7.法・条例に基づく届出件数等

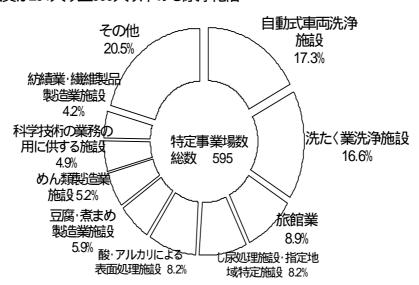
(1) 水質汚濁法による特定事業所数

(平成21年3月31日現在)

(1) 小貝/川利川(16-6-11)(上于宋 / 155	- ⊥
種 類	計
畜産農業・サービス業	3
畜産食料品製造業施設	3
水産食料品製造施設	2
保存食料品製造業施設	2
小麦粉製造業施設	2
パン・菓子製造・製あん業施設	2
飲料造業施設	4
めん類製造業施設	31
豆腐・煮まめ製造業施設	35
冷東調理食品製造業施設	3
紡績業・繊維製品製造業施設	25
新聞業・出版業・印刷業または製版業施設	14
無機化学工業製品製造業施設	2
発酵工業施设	1
医薬品製造業施設	2
ガラス製品製造業施設	6
生コンクリート製品製造業施設	7
砕石業施設	3
金属製品製造業・機械器具製造業施設	6
水道施设	1
酸・アルカリによる表面処理施設	49

種類	計
電気めっき施設	7
旅館業	53
弁当仕出屋または弁当製造業	3
飲食店に設置されるちゅう房施設	8
そば店等飲食店に設置されるちゅう房施設	1
料亭等飲食店に設置されるちゅう房施設	1
洗たく業先浄施設	99
自動式フィルム現像洗浄施設	10
病院	11
自動車分解整備事業洗車施設	7
自動式車両洗浄施设	103
科学技術の業務の用に供する施設	29
一般廃棄物処理施设	2
産業廃棄物処理施设	1
トリクロロエチレン等による洗浄施設	5
し尿処理施設	11
下水道終末処理施设	2
特定事業場から排出される水の処理施設	1
指定地域特定施设(注1)	38
合計	595

(注1)..処理対象人員が201人以上500人以下のし尿浄化槽



(2)水質汚濁防止法に基づく届出件数

H20年度

	1120 12
種類	件数
設置届	19
構造等変更届	14
廃 止 届	39
汚濁負荷量測定手法届	2
氏名等変更届	22
承継 届	3

(3)大気汚染防止法に基づく届出件数

H20年度

		1120 113
発生施設	設置届	2件
ばい煙	構造等変更届	0件
一般粉じん	廃止届	13件
特定粉じん	承継届	2件
	氏名等変更届	16件
通知(電気事業法に基づ(届)		10件
通知(ガス事業法に基づ〈届)		0件
特定粉じん排出等作業実施届		27件
定置型内燃機関に係る届け		0件
, ;,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/— . /	V11

ばい煙発生施設種類別割合(事業場のみ)

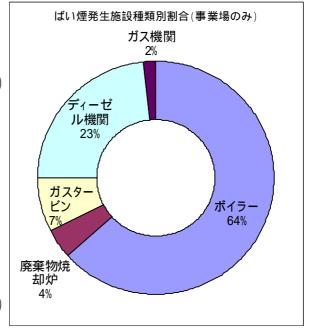
(平成21年3月31日現在)

	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	· H-701X
項	種類	計
1	ボイラー	213
13	廃棄物焼却炉	14
29	ガスタービン	25
30	ディーゼル機関	78
31	ガス機関	6
	合計	336

一般粉じん発生施設

(平成21年3月31日現在)

	(TIXZI+3/73	<u>'' ロルルユユ</u>
項	種類	計
2	堆積場	1
3	ベルトコンベア	2
	バケットコンベア	
4	破砕機·摩砕機	1
5	ふるい	0
	合計	4



(4)騒音規制法に基づく届出

各種届出件数

特定施設数

(平成21年3月31日現在)

種類	件数
設置届	19
使用届	0
数等変更届	8
氏名等変更届	34
使用全廃届	10
承継届	3
合計	74

数量	施設の種類	数量
798	木材加工機械	13
2540	抄紙機	0
105	印刷機械	371
1783	合成樹脂用射出成形機	582
7	鋳型造型機	1
21	合計	6221
	798 2540 105 1783 7	数量 施設の種類 798 木材加工機械 2540 抄紙機 105 印刷機械 1783 合成樹脂用射出成形機 7 鋳型造型機 21 合計

特定建設作業の種類及び届出数

作業の種類	届出件数
1.〈い打機(もんけんを除く)、〈い抜機又は〈い打〈い抜機(圧入式を除く)を	
使用する作業(くい打機をアースオーガーと併用する作業を除く)	16
2.びょう打機を使用する作業	0
3.さく岩機を使用する作業(1日の移動距離が50mを超えない作業)	118
4. 空気圧縮機(原動機の出力が15kw以上)を使用する作業	11
5.コンクリートプラント等を設けて行う作業	1
6.バックホウ、トラクターショベル、ブルドーザを使用する作業	7
合 計	153

(5)振動規制法に基づく届出

各種届出件数

(平成21年3月31日現在)	特正施設数
	(平成21年3月31日現在)

種類	件数
設置届	16
使用届	0
数等変更届	6
氏名等変更届	23
使用全廃届	5
承継届	2
合計	52

施設の種類	数量
金属加工機械	1152
圧縮機	616
土石用破砕機等	108
織機	667
コンクリートブロックマシン等	0
木材加工機械	3
印刷機械	134
ゴム練用又は合成樹脂練用ロール機	0
合成樹脂用射出成形機	455
鋳型造型機	1
合計	3136

特定建設作業の種類及び届出数

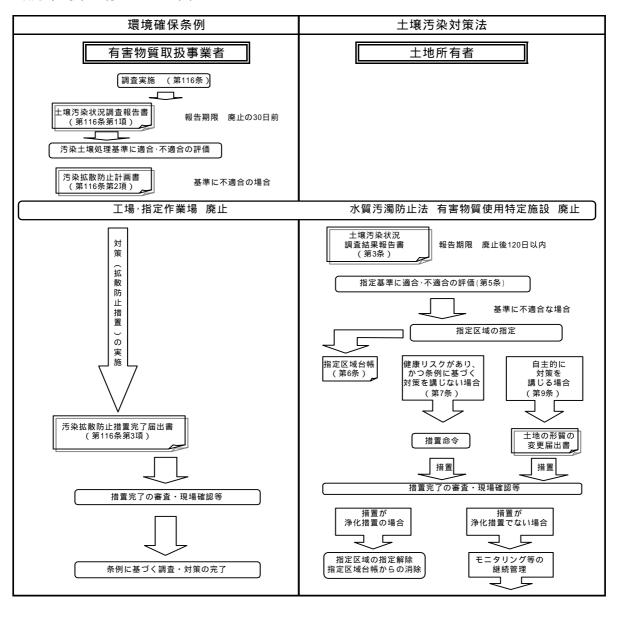
作業の種類	届出件数
1 . くい打機(もんけん、圧入式を除く)、くい抜機(油圧式を除く)又はくい打くい抜機 (圧入式を除く)を使用する作業	25
2 . ブレーカー(手持式を除く)を使用する作業(1日の移動距離が50mを超えない作業)	89
3 . 鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業	0
4 . 舗装版破砕機を使用する作業(1日の移動距離が50mを超えない作業)	3
合計	117

(6)土壤污染対策調査実施件数

土壌汚染対策法・都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)

年度	土壤汚染対策法 第3条	土壌汚染対策法 第3条 ただし書		条例116条猶予	拡散防止計画書	拡散防止完了届
H18	0	9	8	0	3	1
H19	1	4	13	3	3	3
H20	0	2	9	0	2	4

土壌汚染対策に係るフロー図



土壌の汚染に係る環境基準

項目	環境上の条件
カドミウム	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地 においては、米1kgにつき1mg未満であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐	検液中に検出されないこと。
鉛	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg以下であること。
砒素	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地 (田に限る。)においては、土壌1kgにつき15mg未 満であること。
総水銀	検液1Lにつき0.0005mg以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
P C B	検液中に検出されないこと。
銅	農用地(田に限る。)において、土壌1kgにつき 125mg未満であること。
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
四塩化炭素	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.04mg以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg以下であること。
テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
チウラム	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
シマジン	検液1Lにつき0.003mg以下であること。
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
セレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
ふっ素	検液1Lにつき0.8mg以下であること。
ほう素	検液1Lにつき1mg以下であること。

(7) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に基づく認可及び届出件数

工場設置認可及び変更認可件数の推移

種類			年度	平成 16 年度	17	18	19	20
設	置	認	可	29	19	29	11	16
変	更	認	可	20	25	31	24	37

工場の各種届出件数の推移

種類		年度	平成 16 年度	17	18	19	20
完	成	届	15	14	6	17	5
廃	止	届	32	33	27	37	41
承	継	届	4	9	9	7	17
氏名	等 変	更届	73	44	58	75	57
事	故 届	等	1	1	0	10	2
取り	下	げ願	0	0	0	0	1
		5公害防止 する法律	1	1	0	2	10

指定作業場の各種届出件数の推移

種類		年度	平成 16 年度	17	18	19	20
設	置	届	46	44	42	27	23
变	更	届	12	40	15	13	15
承	継	届	18	10	14	18	8
氏名	3 等 変	更届	81	27	81	67	37
廃	止	届	27	17	28	15	21

適正管理化学物質使用量等報告件数

	18年度	19年度	20年度
適正管理化学物質 使用量等報告提出	142	134	141
化学物質管理方法書提出	21	21	11

地下水揚水施設

(平成 21 年 3 月 31 日現在)						
区分	工場	指定作業場	その他	合計		
事業場数	56	60	26	142		
井戸本数	81	83	34	198		