

表5 (様式1)

平成10年度PRTTRパイロット事業 事業所調査票1

県知事 市長 殿	平成 年 月 日  報告者(代表者) 氏名 印
-------------	----------------------------------

1. 報告で対象とする排出・移動の年度 平成9年度(平成9年4月1日~10年3月31日)

2. 事業所の概要

(1)名称			
(2)所在地	〒		
(3)業種名(異なる場合は訂正して下さい。)			
(4)主要製造品等名			
(5)従業者数(平成9年4月1日現在の常用雇用者数)			人
(6)平成9年度製造品等出荷額・売上額			億円

3. 担当者(調査票の記入内容について照会する場合があります。)

(1)所属及び氏名				
(2)連絡先	TEL	( )	FAX	( )

4. 一体として扱った事業所(該当する場合のみ記入して下さい。)

一体として扱った事業所名	工程の中で分担する分野

5. 対象化学物質の取扱いの有無(該当する記号に をつけ、指示に従って下さい。)

- ア. 対象化学物質を全く取扱っていない。  
また、ダイオキシン類等の非意図的生成化学物質を生成する施設がない
  - イ. 対象化学物質を取扱っているが、取扱量が全て報告対象量未満である。  
また、ダイオキシン類等の非意図的生成化学物質を生成する施設がない
  - ウ. 対象化学物質を取扱っており、取扱量が報告対象量以上の物質が1物質以上ある。  
または、ダイオキシン類等の非意図的生成化学物質を生成する施設がある
- } → 本調査票(様式1)のみ提出して下さい。

報告対象の対象化学物質毎に調査票2A(様式2A)及び/または2B(様式2B)を作成、本調査票(様式1)と併せて提出して下さい。(排出・移動量がゼロの場合にも調査票2A及び/または2Bを作成して下さい。)

(様式2A)

## 平成10年度PRTTRパイロット事業 事業所調査票2A

< 整理番号175 ダイオキシン類以外の物質 >

整理番号		対象化学物質名			
CAS No.					
生産量(ア)	kg/年	受入量(イ)	kg/年	取扱量((ア)+(イ))	kg/年

排出・移動量 (排出・移動量がゼロの場合は「0」と記入して下さい。)

項目	排出・移動量	主たる算定方法 (下記選択肢の記号で記入)	主たる排出・移動先	
(1) 大気への排出	kg/年			
(2) 公共用水域への排出	kg/年		河川又は 海域名	
(3) 公共下水道への排出	kg/年			
(4) 土壌への排出	kg/年			
(5) 廃棄物としての移動	kg/年		都・道・府・県 市・区・町・村	
			廃棄物の種類・形態 (下記選択肢の記号で記入)	
			移動先での主な処分 方法(下記選択肢の記号で記入)	
(6) 自ら行う廃棄物の 管理型埋立処分	kg/年			
(7) リサイクルのための 廃棄物移動	kg/年			
(8) (1)~(7)の合計	kg/年			

< 記入選択肢 >

主たる算定方法 : ア. 物質収支, イ. 実測値, ウ. 工学計算, エ. 経験値, オ. 文献値, カ. その他(具体的に記入)

廃棄物の種類・形態 : ア. 燃え殻, イ. 汚泥, ウ. 廃油, エ. 廃酸, オ. 廃アルカリ, カ. 廃プラスチック類, キ. 金属くず,  
ク. ガラス及び陶磁器くず, ケ. 銹滓, コ. ばいじん, サ. その他(具体的に記入)

移動先での主な処分方法 : ア. 埋立, イ. 焼却, ウ. 海洋投棄, エ. その他(具体的に記入), オ. 不明

(様式2B)

## 平成10年度PRTTRパイロット事業 事業所調査票2B

<整理番号175 ダイオキシン類>

整理番号	175	対象化学物質名	ダイオキシン類
------	-----	---------	---------

排出・移動量(排出・移動量がゼロの場合は「0」と記入して下さい。)

\* ダイオキシン類の排出・移動量の報告単位は、「mg-TEQ/年」となっていますので注意して下さい。  
なお、単位換算は以下の通りです。

1g = 1,000mg, 1 $\mu$ g = 0.001mg, 1ng = 10<sup>-6</sup>mg, 1pg = 10<sup>-9</sup>mg

項目	排出・移動量	主たる算定方法 (下記選択肢の記号で記入)	主たる排出・移動先	
(1)大気への排出	mg-TEQ/年			
(2)公共用水域への排出	mg-TEQ/年		河川又は 海域名	
(3)公共下水道への排出	mg-TEQ/年			
(4)土壌への排出	mg-TEQ/年			
(5)廃棄物としての移動	mg-TEQ/年		都・道・府・県 市・区・町・村	
			廃棄物の種類・形態 (下記選択肢の記号で記入)	
			移動先での主な処分 方法(下記選択肢の記号で記入)	
(6)自ら行う廃棄物の 管理型埋立処分	mg-TEQ/年			
(7) (1)~(6)の合計	mg-TEQ/年			

<記入選択肢>

主たる算定方法 : ア.実測値,イ.ダイオキシン類合計濃度による推計,ウ.CO濃度と滞留時間による推計,  
エ.カドミウム類による推計,オ.NVOXによる推計,カ.その他(具体的に記入)

廃棄物の種類・形態 : ア.燃え殻,イ.汚泥,ウ.廃油,エ.ばいじん,オ.その他(具体的に記入)

移動先での主な処分方法 : ア.埋立,イ.焼却,ウ.海洋投棄,エ.その他(具体的に記入),オ.不明