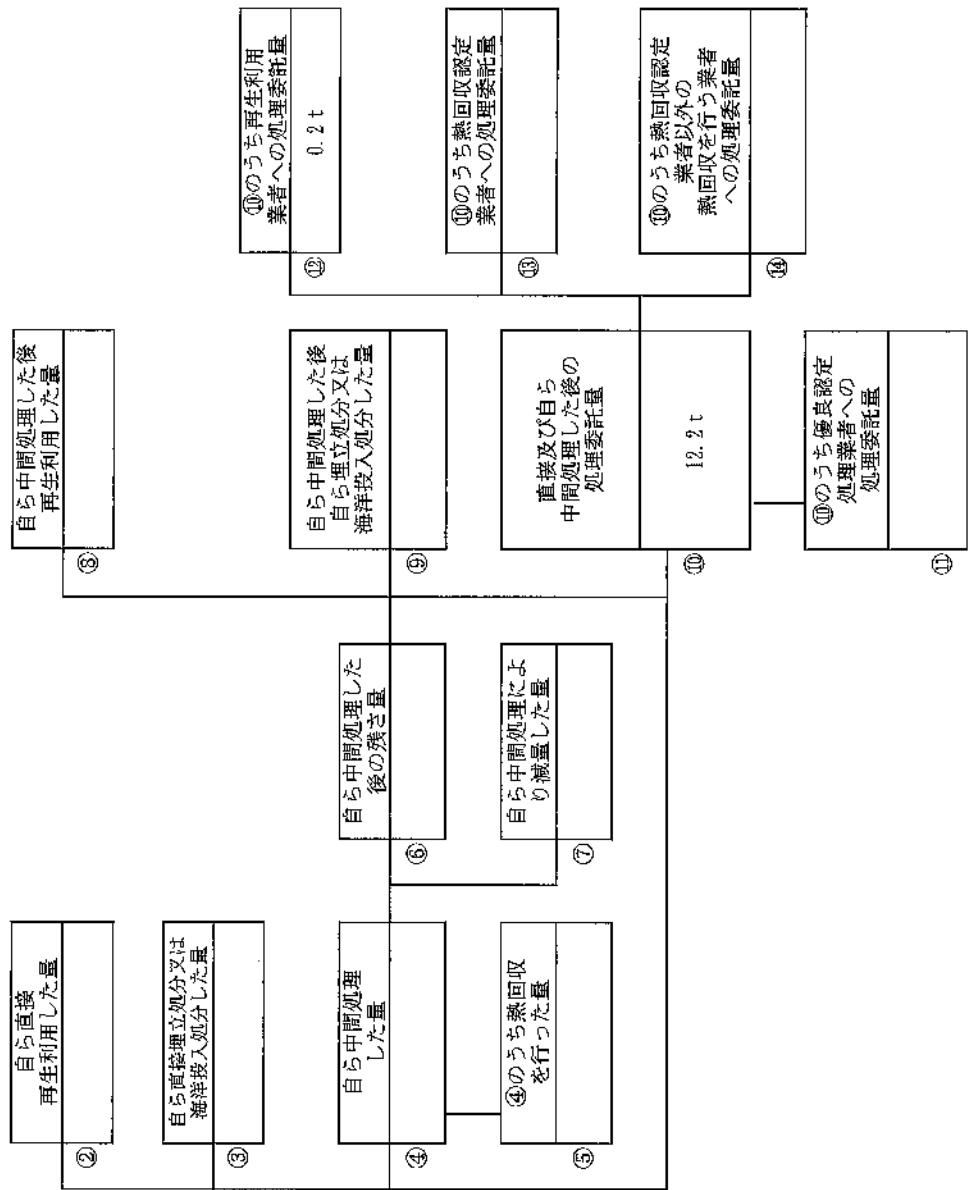
⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.7 t
②+③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+④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	0.7 t
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： ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	排出量	実績値
		①	12.2 t	①排出量
				②+③④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+⑤⑥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
				⑪優良認定処理業者への処理委託量
			0.2 t	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



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 金属くず)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
	① 14.4 t		
④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	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
⑦ 自ら中間処理により減量した量			
⑩ 全処理委託量	実績値	⑪ ⑩のうち熱回収認定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
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	14.4 t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10.0 t		
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			
		⑮ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ ⑪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
		10.0 t	14.4 t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)	
不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
① 37.8 t		④ 自ら中間処理した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
		⑩ 37.8 t	
実績値			
① 排出量	37.8 t		
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+④ 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	37.8 t		
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			

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理した後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

単位:t

産業廃棄物の種類	発生量目標	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	木くず	繊維くず	紙くず	がれき類	ガラス 陶磁器	金属くず	廃プラスチック類	合計
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(1)～(11)の合計
①排出量	2,068	2,303.0	3.2	2.7	5.9	33.1	14.7	0.7	0	12.2	14.4	37.8	2,428
④自己中間処理量	-	2,092.2	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2,092
⑤自己中間処理残さ量	156	204.6	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	205
⑦自己中間処理減量化量	1,775	1,887.6	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	1,888
⑩直接及び自己中間処理後の処理委託量	304	210.8	3.2	2.7	5.9	33.1	14.7	0.7	-	12.2	14.4	37.8	335.5
⑪⑩のうち、優良認定処理業者への委託量	110	50.9	3.2	2.7	5.9	0	0	0	-	0	10.0	0.0	72.7
⑫⑩のうち、再生利用処理業者への委託量	0.2	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0.0
⑬⑩のうち、熱回収認定業者への委託量	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
⑭⑩のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への委託量	-	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0.0