

資料-215 水質汚濁防止法に基づく特定施設設置の届出状況(1)

(平成27年3月31日現在)

水質汚濁防止法施行令別表第1の特定施設番号	業種または施設区分	事業場数					
		(A) 1日当たりの平均排水量50m <sup>3</sup> 以上の事業場	(a) (A)のうち有害物質を排出する恐れのある事業場	(B) 1日当たりの平均排水量50m <sup>3</sup> 未満の事業場	(b) (B)のうち有害物質を排出する恐れのある事業場	(C) 分流式下水道へ全ての汚水を排出している事業場	(D) 合計 (A)+(B)+(C)
1の2	畜産農業又はサービス業の用に供する施設			18	18	1	19
2	畜産食料品製造業の用に供する施設	1				9	10
3	水産食料品製造業の用に供する施設			1		9	10
4	野菜又は果実を原料とする保存食料品製造業の用に供する施設			6		3	9
5	みそ、しょう油、食用アミノ酸、グルタミン酸ソーダ、ソース又は食酢の製造業の用に供する施設			1		2	3
8	パン若しくは菓子の製造業又は製あんの業の用に供する粗製あんの沈でんそう	1		1		1	3
10	飲料製造業の用に供する施設	2				4	6
11	動物系飼料又は有機質肥料の製造業の用に供する施設			3		3	6
16	めん類製造業の用に供する湯煮施設					3	3
17	豆腐又は煮豆の製造業の用に供する湯煮施設			8		19	27
19	紡績業又は繊維製品の製造業若しくは加工業の用に供する施設					4	4
23の2	新聞業、出版業、印刷業又は製版業の用に供する施設			1		44	45
27	25・26※以外の無機化学工業製品製造業					2	2
47	医療品製造業の用に供する施設					1	1
51	石油精製業(潤滑油再生業を含む)の用に供する施設	1	1				1
51の2	自動車用タイヤ若しくは自動車用チューブの製造業、工業用ゴム製品製造業(防振ゴム製造業を除く。)、更正タイヤ製造業又はゴム板製造業の用に供する直接加硫施設	1	1			1	2
53	ガラス又はガラス製品の製造業の用に供する施設			1	1	3	4
54	セメント製品製造業の用に供する施設			4		1	5
55	生コンクリート製造業の用に供するパッチャープラント			8		10	18
59	砕石業の用に供する施設	1					1
60	砂利採取業の用に供する水洗式分別施設			4			4
61	鉄鋼業の用に供する施設	1	1				1

※ 25;水銀電解法によるか性ソーダ又はか性カリの製造業の用に供する施設

※ 26;無機顔料製造業の用に供する施設

資料-215 水質汚濁防止法に基づく特定施設設置の届出状況(2)

(平成27年3月31日現在)

水質汚濁防止法施行令別表第1の特定施設番号	業種または施設区分	事業場数					
		(A) 1日当たりの平均排水量50m <sup>3</sup> 以上の事業場	(a) (A)のうち有害物質を排出する恐れのある事業場	(B) 1日当たりの平均排水量50m <sup>3</sup> 未満の事業場	(b) (B)のうち有害物質を排出する恐れのある事業場	(C) 分流式下水道へ全ての汚水を排出している事業場	(D) 合計 (A)+(B)+(C)
63	金属製品製造業又は機械器具製造業(武器製造業を含む)の用に供する施設					2	2
64の2	水道施設のうち浄水施設(能力1万m <sup>3</sup> /日以上)	6					6
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	2	2			15	17
66	電気めっき施設			1	1	4	5
66の3	旅館業の用に供する施設	21	19	37	7	12	70
66の4	共同調理場に設置されるちゅう房施設(学校給食法第5条の2に規定する施設)					6	6
66の5	弁当仕出屋又は弁当製造業の用に供するちゅう房施設					10	10
66の6	飲食店(第66号の6及び第66号の7を除く)に設置されるちゅう房施設	1		4		16	21
66の7	通常主食と認められる食事を提供しない飲食店に設置されるちゅう房施設					1	1
67	洗たく業の用に供する洗浄施設	4		5		62	71
68	写真現像業の用に供する自動式フィルム現像洗浄施設					56	56
68の2	病院で病床数が300以上であるものに設置される施設	2	2			4	6
69	と畜業又は死亡獣畜取扱業の用に供する解体施設					1	1
69の2	中央卸売市場に設置されている施設で水産物に係るもの					1	1
70の2	自動車分解整備事業の用に供する洗車施設			1		17	18
71	自動式車両洗浄施設	1		53		331	385
71の2	科学技術に関する研究, 試験, 検査等の用に供する施設					95	95
71の3	一般廃棄物処理施設である焼却施設			1	1	2	3
71の4	産業廃棄物処理施設			3		5	8
71の5	トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン又はジクロロメタンの洗浄施設					1	1
72	し尿処理施設(501人槽以上)	15					15
73	下水道終末処理施設	5	3				5
74	特定事業場から排出される水の処理施設					2	2
	有害物質貯蔵指定施設	1	1	1	1	5	7
	合 計	66	30	162	29	768	996

## 資料－216 宮城県公害防止条例の汚水等に係る特定施設設置の届出状況

(平成27年3月31日現在)

番号	施設の種類	規模又は能力	事業場数
1	水産物卸売市場の洗浄施設(陸揚げ地に開設されたものに限る)		0
2	集団給食施設(ただし学校給食法第5条の2に規定する施設のうち総床面積500㎡以上を除く)	給食能力が継続的に1回100食以上又は1日250食以上	36
3	ガソリンスタンド営業又は自動車整備業の用に供する洗浄施設		180
4	廃油の再生の用に供する原料処理施設		1
5	公衆浴場業の用に供する洗場施設		15
6	ごみ処理施設	処理能力が1時間当たり200kg以上	1
7	動物園	成畜の飼養能力が30頭以上	1
8	病院の廃液の処理施設(有害物質又はフェノール含有物を取り扱うものに限る)		1
9	アスファルト又は油脂類容器の洗浄施設(灯油その他の油類を使用するものに限る)		0
合 計			235

## 資料-217 ゴルフ場農薬に係る排水調査結果

(単位:mg/L)

	指針値	定量下限値	ゴルフ場	調査回数	検出数/ 調査検体数	最高 検出値	指針超過
MCPAイソプロピルアミン塩及び MCPAナトリウム塩	MCPAとして 0.051	0.001	2	1	0/2		0
アシュラム	2	0.005	2	1	0/2		0
アセフェート	0.063	0.001	2	1	0/2		0
アゾキシストロビン	4.7	0.005	2	1	0/2		0
イソキサチオン	0.08	0.001	2	1	0/2		0
イソプロチオラン	2.6	0.001	2	1	0/2		0
イプロジオン	3	0.001	2	1	0/2		0
イミノクタジナルベシル酸塩及び イミノクタジン酢酸塩	イミノクタジンと して0.06	0.001	2	1	0/2		0
エトフェンブロックス	0.82	0.002	2	1	0/2		0
オキサジアルギル	0.2	0.001	2	1	0/2		0
オキサジクロメホン	0.24	0.002	2	1	0/2		0
オキシ銅(有機銅)	0.2	0.005	2	1	0/2		0
カフェンストール	0.07	0.002	2	1	0/2		0
キャプタン	3	0.001	2	1	0/2		0
クロチアニジン	2.5	0.002	2	1	0/2		0
クロタロニル(TPN)	0.4	0.001	2	1	0/2		0
シクロスルフアムロン	0.8	0.002	2	1	0/2		0
ジチオピル	0.095	0.001	2	1	0/2		0
シプロコナゾール	0.3	0.002	2	1	0/2		0
シメコナゾール	0.22	0.002	2	1	0/2		0
ダイアジノン	0.05	0.001	2	1	0/2		0
チアメキサム	0.47	0.002	2	1	0/2		0
チウラム(チラム)	0.2	0.005	2	1	0/2		0
チオジカルブ	0.8	0.005	2	1	0/2		0
チオファネートメチル	3	0.002	2	1	0/2		0
チフルザミド	0.37	0.003	2	1	1/2	0.003	0
テトラコナゾール	0.1	0.002	2	1	0/2		0
テブコナゾール	0.77	0.002	2	1	0/2		0
テブフェノジド	0.42	0.002	2	1	0/2		0
トリクロルピル	0.06	0.005	2	1	0/2		0
トルクロルホスメチル	2	0.001	2	1	0/2		0
トリネキサパックエチル	0.15	0.001	2	1	0/2		0
ナプロパミド	0.3	0.001	2	1	0/2		0
バリダマイシン	12	0.5	2	1	0/2		0
ハロスルフロンメチル	2.6	0.005	2	1	0/2		0
ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	0.005	2	1	0/2		0
ピリプチカルブ	0.23	0.001	2	1	0/2		0
フェニトロチオン(MEP)	0.03	0.001	2	1	0/2		0
フラザスルフロン	0.3	0.005	2	1	0/2		0
フルトラニル	2.3	0.001	2	1	0/2		0
プロピコナゾール	0.5	0.001	2	1	0/2		0
プロピザミド	0.5	0.001	2	1	0/2		0
ベノミル	0.2	0.02	2	1	0/2		0
ペルメトリン	1	0.002	2	1	0/2		0
ペンシクロン	1.4	0.001	2	1	0/2		0
ペンディメタリン	3.1	0.001	2	1	0/2		0
ボスカリド	1.1	0.002	2	1	0/2		0
ホセチル	23	0.002	2	1	0/2		0
ポリカーバメート	0.3	0.03	2	1	0/2		0
メコプロップカリウム塩、 メコプロップジメチルアミン塩、 メコプロップPイソプロピルアミン塩及び メコプロップPカリウム塩	メコプロップ又 は MCPPPと して0.47	0.005	2	1	0/2		0
メタラキシル及びメタラキシルM	0.58	0.001	2	1	0/2		0

資料-217 ゴルフ場農薬に係る排水調査結果

(単位:mg/L)

	指針値	定量下限値	ゴルフ場	調査回数	検出数/ 調査検体数	最高 検出値	指針超過
アセタミプリド	1.8	0.002	2	1	0/2		0
イミダクロプリド	1.5	0.002	2	1	0/2		0
トリクロルホルン(DEP)	0.05	0.001	2	1	0/2		0
エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	0.001	2	1	0/2		0
クロロネブ	0.5	0.001	2	1	0/2		0
ジフェノコナゾール	0.25	0.002	2	1	0/2		0
トリフルミゾール	0.39	0.002	2	1	0/2		0
メプロニル	1	0.001	2	1	0/2		0
シデュロン	3	0.005	2	1	0/2		0
シマジン(GAT)	0.03	0.001	2	1	0/2		0
ブタミホス	0.2	0.001	2	1	0/2		0
ベンフルラリン(ペスロジン)	0.1	0.001	2	1	0/2		0

平成26年8月19日採水

資料-218 ゴルフ場排水のAOD調査結果

(単位:%)

	ゴルフ場	調査回数	検体数	最小値	最大値	追跡調査対象
アカヒレ	8	1	8	750	>1800	なし
ヌカエビ	8	1	8	750	>1800	なし

平成26年8月19日採水