

## 個人情報ファイル簿

個人情報ファイルの名称	環境業務支援システム		
行政機関等の名称	福岡県知事		
事務担当課等	環境部 環境保全課		
	電話番号（092）643-3359 内線（3439）		
個人情報ファイルの利用目的	事業場等からの届出及び申請により取得した環境保全関連の情報について、体系的に整理するため		
記録項目	<b>【共通】</b> 1事業所名、2事業所住所、3事業所電話番号  各事務の記録項目は別紙のとおり		
記録範囲	届出者、申請者		
記録情報の収集方法	届出者、申請者からの提出資料		
要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
条例要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
記録情報の経常的提供先	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
開示請求等を受理する組織の名称及び所在地	名称	総務部 県民情報広報課	
	所在地	福岡市博多区東公園7-7	
訂正及び利用停止に関する他の法令の規定による特別の手續等	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無	
個人情報ファイルの種別	<input checked="" type="checkbox"/> 法第60条第2項第1号（電算処理ファイル） 政令第21条第7項に該当するファイル <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 法第60条第2項第2号（マニュアル処理ファイル）
	行政機関等匿名加工情報の提供の募集する個人情報ファイルである旨  <input type="checkbox"/> 該当 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 法第60条第3項第2号非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 法第60条第3項第3号非該当		
※	以下、該当の場合のみ記載		
	行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	環境部 環境保全課
		所在地	福岡市博多区東公園7-7
	行政機関等匿名加工情報の概要	—	
	作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	—
所在地		—	
作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案をすることができる期間	—		
備考			

## 個人情報ファイル簿

個人情報ファイルの名称	第一種フロン類充填回収業者登録簿		
行政機関等の名称	福岡県知事		
事務担当課等	環境部 環境保全課		
	電話番号（092）643-3359 内線（3435）		
個人情報ファイルの利用目的	フロン排出抑制法に基づく業者の登録に関する審査を行い、フロン類の適正回収及び破壊実施の確保		
記録項目	1氏名、2住所、3電話番号 等 他は別紙のとおり		
記録範囲	第1種フロン類充填回収業者		
記録情報の収集方法	申請者からの提出書類		
要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
条例要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
記録情報の経常的提供先	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 〔 〕		
開示請求等を受理する組織の名称及び所在地	名称	総務部 県民情報広報課	
	所在地	福岡市博多区東公園7-7	
訂正及び利用停止に関する他の法令の規定による特別の手續等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 〔 〕		
個人情報ファイルの種別	<input checked="" type="checkbox"/> 法第60条第2項第1号 (電算処理ファイル) 政令第21条第7項に該当するファイル <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 法第60条第2項第2号 (マニュアル処理ファイル)
	行政機関等匿名加工情報の提供の募集する個人情報ファイルである旨		
<input type="checkbox"/> 該当		<input checked="" type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 法第60条第3項第2号非該当 <input checked="" type="checkbox"/> 法第60条第3項第3号非該当	
※ 以下、該当の場合のみ記載			
行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	環境部 環境保全課	
	所在地	福岡市博多区東公園7-7	
行政機関等匿名加工情報の概要		—	
作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	—	
	所在地	—	
作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案をすることができる期間		—	
備考			

「第一種フロン類充填回収業者登録簿」の記録項目

登録番号	登録年月 日	更新年月 日	有効期間 満了年月 日	氏名・名称	代表者職・ 氏名	法人番号	〒	住所	電話番号 FAX	事業所の 名称	〒	事業所所 在地	電話番号 FAX
------	-----------	-----------	-------------------	-------	-------------	------	---	----	-------------	------------	---	------------	-------------

第一種特定製品の種類及び回収するフロン類の種類								
エアコン			冷蔵冷凍機器			充てん量50kg以上		
CFC	HCFC	HFC	CFC	HCFC	HFC	CFC	HCFC	HFC

第一種特定製品の種類及び充填するフロン類の種類						地区	備考	送付先宛 名	送付〒	送付住所
エアコン			冷蔵冷凍機器							
CFC	HCFC	HFC	CFC	HCFC	HFC					

## 個人情報ファイル簿

個人情報ファイルの名称	エコ事業所登録ファイル		
行政機関等の名称	福岡県知事		
事務担当課等	環境部 環境保全課		
	電話番号（092）643-3356 内線（3420）		
個人情報ファイルの利用目的	事業所における地球温暖化対策を推進するため、電気使用量等の削減に取り組む事業所を募集・登録する		
記録項目	登録証番号、会社名、事業所名、宣言者の役職、宣言者名、宣言日（申込日）、HP URL、EA21取得状況、ISO14001取得状況、その他取得状況、取組内容（宣言内容）、住所、担当者名、担当者の担当部署名、電話番号、連絡先メールアドレス		
記録範囲	登録申込を行った事業所		
記録情報の収集方法	申込事業者からの提出資料		
要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
条例要配慮個人情報の有無	<input type="checkbox"/> 含む	<input checked="" type="checkbox"/> 含まない	
記録情報の経常的提供先	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 〔 〕		
開示請求等を受理する組織の名称及び所在地	名称	総務部 県民情報広報課	
	所在地	福岡市博多区東公園7-7	
訂正及び利用停止に関する他の法令の規定による特別の手續等	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 〔 〕		
個人情報ファイルの種別	<input checked="" type="checkbox"/> 法第60条第2項第1号（電算処理ファイル） 政令第21条第7項に該当するファイル <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 法第60条第2項第2号（マニュアル処理ファイル）
	行政機関等匿名加工情報の提供の募集する個人情報ファイルである旨		
<input checked="" type="checkbox"/> 該当		<input type="checkbox"/> 非該当 <input type="checkbox"/> 法第60条第3項第2号非該当 <input type="checkbox"/> 法第60条第3項第3号非該当	
※ 以下、該当の場合のみ記載			
行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	環境部 環境保全課	
	所在地	福岡市博多区東公園7-7	
行政機関等匿名加工情報の概要		—	
作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案を受ける組織の名称及び所在地	名称	—	
	所在地	—	
作成された行政機関等匿名加工情報に関する提案をすることができる期間		—	
備考			

(共通) 工場基本テーブル	(共通) 届出履歴テーブル
項目名称	項目名称
廃止フラグ	廃止フラグ
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
共通番号	共通番号
工場事業場の名称	届出履歴番号
工場事業場の名称 (カナ)	届出年月日
工場事業場の郵便番号	法・条例区分
工場事業場の所在地(市町村)	届出区分
工場事業場の所在地	受理書起案年月日
工場事業場の電話番号	受理年月日
届出者の名称	受理書番号
届出者の郵便番号	文書番号
届出者の住所	期間短縮の有無
届出者の電話番号	期間短縮の日数
届出者の役職・氏名等	着手予定年月日
代表者の役職・氏名等	使用予定年月日
行管3次メッシュコード	工事開始承認年月日
産業分類 (中分類)	届出遅延の有無
産業分類 (細分類)	届出遅延コメント
被承継情報	届出受付年度
備考1	承継年月日
備考2	備考
備考3	水質有害物質使用特定施設件数
大気事業場番号	水質有害物質貯蔵指定施設件数
水質事業場番号	
ばい煙 (法) 対象フラグ	
ばい煙 (電事法) 対象フラグ	
ばい煙 (条) 対象フラグ	
粉じん (法) 対象フラグ	
VOC 対象フラグ	
水質 (水濁法) 対象フラグ	
水質 (水濁法5条1項)対象フラグ	
水質 (水濁法5条3項-特定施設)対象フラグ	
水質 (水濁法5条3項-貯蔵施設)対象フラグ	
水質 (瀬戸内法) 対象フラグ	
水質 (条) 対象フラグ	
水質 (電事法) 対象フラグ	
ダイオキシン (大気) 対象フラグ	
ダイオキシン (水質) 対象フラグ	
公害防止管理者 対象フラグ	
水銀 (法) 対象フラグ	
水銀 (電事法) 対象フラグ	
水質有害物質使用区分	
水質有害物質過去使用区分	
粉じん事業場番号	
有害物質使用等履歴 (質問調査) の有無	
有害物質使用等履歴 (届出等) の有無	
質問調査情報の有無自動設定用	
有害物質使用等履歴情報の有無自動設定用	

(公害防止管理者) 管理者基本テーブル	(公害防止管理者) 管理者テーブル
項目名称	項目名称
廃止フラグ	廃止フラグ
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
共通番号	共通番号
公害防止管理者 対象フラグ	管理者番号
最終届出年月日	届出年月日
最終届出区分	選任等内容区分
選任状況) 統括者	代理者区分
選任状況) 主任管理者	管理者等区分
選任状況) 大気第1種管理者	選任年月日
選任状況) 大気第2種管理者	解任・死亡年月日
選任状況) 大気第3種管理者	氏名
選任状況) 大気第4種管理者	兼務フラグ
選任状況) 水質第1種管理者	備考
選任状況) 水質第2種管理者	
選任状況) 水質第3種管理者	
選任状況) 水質第4種管理者	
選任状況) 特定粉じん管理者	
選任状況) 一般粉じん管理者	
選任状況) 騒音管理者	
選任状況) 振動管理者	
選任状況) 騒音・振動管理者	
選任状況) ｸﾞｲｷﾝｼﾝ類管理者	
選任状況) 統括者 (代理者)	
選任状況) 主任管理者 (代理者)	
選任状況) 大気第1種管理者 (代理者)	
選任状況) 大気第2種管理者 (代理者)	
選任状況) 大気第3種管理者 (代理者)	
選任状況) 大気第4種管理者 (代理者)	
選任状況) 水質第1種管理者 (代理者)	
選任状況) 水質第2種管理者 (代理者)	
選任状況) 水質第3種管理者 (代理者)	
選任状況) 水質第4種管理者 (代理者)	
選任状況) 特定粉じん管理者 (代理者)	
選任状況) 一般粉じん管理者 (代理者)	
選任状況) 騒音管理者 (代理者)	
選任状況) 振動管理者 (代理者)	
選任状況) 騒音・振動管理者 (代理者)	
選任状況) ｸﾞｲｷﾝｼﾝ類管理者 (代理者)	
選任状況) 統括者 (兼務フラグ)	
選任状況) 主任管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 大気第1種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 大気第2種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 大気第3種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 大気第4種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 水質第1種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 水質第2種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 水質第3種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 水質第4種管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 特定粉じん管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 一般粉じん管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 騒音管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 振動管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) 騒音・振動管理者 (兼務フラグ)	
選任状況) ｸﾞｲｷﾝｼﾝ類管理者 (兼務フラグ)	
必要区分) 統括者	
必要区分) 主任管理者	
必要区分) 大気第1種管理者	
必要区分) 大気第2種管理者	
必要区分) 大気第3種管理者	
必要区分) 大気第4種管理者	
必要区分) 水質第1種管理者	
必要区分) 水質第2種管理者	
必要区分) 水質第3種管理者	
必要区分) 水質第4種管理者	
必要区分) 特定粉じん管理者	
必要区分) 一般粉じん管理者	
必要区分) 騒音管理者	
必要区分) 振動管理者	
必要区分) 騒音・振動管理者	
必要区分) ｸﾞｲｷﾝｼﾝ類管理者	
備考	

(水質) 水質基本テーブル	(水質) 水質特定施設テーブル	(水質) 水質排水口テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定手法テーブル	(水質) 総量規制テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定結果(年度)テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	保健福祉環境事務所等コード
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	共通番号
共通番号	共通番号	共通番号	共通番号	共通番号	測定年度
初回届出年月日(法律)	特定施設管理番号	排水口番号	管理番号	整理番号	測定管理番号
初回届出年月日(条例)	設置年月日	設置年月日	日平均排水量	測定手法届出年月日	排水口番号
初回届出年月日(瀬戸法)	届出受理年月日(最新)	届出受理年月日(最新)	排水系統等の区分	対象外となった日	COD負荷量最大日(年) COD実測負荷量
廃止年月日	届出区分(最新)	廃止年月日	計算場所等	業種その他の区分	COD負荷量最大日(年) T-N実測負荷量
変更年月日(下水道放流)	使用予定年月日	届出施設名称(届出番号)	最新測定手法届出年月日	COD備考	COD負荷量最大日(年) T-P実測負荷量
事業場区分コード	廃止年月日	排水口区分	対象外となった日	窒素備考	COD負荷量最大日(年) 排水量
主要特定施設(法・条例区分)	届出施設名称(届出番号)	主要区分	該当測定場所の特定排水の量	りん備考	T-N負荷量最大日(年) COD実測負荷量
主要特定施設	主要区分	水域ブロックコード	測定手法 COD	COD 汚染状態(通常)	T-N負荷量最大日(年) T-N実測負荷量
主要特定施設(細分類)	法・条例区分	排出先	測定手法 T-N	COD 汚染状態(最大)	T-N負荷量最大日(年) T-P実測負荷量
主要特定施設(事業場区分)	水濁法(第5条第1項)対象	水系コード	測定手法 T-P	COD 水量(通常)	T-N負荷量最大日(年) 排水量
水質事業場番号	水濁法(第5条第3項)対象	環境基準点	測定手法 排水量	COD 水量(最大)	T-P負荷量最大日(年) COD実測負荷量
水濁法 対象フラグ	有害物質施設区分	排水量(日間平均)	計測方法の特例	COD 水量(Qco)	T-P負荷量最大日(年) T-N実測負荷量
水濁法(5条1項)対象フラグ	特定施設番号	排水量(最大)	測定回数の特例 排水量	COD 水量(Qci)	T-P負荷量最大日(年) T-P実測負荷量
水濁法(5条3項-特定施設)対象フラグ	特定施設番号(細分類)	届出値 pH値(下限値)	測定回数	COD 水量(Qcj)	T-P負荷量最大日(年) 排水量
水濁法(5条3項-貯蔵施設)対象フラグ	特定施設番号(事業場区分)	届出値 pH値(上限値)	備考	窒素 汚染状態(通常)	排水量最大日(年) COD実測負荷量
水質県条例 対象フラグ	備考(1)	届出値 BOD値(日間平均)		窒素 汚染状態(最大)	排水量最大日(年) T-N実測負荷量
瀬戸内法 対象フラグ	備考(2)	届出値 BOD値(最大)		窒素 水量(通常)	排水量最大日(年) T-P実測負荷量
電事法 対象フラグ	備考(3)	届出値 COD値(日間平均)		窒素 水量(最大)	排水量最大日(年) 排水量
総量規制 対象フラグ	有害物質	届出値 COD値(最大)		窒素 水量(Qno)	備考(1)
総量規制事業場番号	有害物質 カドミウム(Cd)	届出値 SS値(日間平均)		窒素 水量(Qni)	備考(2)
有害物質	有害物質 シアン(CN)	届出値 SS値(最大)		りん 汚染状態(通常)	
有害物質 カドミウム(Cd)	有害物質 有機リン(O-P)	届出値 n-Hex 鉱油		りん 汚染状態(最大)	
有害物質 シアン(CN)	有害物質 Pb	届出値 n-Hex 動植物油		りん 水量(通常)	
有害物質 有機リン(O-P)	有害物質 六価クロム(Cr6+)	届出値 フェノール		りん 水量(最大)	
有害物質 Pb	有害物質 ヒ素(As)	届出値 銅(Cu)		りん 水量(Qpo)	
有害物質 六価クロム(Cr6+)	有害物質 総水銀(T-Hg)	届出値 全クロム(T-Cr)		りん 水量(Qpi)	
有害物質 ヒ素(As)	有害物質 アルキル水銀(R-Hg)	届出値 大腸菌群数		業種別のCOD値(Cco)	
有害物質 総水銀(T-Hg)	有害物質 PCB	届出値 T-N(日間平均)		業種別のCOD値(Cci)	
有害物質 アルキル水銀(R-Hg)	有害物質 トリクロエチレン(TCE)	届出値 T-N(最大)		業種別のCOD値(Ccj)	
有害物質 PCB	有害物質 テトラクロエチレン(PCE)	届出値 T-P(日間平均)		業種別の窒素含有量(Cno)	
有害物質 トリクロエチレン(TCE)	有害物質 四塩化炭素	届出値 T-P(最大)		業種別の窒素含有量(Cni)	
有害物質 テトラクロエチレン(PCE)	有害物質 ジクロロメタン	届出値 カドミウム(Cd)		業種別のりん含有量(Cpi)	
有害物質 四塩化炭素	有害物質 1,2-ジクロロエタン	届出値 シアン(CN)		業種別のりん含有量(Cpi)	
有害物質 ジクロロメタン	有害物質 1,1,1-トリクロロエタン	届出値 有機りん化合物		COD 総量規制基準値(Lc)	
有害物質 1,2-ジクロロエタン	有害物質 1,1,2-トリクロロエタン	届出値 鉛(Pb)		窒素 総量規制基準値(Ln)	
有害物質 1,1,1-トリクロロエタン	有害物質 1,1-ジクロロエチレン	届出値 六価クロム(六価Cr)		りん 総量規制基準値(Lp)	
有害物質 1,1,2-トリクロロエタン	有害物質 1,2-ジクロロエチレン	届出値 ヒ素(As)		備考	
有害物質 1,1-ジクロロエチレン	有害物質 1,3-ジクロロプロペン	届出値 総水銀(T-Hg)		対象外自動設定用(総量規制フラグ)	
有害物質 1,2-ジクロロエチレン	有害物質 チラム	届出値 アルキル水銀(R-Hg)		業種別規制値設定用(COD)	
有害物質 1,3-ジクロロプロペン	有害物質 シマジン	届出値 PCB		業種別規制値設定用(窒素)	
有害物質 チラム	有害物質 チオベンカルブ	届出値 トリクロエチレン(TCE)		業種別規制値設定用(りん)	
有害物質 シマジン	有害物質 ベンゼン	届出値 テトラクロエチレン(PCE)			
有害物質 チオベンカルブ	有害物質 セレン(Se)	届出値 ジクロロメタン			
有害物質 ベンゼン	有害物質 ほう素(B)	届出値 四塩化炭素			
有害物質 セレン(Se)	有害物質 ふっ素(F)	届出値 1,2-ジクロロエタン			
有害物質 ほう素(B)	有害物質 無機性窒素(3N)	届出値 1,1-ジクロロエチレン			
有害物質 ふっ素(F)	有害物質 1,4-ジチオキサジン	届出値 シス1,2-ジクロロエチレン			
有害物質 無機性窒素(3N)	有害物質 塩化ビニルモノマー	届出値 1,1,1-トリクロロエタン			
有害物質 1,4-ジチオキサジン	有害物質 予備1	届出値 1,1,2-トリクロロエタン			
有害物質 塩化ビニルモノマー	有害物質 予備2	届出値 1,3-ジクロロプロペン			
有害物質 予備1	有害物質 予備3	届出値 チラム			
有害物質 予備2	有害物質	届出値 シマジン			
有害物質 予備3	過去使用) 有害物質	届出値 チオベンカルブ			
有害物質 予備1 項目名(未使用)	過去使用) カドミウム(Cd)	届出値 ベンゼン			
有害物質 予備2 項目名(未使用)	過去使用) シアン(CN)	届出値 セレン(Se)			

(水質) 水質基本テーブル	(水質) 水質特定施設テーブル	(水質) 水質排水口テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定手法テーブル	(水質) 総量規制テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定結果(年度)テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
有害物質 予備1 項目名	過去使用) 有機リン(O-P)	届出値 ほう素(B)			
有害物質 予備2 項目名	過去使用) P b	届出値 ふっ素(F)			
有害物質 予備3 項目名	過去使用) 六価クロム(C r 6+)	届出値 無機性窒素(3N)			
有害物質	過去使用) ヒ素(A s)	届出値 予備 1 (日間平均)			
p H(下限) 基準値	過去使用) 総水銀(T-Hg)	届出値 予備 1 (最大)			
p H(上限) 基準値	過去使用) アルキル水銀(R-Hg)	届出値 予備 2 (日間平均)			
B O D 基準値 (日間平均)	過去使用) P C B	届出値 予備 2 (最大)			
B O D 基準値 (最大)	過去使用) トリクロロエチレン(T C E)	届出値 予備 3 (日間平均)			
C O D 基準値 (日間平均)	過去使用) テトラクロロエチレン(P C E)	届出値 予備 3 (最大)			
C O D 基準値 (最大)	過去使用) 四塩化炭素	届出値 1,4-ジ <sup>o</sup> キサソ			
S S 基準値(日間平均)	過去使用) ジ <sup>o</sup> クロロメタン	届出値 予備 1			
S S 基準値(最大)	過去使用) 1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエタン	届出値 予備 2			
n-Hex 鉱油類基準値	過去使用) 1,1,1-トリクロロエタン	届出値 予備 3			
n-Hex 動植物油基準値	過去使用) 1,1,2-トリクロロエタン	備考			
フェノール類基準値	過去使用) 1,1-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン				
銅(C u) 基準値	過去使用) 1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン				
亜鉛(Z n) 基準値	過去使用) 1,3-ジ <sup>o</sup> クロロプロペン				
S 鉄(Fe) 基準値	過去使用) チウラム				
S マンガン(Mn) 基準値	過去使用) シマジン				
全クロム(T-C r) 基準値	過去使用) チオベンカルブ				
大腸菌群数(日間平均) 基準値	過去使用) ベンゼン				
N 基準値(日間平均)	過去使用) セレン(S e)				
N 基準値(最大)	過去使用) ほう素(B)				
P 基準値(日間平均)	過去使用) ふっ素(F)				
P 基準値(最大)	過去使用) 無機性窒素(3N)				
カドミウム(C d) 基準値	過去使用) 1,4-ジ <sup>o</sup> キサソ				
シアン(C N) 基準値	過去使用) 塩化ビニルモノマー				
有機りん化合物基準値	過去使用) 予備 1				
鉛(P b) 基準値	過去使用) 予備 2				
六価クロム(六価C r) 基準値	過去使用) 予備 3				
ヒ素(A s) 基準値	使用廃止年月日) カドミウム(C d)				
T-H g 基準値	使用廃止年月日) シアン(C N)				
R-H g 基準値	使用廃止年月日) 有機リン(O-P)				
P C B 基準値	使用廃止年月日) P b				
トリクロロエチレン(T C 基準値	使用廃止年月日) 六価クロム(C r 6+)				
テトラクロロエチレン(P C E) 基準値	使用廃止年月日) ヒ素(A s)				
ジ <sup>o</sup> クロロメタン基準値	使用廃止年月日) 総水銀(T-Hg)				
四塩化炭素基準値	使用廃止年月日) アルキル水銀(R-Hg)				
1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエタン基準値	使用廃止年月日) P C B				
1,1-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン基準値	使用廃止年月日) トリクロロエチレン(T C E)				
シス1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン基準値	使用廃止年月日) テトラクロロエチレン(P C E)				
1,1,1-トリクロロエタン基準値	使用廃止年月日) 四塩化炭素				
1,1,2-トリクロロエタン基準値	使用廃止年月日) ジ <sup>o</sup> クロロメタン				
1,3-ジ <sup>o</sup> クロロプロペン基準値	使用廃止年月日) 1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエタン				
チウラム基準値	使用廃止年月日) 1,1,1-トリクロロエタン				
シマジン基準値	使用廃止年月日) 1,1,2-トリクロロエタン				
チオベンカルブ基準値	使用廃止年月日) 1,1-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン				
ベンゼン基準値	使用廃止年月日) 1,2-ジ <sup>o</sup> クロロエチレン				
セレン基準値	使用廃止年月日) 1,3-ジ <sup>o</sup> クロロプロペン				
ほう素(B) 基準値	使用廃止年月日) チウラム				
ふっ素(F) 基準値	使用廃止年月日) シマジン				
無機性窒素(3N) 基準値	使用廃止年月日) チオベンカルブ				
1,4-ジ <sup>o</sup> キサソ基準値	使用廃止年月日) ベンゼン				
排水基準 予備2 (未使用)	使用廃止年月日) セレン(S e)				
排水基準 予備1	使用廃止年月日) ほう素(B)				
排水基準 予備2	使用廃止年月日) ふっ素(F)				
排水基準 予備3	使用廃止年月日) 無機性窒素(3N)				
総排水量 (日間平均)	使用廃止年月日) 1,4-ジ <sup>o</sup> キサソ				
総排水量 (最大)	使用廃止年月日) 塩化ビニルモノマー				

(水質) 水質基本テーブル	(水質) 水質特定施設テーブル	(水質) 水質排水口テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定手法テーブル	(水質) 総量規制テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定結果(年度)テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
総量規制基準値(COD)	使用廃止年月日) 予備 1				
総量規制基準値(窒素)	使用廃止年月日) 予備 2				
総量規制基準値(りん)	使用廃止年月日) 予備 3				
水域コード	構造基準適用状況				
排水基準コード	対象) 施設本体の床面及び周囲				
指定水域区分	床面・周囲) A基準				
全窒素排出基準区分	床面・周囲) B基準				
全りん排出基準区分	床面・周囲) C基準				
暫定等基準コード(窒素・燐)	床面・周囲A) 構造基準 1				
暫定等基準コード(亜鉛)	床面・周囲A) 構造基準 2				
暫定等基準コード(セレン)	床面・周囲A) 構造基準 適否				
暫定等基準コード(ほう素)	床面・周囲A) 1イ 床面 適否				
暫定等基準コード(ふっ素)	床面・周囲A) 1ロ 防液堤等 適否				
暫定等基準コード(3N)	床面・周囲A) 2 1と同等 適否				
暫定等基準コード(1,4-ジオキサン)	床面・周囲A) 定点 漏えい 適否				
暫定等基準コード(カドミウム)	床面・周囲A) 定点1イ 床面異常 適否				
基準適用区分(pH)	床面・周囲A) 定点1ロ 防液堤異常 適否				
基準適用区分(BOD)	床面・周囲A) 定点2 適切な事項 適否				
基準適用区分(COD)	床面・周囲B) 構造基準 1				
主要排水口の排出先	床面・周囲B) 構造基準 2				
過去使用) 有害物質(総合)	床面・周囲B) 構造基準 適否				
過去使用) カドミウム(Cd)	床面・周囲B) 1イ 床面に接して設置 適否				
過去使用) シアン(CN)	床面・周囲B) 1ロ 検知装置 適否				
過去使用) 有機リン(OP)	床面・周囲B) 2 床面から離して設置 適否				
過去使用) Pb	床面・周囲B) 定点1イ 床面異常 適否				
過去使用) 六価クロム(Cr6+)	床面・周囲B) 定点2 防液堤異常 適否				
過去使用) ヒ素(As)	床面・周囲C) 定点 床面異常 適否				
過去使用) 総水銀(T-Hg)	床面・周囲) 備考				
過去使用) アルキル水銀(R-Hg)	対象) 施設本体				
過去使用) PCB	施設本体) A基準				
過去使用) トリクロエチレン(TCE)	施設本体) B基準				
過去使用) テトラクロエチレン(PCE)	施設本体) C基準				
過去使用) 四塩化炭素	施設本体A) 定点1 本体異常 適否				
過去使用) ジクロロメタン	施設本体A) 定点2 漏えい 適否				
過去使用) 1,2-ジクロロエタン	施設本体B) 定点1 本体異常 適否				
過去使用) 1,1,1-トリクロロエタン	施設本体B) 定点2 漏えい 適否				
過去使用) 1,1,2-トリクロロエタン	施設本体C) 定点1 本体異常 適否				
過去使用) 1,1-ジクロロエチレン	施設本体C) 定点2 漏えい 適否				
過去使用) 1,2-ジクロロエチレン	施設本体) 備考				
過去使用) 1,3-ジクロロプロペン	対象) 配管等				
過去使用) クロラム	配管等) A基準				
過去使用) シマジン	配管等) B基準				
過去使用) チオベンカルフ	配管等) C基準				
過去使用) ベンゼン	配管等A) 構造基準 1				
過去使用) セレン(Se)	配管等A) 構造基準 1イ				
過去使用) ほう素(B)	配管等A) 構造基準 1ロ				
過去使用) ふっ素(F)	配管等A) 構造基準 2				
過去使用) 無機性窒素(3N)	配管等A) 構造基準 2イ				
過去使用) 1,4-ジオキサン	配管等A) 構造基準 2ロ				
過去使用) 塩化ビニルモノマー	配管等A) 構造基準 2ハ				
過去使用) 予備 1	配管等A) 構造基準 適否				
過去使用) 予備 2	配管等A) 1イ1 必要強度 適否				
過去使用) 予備 3	配管等A) 1イ2 劣化無し 適否				
特定施設番号(1)(法・条例区分)	配管等A) 1イ3 外面腐食防止 適否				
特定施設番号(1)	配管等A) 1ロ 目視確認 適否				
特定施設番号(1)(細分類)	配管等A) 2イ1 トレンチ内 適否				
特定施設番号(1)(台数)	配管等A) 2イ2 不透水性 適否				
特定施設番号(2)(法・条例区分)	配管等A) 2ロ1 必要強度 適否				
特定施設番号(2)	配管等A) 2ロ2 劣化無し 適否				

(水質) 水質基本テーブル	(水質) 水質特定施設テーブル	(水質) 水質排水口テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定手法テーブル	(水質) 総量規制テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定結果(年度)テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
特定施設番号(2)(細分類)	配管等A) 2ロ3 外面腐食防止 適否				
特定施設番号(2)(台数)	配管等A) 2ハ イ又はロ同等 適否				
特定施設番号(3)(法・条例区分)	配管等A) 定点1イ 配管異常 適否				
特定施設番号(3)	配管等A) 定点1ロ 漏えい 適否				
特定施設番号(3)(細分類)	配管等A) 定点2イ1 配管異常 適否				
特定施設番号(3)(台数)	配管等A) 定点2イ2 トリフ等異常 適否				
特定施設番号(4)(法・条例区分)	配管等A) 定点2ロ 漏えい 適否				
特定施設番号(4)	配管等A) 定点2ハ トリフ外漏えい 適否				
特定施設番号(4)(細分類)	配管等B) 構造基準1				
特定施設番号(4)(台数)	配管等B) 構造基準2				
特定施設番号(5)(法・条例区分)	配管等B) 構造基準2イ				
特定施設番号(5)	配管等B) 構造基準2ロ				
特定施設番号(5)(細分類)	配管等B) 構造基準2ハ				
特定施設番号(5)(台数)	配管等B) 1 目視確認 適否				
有害) 主要特定施設(法・条例区分)	配管等B) 2イ トレンチ内 適否				
有害) 主要特定施設	配管等B) 2ロ 検知装置 適否				
有害) 主要特定施設(細分類)	配管等B) 2ハ イ又はロ同等 適否				
有害) 主要特定施設名(台数)	配管等B) 定点1 配管異常 適否				
有害) 特定施設番号(1)(法・条例区分)	配管等B) 定点1 漏えい 適否				
有害) 特定施設番号(1)	配管等B) 定点2イ 配管異常 適否				
有害) 特定施設番号(1)(細分類)	配管等B) 定点2イ トリフ等異常 適否				
有害) 特定施設番号(1)(台数)	配管等B) 定点2ロ 漏えい 適否				
有害) 特定施設番号(2)(法・条例区分)	配管等B) 定点2ロ トリフ外漏えい 適否				
有害) 特定施設番号(2)	配管等C) 定点(地上) 配管異常 適否				
有害) 特定施設番号(2)(細分類)	配管等C) 定点(地上) 漏えい 適否				
有害) 特定施設番号(2)(台数)	配管等C) 定点(地下) 漏えい 適否				
有害) 特定施設番号(3)(法・条例区分)	配管等) 備考				
有害) 特定施設番号(3)	対象) 排水溝等				
有害) 特定施設番号(3)(細分類)	排水溝等) A基準				
有害) 特定施設番号(3)(台数)	排水溝等) B基準				
有害) 特定施設番号(4)(法・条例区分)	排水溝等) C基準				
有害) 特定施設番号(4)	排水溝等A) 構造基準1				
有害) 特定施設番号(4)(細分類)	排水溝等A) 構造基準2				
有害) 特定施設番号(4)(台数)	排水溝等A) 構造基準 適否				
有害) 特定施設番号(5)(法・条例区分)	排水溝等A) 1イ 必要強度 適否				
有害) 特定施設番号(5)	排水溝等A) 1ロ 劣化無し 適否				
有害) 特定施設番号(5)(細分類)	排水溝等A) 1ハ 表面被覆等 適否				
有害) 特定施設番号(5)(台数)	排水溝等A) 2 1と同等 適否				
有害物質貯蔵指定施設 台数	排水溝等A) 定点1 排水溝異常 適否				
備考(1)	排水溝等A) 定点2 適切な事項 適否				
備考(2)	排水溝等B) 構造基準1				
備考(3)	排水溝等B) 構造基準2				
主要特定施設名(台数)	排水溝等B) 1 検知装置 適否				
特定施設数(全体)	排水溝等B) 2 1と同等 適否				
排水口数(全体)	排水溝等B) 定点1 排水溝異常 適否				
地下浸透している排水口数	排水溝等B) 定点1 地下浸透 適否				
対象フラグ自動設定用(法律)	排水溝等B) 定点2 適切な事項 適否				
対象フラグ自動設定用(条例)	排水溝等C) 定点 排水溝異常 適否				
対象フラグ自動設定用(瀬戸内法)	排水溝等C) 定点 地下浸透 適否				
対象フラグ自動設定用(電事法)	排水溝等) 備考				
対象フラグ自動設定用(法5条1項)	対象) 地下貯蔵				
対象フラグ自動設定用(法5条3項-特定施設)	地下貯蔵) A基準				
対象フラグ自動設定用(法5条3項-貯蔵施設)	地下貯蔵) B基準				
	地下貯蔵) C基準				
	地下貯蔵A) 構造基準1				
	地下貯蔵A) 構造基準2				
	地下貯蔵A) 構造基準 適否				
	地下貯蔵A) 1イ 漏えい防止 適否				
	地下貯蔵A) 1ロ 外面腐食防止 適否				

(水質) 水質基本テーブル	(水質) 水質特定施設テーブル	(水質) 水質排水口テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定手法テーブル	(水質) 総量規制テーブル	(水質) 汚濁負荷量測定結果(年度)テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	地下貯蔵A) 1ハ 水量確認 適否				
	地下貯蔵A) 2 1と同等 適否				
	地下貯蔵A) 定点1 漏えい 適否				
	地下貯蔵A) 定点2 適切な事項 適否				
	地下貯蔵B) 構造基準1				
	地下貯蔵B) 構造基準2				
	地下貯蔵B) 構造基準3				
	地下貯蔵B) 構造基準 適否				
	地下貯蔵B) 1イ 水量確認 適否				
	地下貯蔵B) 1ロ 漏えい検知装置 適否				
	地下貯蔵B) 2イ 水量確認 適否				
	地下貯蔵B) 2ロ 内部コーティング 適否				
	地下貯蔵B) 3 前2号と同等 適否				
	地下貯蔵B) 定点1 漏えい 適否				
	地下貯蔵B) 定点2 漏えい 適否				
	地下貯蔵B) 定点3 適切な事項 適否				
	地下貯蔵C) 定点 漏えい 適否				
	地下貯蔵) 備考				
	対象) 使用方法				
	使用方法) A基準				
	使用方法) B基準				
	使用方法) C基準				
	使用方法A) 構造基準				
	使用方法A) 構造基準 適否				
	使用方法A) 1イ 作業方法 適否				
	使用方法A) 1ロ 施設運転必要措置 適否				
	使用方法A) 1ハ 適切な漏えい時処理 適否				
	使用方法A) 2 管理要領 適否				
	使用方法A) 定点 管理要領逸脱 適否				
	使用方法B) 構造基準				
	使用方法B) 構造基準 適否				
	使用方法B) 1イ 作業方法 適否				
	使用方法B) 1ロ 施設運転必要措置 適否				
	使用方法B) 1ハ 適切な漏えい時処理 適否				
	使用方法B) 2 管理要領 適否				
	使用方法B) 定点 管理要領逸脱 適否				
	使用方法C) 定点 飛散・地下浸透 適否				
	使用方法) 備考				
	床面・周囲) 構造基準 適否				
	施設本体) 構造基準 適否				
	配管等) 構造基準 適否				
	排水溝等) 構造基準 適否				
	地下貯蔵) 構造基準 適否				
	使用方法) 構造基準 適否				

(水質)汚濁負荷量測定結果テーブル	(水質)水質立入検査結果テーブル	ｸﾞｲｲｷﾝｼﾞﾝ基本テーブル	ｸﾞｲｲｷﾝｼﾞﾝ水質特定施設テーブル	ｸﾞｲｲｷﾝｼﾞﾝ水質処理施設テーブル	ｸﾞｲｲｷﾝｼﾞﾝ水質自主報告テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ
共通番号	共通番号	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
測定年度	立入検査番号	共通番号	共通番号	共通番号	共通番号
測定管理番号	排水口番号	工場番号(整理番号)	施設管理番号	処理施設管理番号	届出管理番号
測定月	検体番号	初期届出年月日	特定施設番号	処理施設の設置場所	採取年月日
実測水量(月平均)	採水日	設置等区分	特定施設名称	設置等区分	採取時刻
稼働日数	採水時間	設置等年月日	施設の状態区分	設置等年月日	排水量
月平均)COD実測負荷量	昼夜区分	ダイオキシン法(大気)対象区分	型式	種類及び型式	特定施設管理番号
月平均)T-N実測負荷量	排水基準の適否(総合)	ダイオキシン法(水質)対象区分	構造	能力	特定施設名称及び使用状況
月平均)T-P実測負荷量(月平均)	pH フラグ	大気代表特定施設	主要寸法	処理の方式	分析年月日
COD負荷量最大日)COD実測負荷量	pH 測定値	水質代表特定施設	能力	処理の系統	測定結果
COD負荷量最大日)T-N実測負荷量	pH 基準の適否	大気総排出ガス量	配置	集水及び導水の方法	測定結果の適否
COD負荷量最大日)T-P実測負荷量	BOD フラグ	水質の総汚水等の量	設置年月日	使用時間間隔	指摘事項の有無
COD負荷量最大日)排水量	BOD 測定値	備考(1)	新設・既設区分	1日の使用時間	措置区分
T-N負荷量最大日)COD実測負荷量	BOD 基準の適否	備考(2)	設置等区分	季節変動	分析者(業者名等)
T-N負荷量最大日)T-N実測負荷量	COD フラグ	備考(3)	設置等年月日	消耗資材の用途	報告年月日
T-N負荷量最大日)T-P実測負荷量	COD 測定値	大気特定施設数	その他参考事項	消耗資材の使用量	備考
T-N負荷量最大日)排水量	COD 基準の適否	水質特定施設数	設置場所	汚染状態種類	特定施設番号
T-P負荷量最大日)COD実測負荷量	SS フラグ		操業の系統	最大-処理前	
T-P負荷量最大日)T-N実測負荷量	SS 測定値		使用時間間隔	最大-処理後	
T-P負荷量最大日)T-P実測負荷量	SS 基準の適否		1日の使用時間	通常-処理前	
T-P負荷量最大日)排水量	n-Hex 旗		季節変動	通常-処理後	
排水量最大日)COD実測負荷量	n-Hex 旗 測定値		1-原材料種類	その他の汚染状態	
排水量最大日)T-N実測負荷量	n-Hex 旗 基準の適否		1-使用方法	汚水等の量-最大-処理前	
排水量最大日)T-P実測負荷量	n-Hex 旗 フラグ		1-1日の使用量	汚水等の量-最大-処理後	
排水量最大日)排水量	n-Hex 旗 測定値		2-原材料種類	汚水等の量-通常-処理前	
年度フラグ	n-Hex 旗 基準の適否		2-使用方法	汚水等の量-通常-処理後	
測定年	フェノール類 フラグ		2-1日の使用量	汚水排水の有無	
	フェノール類 測定値		3-原材料種類	排水先	
	フェノール類 基準の適否		3-使用方法	排水水の排出方法	
	銅(Cu) フラグ		3-1日の使用量	接続特定施設管理番号-1	
	銅(Cu) 測定値		その他原材料使用方法	接続特定施設管理番号-2	
	銅(Cu) 基準の適否		汚水又は廃液の汚染状態	接続特定施設管理番号-3	
	亜鉛(Zn) フラグ		通常	備考	
	亜鉛(Zn) 測定値		最大		
	亜鉛(Zn) 基準の適否		その他の汚染状態	ｸﾞｲｲｷﾝｼﾞﾝ立入検査テーブル	
	溶解性鉄(s-Fe) フラグ		汚水排水の有無	<b>項目名称</b>	
	溶解性鉄(s-Fe) 測定値		汚水等の量-通常	保健福祉環境事務所等コード	
	溶解性鉄(s-Fe) 基準の適否		汚水等の量-最大	共通番号	
	溶解性マンガン(s-Mn) フラグ		処理施設管理番号-1	立入管理番号	
	溶解性マンガン(s-Mn) 測定値		処理施設管理番号-2	大気・水質フラグ	
	溶解性マンガン(s-Mn) 基準の適否		処理施設管理番号-3	立入年月日	
	全クロム(T-Cr) フラグ		基準値(水質)	大気特定施設管理番号	
	全クロム(T-Cr) 測定値		備考	測定結果(大気)	
	全クロム(T-Cr) 基準の適否		測定年月日	排出ガス量(湿り)	
	大腸菌群数 フラグ		測定年度	排出ガス量(乾き)	
	大腸菌群数 測定値			排出ガス中の酸素濃度	
	大腸菌群数 基準の適否			測定結果の適否(大気)	
	全窒素(T-N) フラグ			指摘事項の有無(大気)	
	全窒素(T-N) 測定値			措置区分(大気)	
	全窒素(T-N) 基準の適否			水質特定施設管理番号	
	全磷(T-P) フラグ			測定結果(水質)	
	全磷(T-P) 測定値			測定結果の適否(水質)	
	全磷(T-P) 基準の適否			指摘事項の有無(水質)	
	カドミウム(Cd) フラグ			措置区分(水質)	
	カドミウム(Cd) 測定値			備考	
	カドミウム(Cd) 基準の適否			立入年度	
	シアン(CN) フラグ				
	シアン(CN) 測定値				
	シアン(CN) 基準の適否				
	有機リン(OP) フラグ				

(水質) 汚濁負荷量測定結果テーブル	(水質) 水質立入検査結果テーブル	がけ排水基本テーブル	がけ排水水質特定施設テーブル	がけ排水水質処理施設テーブル	がけ排水水質自主報告テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	有機リン(O-P) 測定値				
	有機リン(O-P) 基準の適否				
	鉛(Pb) フラグ				
	鉛(Pb) 測定値				
	鉛(Pb) 基準の適否				
	六価クロム(Cr6+) フラグ				
	六価クロム(Cr6+) 測定値				
	六価クロム(Cr6+) 基準の適否				
	ヒ素(As) フラグ				
	ヒ素(As) 測定値				
	ヒ素(As) 基準の適否				
	総水銀(T-Hg) フラグ				
	総水銀(T-Hg) 測定値				
	総水銀(T-Hg) 基準の適否				
	アルキル水銀(R-Hg) フラグ				
	アルキル水銀(R-Hg) 測定値				
	アルキル水銀(R-Hg) 基準の適否				
	PCB フラグ				
	PCB 測定値				
	PCB 基準の適否				
	トリクロロエチレン(TCE) フラグ				
	トリクロロエチレン(TCE) 測定値				
	トリクロロエチレン(TCE) 基準の適否				
	テトラクロロエチレン(PCE) フラグ				
	テトラクロロエチレン(PCE) 測定値				
	テトラクロロエチレン(PCE) 基準の適否				
	ジクロロメタン フラグ				
	ジクロロメタン 測定値				
	ジクロロメタン 基準の適否				
	四塩化炭素 フラグ				
	四塩化炭素 測定値				
	四塩化炭素 基準の適否				
	1,2-ジクロロエタン フラグ				
	1,2-ジクロロエタン 測定値				
	1,2-ジクロロエタン 基準の適否				
	1,1-ジクロロエチレン フラグ				
	1,1-ジクロロエチレン 測定値				
	1,1-ジクロロエチレン 基準の適否				
	シス1,2-ジクロロエチレン フラグ				
	シス1,2-ジクロロエチレン 測定値				
	シス1,2-ジクロロエチレン 基準の適否				
	1,1,1-トリクロロエタン フラグ				
	1,1,1-トリクロロエタン 測定値				
	1,1,1-トリクロロエタン 基準の適否				
	1,1,2-トリクロロエタン フラグ				
	1,1,2-トリクロロエタン 測定値				
	1,1,2-トリクロロエタン 基準の適否				
	1,3-ジクロロプロペン フラグ				
	1,3-ジクロロプロペン 測定値				
	1,3-ジクロロプロペン 基準の適否				
	チウラム フラグ				
	チウラム 測定値				
	チウラム 基準の適否				
	シマジン フラグ				
	シマジン 測定値				
	シマジン 基準の適否				
	チオベンカルブ フラグ				
	チオベンカルブ 測定値				
	チオベンカルブ 基準の適否				
	ベンゼン フラグ				
	ベンゼン 測定値				

(水質) 汚濁負荷量測定結果テーブル	(水質) 水質立入検査結果テーブル	がけ川基本テーブル	がけ川水質特定施設テーブル	がけ川水質処理施設テーブル	がけ川水質自主報告テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	ベンゼン 基準の適否				
	セレン(Se) フラグ				
	セレン(Se) 測定値				
	セレン(Se) 基準の適否				
	ほう素(B) フラグ				
	ほう素(B) 測定値				
	ほう素(B) 基準の適否				
	ふっ素(F) フラグ				
	ふっ素(F) 測定値				
	ふっ素(F) 基準の適否				
	硝酸等化合物(3N) フラグ				
	硝酸等化合物(3N) 測定値				
	硝酸等化合物(3N) 基準の適否				
	1,4-ジオキソリン フラグ				
	1,4-ジオキソリン 測定値				
	1,4-ジオキソリン 基準の適否				
	予備1 フラグ				
	予備1 測定値				
	予備1 基準の適否				
	予備2 フラグ				
	予備2 測定値				
	予備2 基準の適否				
	予備3 フラグ				
	予備3 測定値				
	予備3 基準の適否				
	備考				
	pH下限判定用(自動設定用)				
	pH上限判定用(自動設定用)				

(大気) 大気基本テーブル	(大気) ばい煙発生施設テーブル	(大気) ばい煙処理施設テーブル	(大気) ばい煙煙突テーブル	(大気) ばい煙測定結果テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	保健福祉環境事務所等コード
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	共通番号
共通番号	共通番号	共通番号	共通番号	立入管理番号
大気事業場番号	発生施設番号	処理施設番号	煙突番号	立入検査年月日
水銀事業場番号	届出施設番号	届出処理施設番号	排出口の実高さ	ばい煙発生施設管理番号
ばい煙 (法) 有無フラグ	届出施設名称	設置年月日	頂口径	VOC発生施設管理番号
ばい煙 (電事法) 有無フラグ	法・条例区分	設置等年月日	排出口縦長さ	硫黄酸化物(K値)
ばい煙 (条) 有無フラグ	ばい煙発生施設の種類	設置等内容区分	排出口横長さ	硫黄酸化物(K値) 適否
VOC (法) 有無フラグ	施設の区分	処理施設種類	排出口の状況	ばいじん
粉じん (法) 有無フラグ	施設種別 (細区分)	処理型式	排出ガス温度	ばいじん 適否
水銀 (法) 有無フラグ	施設区分	処理能力	排出速度	かゝり
水銀 (電事法) 有無フラグ	設置年月日	処理施設種類 (1)	設置年月日	かゝり 適否
法律) 設置等年月日	設置等年月日	処理施設種類 (2)	設置等年月日	塩素
法律) 設置等内容区分	設置等内容区分	処理施設種類 (3)	設置等内容区分	塩素 適否
条例) 設置等年月日	最大排出ガス量 (湿り)	処理施設種類 (4)	行管3次メッシュコード	塩化水素
条例) 設置等内容区分	最大排出ガス量 (乾き)	捕集効率 (SOx)	メッシュ内X座標	塩化水素 適否
VOC) 設置等年月日	通常排出ガス量 (湿り)	捕集効率 (NOx)	メッシュ内Y座標	弗素・弗化水素・弗化珪素
VOC) 設置等内容区分	通常排出ガス量 (乾き)	捕集効率 (ばいじん)	緯度	弗素・弗化水素・弗化珪素 適否
粉じん) 設置等年月日	排出の有無	捕集効率 (Cd)	経度	鉛
粉じん) 設置等内容区分	残存酸素濃度	捕集効率 (CL)	標高	鉛 適否
水銀) 設置等年月日	接続煙突番号 (1)	捕集効率 (HCL)	接続発生施設番号 (1)	窒素酸化物
水銀) 設置等内容区分	煙突補正高さ (1)	捕集効率 (F)	接続発生施設番号 (2)	窒素酸化物 適否
K値特掲地域番号	排出速度 (1)	捕集効率 (Pb)	接続発生施設番号 (3)	VOC
季節による燃料規制	接続煙突番号 (2)	接続発生施設番号 (1)	接続発生施設番号 (4)	VOC 適否
補償地域内外	煙突補正高さ (2)	接続発生施設番号 (2)	接続発生施設番号 (5)	措置区分
公害防止地域内外	排出速度 (2)	接続発生施設番号 (3)	届出排出速度 1	備考
総量規制特定工場等	接続煙突番号 (3)	接続発生施設番号 (4)	届出排出速度 2	立入検査年度
燃料規制対象工場	煙突補正高さ (3)	接続発生施設番号 (5)	届出排出速度 3	ばい煙発生施設の施設区分
業種コード	排出速度 (3)	接続発生施設番号 (6)	届出排出速度 4	
総最大排ガス量	接続煙突番号 (4)	接続発生施設番号 (7)	届出排出速度 5	
最大排ガス量区分	煙突補正高さ (4)	接続発生施設番号 (8)	温度 1	
原燃料使用量 (重油換算) W	排出速度 (4)	備考	温度 2	
原燃料使用量 (重油換算) Wi	伝熱面積		温度 3	
硫黄酸化物総量規制基準 (Q)	バーナー能力		温度 4	
硫黄酸化物排出量 (総量規制) 合計値	燃焼能力 (重油換算)		温度 5	
水銀) 届出受付年月日 (最新)	原料処理能力		備考	
水銀排出施設の種類の種類 (主要)	火格子面積又は羽口断面積			
ばい煙発生施設の種類の種類 (主要)	変圧器の定格容量			
参考事項	触媒に付着する炭素の燃焼能力			
整理番号	焼却能力			
施設番号	乾燥施設の容量			
審査結果	電流容量			
備考	ポンプ動力			
様式第4メモ	合成・漂白・濃縮能力			
様式第5メモ	その他規模種類			
様式第6メモ	その他規模			
備考	使用開始時刻			
自動) ばい煙(電事法)対象件数	使用終了時刻			
	1回の使用時間			

(大気) 大気基本テーブル	(大気) ばい煙発生施設テーブル	(大気) ばい煙処理施設テーブル	(大気) ばい煙煙突テーブル	(大気) ばい煙測定結果テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	1日の使用回数			
	1ヶ月の使用日数			
	季節変動			
	有効煙突高			
	排出ガス温度 (処理前)			
	排出ガス温度 (処理後)			
	K値基準			
	K値計算			
	施設型式等コメント			
	同一規格施設数			
	ばいじん届出濃度 (処理前)			
	ばいじん届出濃度 (最大・処理後)			
	ばいじん届出濃度 (通常)			
	ばいじん基準値			
	SOx届出濃度 (処理前)			
	SOx届出濃度 (最大・処理後)			
	SOx届出濃度 (通常)			
	SOx基準値 (q)			
	NOx届出濃度 (処理前)			
	NOx届出濃度 (最大・処理後)			
	NOx届出濃度 (通常)			
	NOx基準値			
	CO届出濃度 (処理前)			
	CO届出濃度 (最大・処理後)			
	CO届出濃度 (通常)			
	CO基準値			
	CL届出濃度 (処理前)			
	CL届出濃度 (最大・処理後)			
	CL届出濃度 (通常)			
	CL基準値			
	HCL届出濃度 (処理前)			
	HCL届出濃度 (最大・処理後)			
	HCL届出濃度 (通常)			
	HCL基準値			
	F届出濃度 (処理前)			
	F届出濃度 (最大・処理後)			
	F届出濃度 (通常)			
	F基準値			
	Pb届出濃度 (処理前)			
	Pb届出濃度 (最大・処理後)			
	Pb届出濃度 (通常)			
	Pb基準値			
	硫黄酸化物量 (最大-処理前)			
	硫黄酸化物量 (最大-処理後)			
	硫黄酸化物量 (通常-処理前)			
	硫黄酸化物量 (通常-処理後)			
	効率ばいじん			
	硫黄酸化物の処理能力			
	効率カドミウム			

(大気) 大気基本テーブル	(大気) ばい煙発生施設テーブル	(大気) ばい煙処理施設テーブル	(大気) ばい煙煙突テーブル	(大気) ばい煙測定結果テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	効率塩素			
	効率塩化水素			
	効率ふっ素			
	効率鉛			
	効率窒素酸化物			
	接続処理施設 1			
	接続処理施設 2			
	接続処理施設 3			
	接続処理施設 4			
	接続処理施設 5			
	1) 原材料種類			
	1) 使用割合			
	1) 硫黄分			
	1) カドミウム分			
	1) 鉛分			
	1) ふっ素分			
	1) 最大使用量			
	1) 重油換算係数			
	1) 使用量 (基準適用日以前)			
	1) 原料使用量 (重油換算) W			
	1) 原料使用量 (重油換算) W <sub>i</sub>			
	2) 原材料種類			
	2) 使用割合			
	2) 硫黄分			
	2) カドミウム分			
	2) 鉛分			
	2) ふっ素分			
	2) 最大使用量			
	2) 重油換算係数			
	2) 使用量 (基準適用日以前)			
	2) 原料使用量 (重油換算) W			
	2) 原料使用量 (重油換算) W <sub>i</sub>			
	3) 原材料種類			
	3) 使用割合			
	3) 硫黄分			
	3) カドミウム分			
	3) 鉛分			
	3) ふっ素分			
	3) 最大使用量			
	3) 重油換算係数			
	3) 使用量 (基準適用日以前)			
	3) 原料使用量 (重油換算) W			
	3) 原料使用量 (重油換算) W <sub>i</sub>			
	4) 原材料種類			
	4) 使用割合			
	4) 硫黄分			
	4) カドミウム分			
	4) 鉛分			
	4) ふっ素分			

(大気) 大気基本テーブル	(大気) ばい煙発生施設テーブル	(大気) ばい煙処理施設テーブル	(大気) ばい煙煙突テーブル	(大気) ばい煙測定結果テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	4) 最大使用量			
	4) 重油換算係数			
	4) 使用量 (基準適用日以前)			
	4) 原料使用量 (重油換算) W			
	4) 原料使用量 (重油換算) $W_i$			
	1) 燃料種類			
	1) 灰分			
	1) 硫黄分			
	1) 窒素分			
	1) 発熱量			
	1) 最大使用量			
	1) 通常使用量			
	1) 混焼割合			
	1) 比重			
	1) 重油換算係数			
	1) 使用量 (基準適用日以前)			
	1) 燃料使用量 (重油換算) W			
	1) 燃料使用量 (重油換算) $W_i$			
	2) 燃料種類			
	2) 灰分			
	2) 硫黄分			
	2) 窒素分			
	2) 発熱量			
	2) 最大使用量			
	2) 通常使用量			
	2) 混焼割合			
	2) 比重			
	2) 重油換算係数			
	2) 使用量 (基準適用日以前)			
	2) 燃料使用量 (重油換算) W			
	2) 燃料使用量 (重油換算) $W_i$			
	3) 燃料種類			
	3) 灰分			
	3) 硫黄分			
	3) 窒素分			
	3) 発熱量			
	3) 最大使用量			
	3) 通常使用量			
	3) 混焼割合			
	3) 比重			
	3) 重油換算係数			
	3) 使用量 (基準適用日以前)			
	3) 燃料使用量 (重油換算) W			
	3) 燃料使用量 (重油換算) $W_i$			
	4) 燃料種類			
	4) 灰分			
	4) 硫黄分			
	4) 窒素分			
	4) 発熱量			

(大気) 大気基本テーブル	(大気) ばい煙発生施設テーブル	(大気) ばい煙処理施設テーブル	(大気) ばい煙煙突テーブル	(大気) ばい煙測定結果テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	4) 最大使用量			
	4) 通常使用量			
	4) 混焼割合			
	4) 比重			
	4) 重油換算係数			
	4) 使用量 (基準適用日以前)			
	4) 燃料使用量 (重油換算) W			
	4) 燃料使用量 (重油換算) $W_i$			
	原燃料使用量 (重油換算) W			
	原燃料使用量 (重油換算) $W_i$			
	当該施設における硫黄酸化物排出量			
	備考			

(大気) 重油調査結果テーブル	(大気) 水銀排出施設テーブル	(大気) 水銀処理施設テーブル	(大気) 水銀測定結果テーブル	(大気) VOC施設テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
保健福祉環境事務所等コード	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ
共通番号	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
立入管理番号	共通番号	共通番号	共通番号	共通番号
立入検査年月日	水銀排出施設番号	水銀処理施設番号	立入管理番号	施設番号
ばい煙発生施設管理番号	施設番号	水銀排出施設番号	測定業者	揮発性有機化合物排出施設の種類
燃料種別	名称及び型式	処理施設の名称及び型式	測定箇所	名称及び型式
硫黄分 (届出値)	主要区分	設置年月日	水銀排出施設番号	設置年月日
硫黄分 (分析値)	水銀排出施設の種類	着手予定年月日	ガス状水銀測定年月日	設置等年月日
硫黄分 適否	施設区分	使用開始予定年月日	ガス状水銀測定開始時刻	設置等内容区分
措置区分	新規既設区分	排出ガス量湿り最大	ガス状水銀測定終了時刻	施設区分
備考	石灰石にかかる適用猶予	排出ガス量湿り通常	排出ガス量 (平均)	送風機の送風能力
立入検査年度	ばい煙発生施設の種類	排出ガス量乾き最大	排出ガス量 (最大)	排風機の排風能力
ばい煙発生施設の施設区分	全水銀基準値	排出ガス量乾き通常	再測定フラグ	揮発性有機化合物が空気に接する面の面積
	設置年月日	排出ガス温度 (処理前)	全水銀測定値	容量
	着手予定年月日	排出ガス温度 (処理後)	全水銀フラグ	1日の使用時間 (開始)
	使用開始予定年月日	排出ガス中の酸素濃度	全水銀備考	1日の使用時間 (終了)
	伝熱面積	全水銀濃度 (処理前)	ガス状水銀定量下限値	1回の使用時間
	燃料の燃焼能力	全水銀濃度 (処理後)	ガス状水銀検出下限値	1日の使用回数
	原料の処理能力	ガス状水銀濃度 (処理前)	ガス状水銀 (換算) 測定値	月使用日数
	火格子面積又は羽口面断面積	ガス状水銀濃度 (処理後)	ガス状水銀 (換算) フラグ	排出ガス量
	変圧器の定格容量	粒子状水銀濃度 (処理前)	ガス状水銀 (換算) 備考	揮発性有機化合物濃度
	焼却能力	粒子状水銀濃度 (処理後)	ガス状水銀 (実測) 測定値	揮発性有機化合物濃度 基準値
	使用開始時刻	全水銀捕集効率	ガス状水銀 (実測) フラグ	備考
	使用終了時刻	ガス状水銀捕集効率	ガス状水銀 (実測) 備考	
	1回の使用時間	粒子状水銀捕集効率	ガス状水銀 (酸素濃度) 測定値	
	1日の使用回数	使用開始時刻	ガス状水銀 (酸素濃度) フラグ	
	1ヶ月の使用日数	使用終了時刻	ガス状水銀 (酸素濃度) 備考	
	季節変動	1回の使用時間	粒子状水銀測定年月日	
	季節変動期間	1日の使用回数	粒子状水銀測定開始時刻	
	原材料種類	1ヶ月の使用日数	粒子状水銀測定終了時刻	
	原材料使用割合	季節変動	粒子状水銀定量下限値	
	原材料の種類 1	季節変動期間	粒子状水銀検出下限値	
	使用割合 1	参考事項	粒子状水銀 (換算) 測定値	
	原材料中の水銀等含有割合 1	備考	粒子状水銀 (換算) フラグ	
	1日の使用量 1		粒子状水銀 (換算) 備考	
	1日の使用量単位 1		粒子状水銀 (実測) 測定値	
	原材料の種類 2		粒子状水銀 (実測) フラグ	
	使用割合 2		粒子状水銀 (実測) 備考	
	原材料中の水銀等含有割合 2		粒子状水銀 (酸素濃度) 測定値	
	1日の使用量 2		粒子状水銀 (酸素濃度) フラグ	
	1日の使用量単位 2		粒子状水銀 (酸素濃度) 備考	
	原材料の種類 3		排出基準適否	
	使用割合 3		全水銀基準値	
	原材料中の水銀等含有割合 3		措置区分	
	1日の使用量 3		備考	
	1日の使用量単位 3		測定年度	
	原材料備考		水銀排出施設の施設区分	
	燃料種類			

(大気) 重油調査結果テーブル	(大気) 水銀排出施設テーブル	(大気) 水銀処理施設テーブル	(大気) 水銀測定結果テーブル	(大気) VOC施設テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
	燃料の種類 1			
	燃料中の水銀等含有割合 1			
	通常の使用量 1			
	通常の使用量単位 1			
	混焼割合 1			
	燃料の種類 2			
	燃料中の水銀等含有割合 2			
	通常の使用量 2			
	通常の使用量単位 2			
	混焼割合 2			
	燃料の種類 3			
	燃料中の水銀等含有割合 3			
	通常の使用量 3			
	通常の使用量単位 3			
	混焼割合 3			
	燃料備考			
	混焼割合			
	含有割合単位			
	排出ガス量湿り最大			
	排出ガス量湿り通常			
	排出ガス量乾き最大			
	排出ガス量乾き通常			
	排出ガス中の酸素濃度			
	全水銀濃度			
	全水銀補正			
	ガス状水銀濃度			
	ガス状水銀補正			
	粒子状水銀濃度			
	粒子状水銀補正			
	参考事項			
	施設の設置場所			
	備考			
	小型石炭混焼ボイラー			
	石炭専焼ボイラー及び大型石炭混焼ボイラー			
	一次精錬の用に供する施設 (銅の精錬)			
	一次精錬の用に供する施設 (金の精錬)			
	一次精錬の用に供する施設 (鉛の精錬)			
	一次精錬の用に供する施設 (亜鉛の精錬)			
	二次精錬の用に供する施設 (銅の精錬)			
	二次精錬の用に供する施設 (鉛の精錬)			
	二次精錬の用に供する施設 (亜鉛の精錬)			
	二次精錬の用に供する施設 (金の精錬)			
	セメントの製造の用に供する焼成炉			
	廃棄物焼却施設 (一般廃棄物)			
	廃棄物焼却施設 (産業廃棄物)			
	廃棄物焼却施設 (下水汚泥)			
	水銀含有汚泥等の焼却炉			
	指定なし			

(大気) VOC処理施設テーブル	(大気) 粉じん施設テーブル	ダioxin基本テーブル	ダioxin大気特定施設テーブル	ダioxin大気処理施設テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ	廃止フラグ
保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
共通番号	共通番号	共通番号	共通番号	共通番号
処理施設番号	粉じん発生施設番号	工場番号(整理番号)	施設管理番号	処理施設管理番号
VOC接続施設番号(1)	施設種別	初期届出年月日	特定施設番号	発生ガスの処理施設の有無
VOC接続施設番号(2)	施設区分	設置等区分	特定施設名称	処理施設名称及び型式
VOC接続施設番号(3)	施設型式	設置等年月日	施設の状態区分	処理施設種類
VOC接続施設番号(4)	設置年月日	ダioxin法(大気)対象区分	型式	発生ガスの処理の内容
VOC接続施設番号(5)	設置等年月日	ダioxin法(水質)対象区分	設置場所	設置年月日
VOC接続施設番号(6)	設置等内容区分	大気代表特定施設	設置年月日	処理施設の設置等区分
VOC接続施設番号(7)	同一規模施設数	水質代表特定施設	新設・既設区分	処理施設の設置等年月日
VOC接続施設番号(8)	原料処理能力	大気総排出ガス量	設置等区分	処理施設の備考
処理施設の名称及び型式	面積	水質総汚水等の量	設置等年月日	排出口 高さ
設置年月日	ベルトの幅	備考(1)	原料の処理能力	排出口 口径
設置等年月日	バケットの容量	備考(2)	変圧器の定格容量	測定口の有無
設置等内容区分	原動機の定格出力	備考(3)	炉の容量	測定口の口数・口径
排出ガス量	建築物内への設置状況	大気特定施設数	焼却能力	排出口の傘の有無
揮発性有機化合物濃度(処理前)	建築物内への設置内容	水質特定施設数	焼却能力規模区分	接続特定施設管理番号-1
揮発性有機化合物濃度(処理後)	散水設備の設置状況		火床面積	接続特定施設管理番号-2
処理効率	散水設備の設置内容		その他の参考事項	接続特定施設管理番号-3
備考	防じんカバーの設置状況		使用時間	備考
	防じんカバーの種類・内容		使用日数	
	薬液の散布状況		季節変動	
	薬液の散布内容		1-燃原料種類	
	締めめ状況		1-使用割合	
	締めめ内容		1-塩素分の成分割合	
	集じん装置状況		1-1日の使用量	
	集じん装置内容		1-使用量単位	
	その他状況		2-燃原料種類	
	その他内容		2-使用割合	
	備考		2-塩素分の成分割合	
			2-1日の使用量	
			2-使用量単位	
			3-燃原料種類	
			3-使用割合	
			3-塩素分の成分割合	
			3-1日の使用量	
			3-使用量単位	
			その他燃原料・焼却物種類	
			排出ガス量-最大	
			排出ガス量-通常	
			排出ガスの温度	
			排出ガス中の酸素濃度	
			//ダioxin類の濃度-最大	
			//ダioxin類の濃度-通常	
			処理施設管理番号-1	
			処理施設管理番号-2	
			処理施設管理番号-3	
			備考	

(大気) VOC処理施設テーブル	(大気) 粉じん施設テーブル	ダクト内基本テーブル	ダクト内大気特定施設テーブル	ダクト内大気処理施設テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
			基準値 (大気)	
			焼却能力規模区分設定用	
			特定施設設定用	
			測定年月日	
			測定年度	

ダ イキ シ 大 気 自 主 報 告 テ ー ブ ル	ダ イキ シ 立 入 検 査 テ ー ブ ル
項 目 名 称	項 目 名 称
廃止フラグ	保健福祉環境事務所等コード
保健福祉環境事務所等コード	共通番号
共通番号	立入管理番号
届出管理番号	大気・水質フラグ
大気特定施設番号	立入年月日
排ガス採取年月日	大気特定施設管理番号
採取時刻	測定結果(大気)
排出ガス量	排出ガス量(湿り)
排出ガス中の酸素濃度	排出ガス量(乾き)
測定箇所	排出ガス中の酸素濃度
特定施設名称および使用状況	測定結果の適否(大気)
分析年月日	指摘事項の有無(大気)
分析者(業者名等)	措置区分(大気)
測定方法	水質特定施設管理番号
測定結果	測定結果(水質)
測定結果の適否	測定結果の適否(水質)
指摘事項の有無	指摘事項の有無(水質)
措置区分	措置区分(水質)
焼却灰採取年月日	備考
焼却灰分析年月日	立入年度
焼却灰分析者(業者名等)	
焼却灰等の測定方法	
DUST焼却灰中のダ イキ シ 類 濃 度	
ばいじん採取年月日	
ばいじん分析年月日	
ばいじん分析者(業者名等)	
ばいじんの測定方法	
ばいじんのダ イキ シ 類 濃 度	
処分にかかる処理の要否(焼却灰)	
処分にかかる処理の要否(ばいじん)	
報告年月日	
備考	
特定施設番号	

(土壌) 土地基本テーブル	(土壌) 届出等履歴テーブル	(土壌) 調査テーブル	(土壌) 所有者テーブル	(土壌) 土壌汚染地テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
廃止フラグ	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード	保健福祉環境事務所等コード
保健福祉環境事務所等コード	土地管理番号	土地管理番号	土地管理番号	土地管理番号
土地管理番号	届出等履歴番号	調査管理番号	管理番号	土壌汚染地管理番号
市町村コード	届出等受付日	報告年月日	土地所有者代表フラグ	指定番号
所在地 (代表地番)	受付・交付番号	調査の根拠	元所有者フラグ	整理番号
事業場名等	届出等区分	基準超過面積	地番	土壌汚染地の面積
水質事業場番号	届出等内容	調査の種類	面積	区域の指定状況
敷地面積	調査猶予状態フラグ	調査方法	所有者の名称	土壌汚染地の土地の範囲
土地の範囲(地番)	通知書等の交付の有無	調査省略の有無	所有者の代表者名	区域指定日
占有者の名称	通知書等の種類	調査省略の内容	所有者の郵便番号	区域公示日
備考 (過去の占有者等)	施行年月日	調査省略の理由	所有者の住所	区域解除日
土地所有者 (代表) の名称	提出者の名称	調査期間 (開始)	所有者の電話番号	区域区分
土地所有者 (代表) の代表者名	提出者の代表者名	調査期間 (終了)	所有者となった年月日	自然由来特例区域等への該当性
土地所有者 (代表) の郵便番号	提出者の郵便番号	調査機関	地目	(要措置区域の場合) 指示措置
土地所有者 (代表) の住所	提出者の住所	調査対象物質(1)	現況図上の利用区分	区域の概況
土地所有者 (代表) の電話番号	提出者の電話番号	調査対象物質(2)	土地利用方法	土壌汚染地に関連する調査結果(溶出量調
土壌調査の実施	特定施設名1	調査対象物質(3)	予備1	土壌汚染地に関連する調査結果(含有量調
調査猶予状態フラグ	特定施設名1(細分類)	調査対象物質(4)	予備2	土壌汚染地に関連する調査結果(地下水調
調査の根拠(3条)の有無	施設台数	調査対象物質(5)	予備3	(1) 措置・形質変更フラグ
調査の根拠(4条)の有無	特定施設名2	調査対象物質(6)	予備4	(1) 着手年月日
調査の根拠(5条)の有無	特定施設名2(細分類)	調査対象物質(7)	予備5	(1) 完了年月日
調査の根拠(14条)の有無	施設台数	調査対象物質(8)	予備1 項目名	(1) 汚染除去等の措置又は形質変更の内容
調査の根拠(法対象外)の有無	特定施設名3	調査対象物質(9)	予備2 項目名	(1) 措置の種類
土壌の汚染の判明の有無	特定施設名3(細分類)	調査対象物質(10)	予備3 項目名	(1) 実施者
土壌汚染の除去等の措置	施設台数	全体の基準適否	予備4 項目名	(1) 備考等
要措置区域の該当	備考 (その他の特定施設等)	超過物質(1)	予備5 項目名	(1) 土壌搬出の有無
形質変更時要届出区域の該当	有害物質名	第二溶出量基準超過(1)	ユーザ所属事務所コード	(1)-1搬出の法的根拠
土地の区分	使用廃止施設の届出法令	自然(地質)由来又はその可能性の有無(1)	備考(1)	(1)-1提出者
対策の現況	使用廃止の届出年月日	超過物質(2)	備考(2)	(1)-1搬出の着手予定日
有害物質使用等履歴の有無	使用廃止年月日	第二溶出量基準超過(2)		(1)-1搬出土壌の超過物質
四塩化炭素 取扱フラグ	調査猶予の根拠	自然(地質)由来又はその可能性の有無(2)		(1)-1搬出土量
1,2-ジクロロエタン 取扱フラグ	定期報告月	超過物質(3)		(1)-1運搬者
1,1-ジクロロエチレン 取扱フラグ	調査報告期限延長フラグ	第二溶出量基準超過(3)		(1)-1汚染土壌処理業者
1,2-ジクロロエチレン 取扱フラグ	延長後の報告期限	自然(地質)由来又はその可能性の有無(3)		(1)-1汚染土壌の処理の方法
1,3-ジクロロプロペン 取扱フラグ	承継届出年月日	超過物質(4)		(1)-1備考
ジクロロメタン 取扱フラグ	着手予定日	第二溶出量基準超過(4)		(1)-2搬出の法的根拠
テトラクロロエチレン 取扱フラグ	形質変更対象の土地の面積	自然(地質)由来又はその可能性の有無(4)		(1)-2提出者
1,1,1-トリクロロエタン 取扱フラグ	土壌汚染のおそれの有無	超過物質(5)		(1)-2搬出の着手予定日
1,1,2-トリクロロエタン 取扱フラグ	備考 (土壌汚染のおそれの内容等)	第二溶出量基準超過(5)		(1)-2搬出土壌の超過物質
トリクロロエチレン 取扱フラグ	受付年度	自然(地質)由来又はその可能性の有無(5)		(1)-2搬出土量
ベンゼン 取扱フラグ	交付年度	超過物質(6)		(1)-2運搬者
カドミウム及びその化合物 取扱フラグ	予備1	第二溶出量基準超過(6)		(1)-2汚染土壌処理業者
六価クロム化合物 取扱フラグ	予備2	自然(地質)由来又はその可能性の有無(6)		(1)-2汚染土壌の処理の方法
シアン化合物 取扱フラグ	予備3	超過物質(7)		(1)-2備考
水銀及びその化合物 取扱フラグ	予備4	第二溶出量基準超過(7)		(1)-3搬出の法的根拠

(土壌) 土地基本テーブル	(土壌) 届出等履歴テーブル	(土壌) 調査テーブル	(土壌) 所有者テーブル	(土壌) 土壌汚染地テーブル
項目名称	項目名称	項目名称	項目名称	項目名称
セレン及びその化合物 取扱フック	予備5	自然(地質)由来又はその可能性の有無(7)		(1)-3提出者
鉛及びその化合物 取扱フック	予備1 項目名	超過物質(8)		(1)-3搬出の着手予定日
砒素及びその化合物 取扱フック	予備2 項目名	第二溶出量基準超過(8)		(1)-3搬出土壤の超過物質
ふっ素及びその化合物 取扱フック	予備3 項目名	自然(地質)由来又はその可能性の有無(8)		(1)-3搬出土量
ほう素及びその化合物 取扱フック	予備4 項目名	超過物質(9)		(1)-3運搬者
シマジン 取扱フック	予備5 項目名	第二溶出量基準超過(9)		(1)-3汚染土壤処理業者
チホソカルフ 取扱フック	備考(1)	自然(地質)由来又はその可能性の有無(9)		(1)-3汚染土壤の処理の方法
チウラム 取扱フック	備考(2)	超過物質(10)		(1)-3備考
PCB 取扱フック		第二溶出量基準超過(10)		(2)措置・形質変更フック
有機りん化合物 取扱フック		自然(地質)由来又はその可能性の有無(10)		(2)着手年月日
1,4-ジキサン 取扱フック		予備1		(2)完了年月日
クロロエレン 取扱フック		予備2		(2)汚染除去等の措置又は形質変更の内容
有害物質予備1 取扱フック		予備3		(2)措置の種類
有害物質予備2 取扱フック		予備4		(2)実施者
有害物質予備3 取扱フック		予備5		(2)備考等
四塩化炭素 取扱フック 項目名		予備1 項目名		(2)土壤搬出の有無
1,2-ジクロロエタン 取扱フック 項目名		予備2 項目名		(2)-1搬出の法的根拠
1,1-ジクロロエレン 取扱フック 項目名		予備3 項目名		(2)-1提出者
1,2-ジクロロエレン 取扱フック 項目名		予備4 項目名		(2)-1搬出の着手予定日
1,3-ジクロロプロペン 取扱フック 項目名		予備5 項目名		(2)-1搬出土壤の超過物質
ジクロロメタン 取扱フック 項目名		備考(1)		(2)-1搬出土量
テトラクロロエレン 取扱フック 項目名		備考(2)		(2)-1運搬者
1,1,1-トリクロロエタン 取扱フック 項目名		調査の種類		(2)-1汚染土壤処理業者
1,1,2-トリクロロエタン 取扱フック 項目名		調査方法		(2)-1汚染土壤の処理の方法
トリクロロエレン 取扱フック 項目名				(2)-1備考
ベンゼン 取扱フック 項目名				(2)-2搬出の法的根拠
カドミウム及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2提出者
六価クロム化合物 取扱フック 項目名				(2)-2搬出の着手予定日
シアン化合物 取扱フック 項目名				(2)-2搬出土壤の超過物質
水銀及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2搬出土量
セレン及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2運搬者
鉛及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2汚染土壤処理業者
砒素及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2汚染土壤の処理の方法
ふっ素及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-2備考
ほう素及びその化合物 取扱フック 項目名				(2)-3搬出の法的根拠
シマジン 取扱フック 項目名				(2)-3提出者
チホソカルフ 取扱フック 項目名				(2)-3搬出の着手予定日
チウラム 取扱フック 項目名				(2)-3搬出土壤の超過物質
PCB 取扱フック 項目名				(2)-3搬出土量
有機りん化合物 取扱フック 項目名				(2)-3運搬者
1,4-ジキサン 取扱フック 項目名				(2)-3汚染土壤処理業者
クロロエレン 取扱フック 項目名				(2)-3汚染土壤の処理の方法
有害物質予備1 取扱フック 項目名				(2)-3備考
有害物質予備2 取扱フック 項目名				(3)措置・形質変更フック
有害物質予備3 取扱フック 項目名				(3)着手年月日

(土壌) 土地基本テーブル 項目名称	(土壌) 届出等履歴テーブル 項目名称	(土壌) 調査テーブル 項目名称	(土壌) 所有者テーブル 項目名称	(土壌) 土壌汚染地テーブル 項目名称
予備 1				(3) 完了年月日
予備 2				(3) 汚染除去等の措置又は形質変更の内容
予備 3				(3) 措置の種類
予備 4				(3) 実施者
予備 5				(3) 備考等
予備 1 項目名				(3) 土壌搬出の有無
予備 2 項目名				(3)-1搬出の法的根拠
予備 3 項目名				(3)-1提出者
予備 4 項目名				(3)-1搬出の着手予定日
予備 5 項目名				(3)-1搬出土壌の超過物質
調査の根拠(3条)の有無作業用				(3)-1搬出土量
調査の根拠(4条)の有無作業用				(3)-1運搬者
調査の根拠(5条)の有無作業用				(3)-1汚染土壌処理業者
調査の根拠(14条)の有無作業用				(3)-1汚染土壌の処理の方法
調査の根拠(法対象外)の有無作業用				(3)-1備考
備考				(3)-2搬出の法的根拠

特定粉じん排出等作業	
項目名称	
保健福祉環境事務所等コード	
作業管理番号	
届出年月日	
受理年月日	
法第18条の15	
構造物/工作物	
測定計画届出の有無	
作業の種類1	
特定建設材料の種類1-1 吹付け石綿	
特定建設材料の種類1-1 吹付け石綿のうち石綿含有仕上建材	
特定建設材料の種類1-2 石綿を含有する断熱材	
特定建設材料の種類1-3 石綿を含有する保温材	
特定建設材料の種類1-4 石綿を含有する耐火被覆材	
作業の種類2	
特定建設材料の種類2-1 吹付け石綿	
特定建設材料の種類2-1 吹付け石綿のうち石綿含有仕上建材	
特定建設材料の種類2-2 石綿を含有する断熱材	
特定建設材料の種類2-3 石綿を含有する保温材	
特定建設材料の種類2-4 石綿を含有する耐火被覆材	
特定建築材料の処理方法(1) 除去	
特定建築材料の処理方法(2) 囲い込み	
特定建築材料の処理方法(3) 封じ込め	
特定建築材料の処理方法(4) その他	
特定建築材料の使用面積	
特定工事の名称	
市町村コード	
特定工事の場所	
届出者	
元請業者名称	
下請業者名称	
作業期間(開始)	
作業期間(終了)	
石綿の種類(1) クリソタイル	
石綿の濃度(1) クリソタイル	
石綿の備考(1) クリソタイル	
石綿の種類(2) アモサイト	
石綿の濃度(2) アモサイト	
石綿の備考(2) アモサイト	
石綿の種類(3) クロシドライト	
石綿の濃度(3) クロシドライト	
石綿の備考(3) クロシドライト	

項目名称
石綿の種類(4) アンソフィライト
石綿の濃度(4) アンソフィライト
石綿の備考(4) アンソフィライト
石綿の種類(5) トレモライト
石綿の濃度(5) トレモライト
石綿の備考(5) トレモライト
石綿の種類(6) アクチノライト
石綿の濃度(6) アクチノライト
石綿の備考(6) アクチノライト
石綿の種類(7) みなし
石綿の備考(7) みなし
1)測定日
1)測定件数
1)測定結果(東)
1)測定結果(西)
1)測定結果(南)
1)測定結果(北)
1)測定結果(排気口)
2)測定日
2)測定件数
2)測定結果(東)
2)測定結果(西)
2)測定結果(南)
2)測定結果(北)
2)測定結果(排気口)
3)測定日
3)測定件数
3)測定結果(東)
3)測定結果(西)
3)測定結果(南)
3)測定結果(北)
3)測定結果(排気口)
4)測定日
4)測定件数
4)測定結果(東)
4)測定結果(西)
4)測定結果(南)
4)測定結果(北)
4)測定結果(排気口)
5)測定日
5)測定件数

項目名称
5)測定結果（東）
5)測定結果（西）
5)測定結果（南）
5)測定結果（北）
5)測定結果（排気口）
備考
届出受付年度