第3章 化学物質対策の推進

第1節 ダイオキシン類対策 【環境保全課】

1 ダイオキシン類対策特別措置法

ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン (PCDD)、ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)、コプラナーポリ塩化ビフェニル (コプラナーPCB)をダイオキシン類と呼んでいます。ダイオキシン類は、主として廃棄物を燃やしたり塩素を含む有機化合物を製造したりする過程で非意図的に生成される化学物質で、発がん性や催奇形性(奇形を発生させる可能性)などがあると言われています。

ダイオキシン類による環境汚染や人の健康被害を防止するために「ダイオキシン類対策特別措置法」(平成12年施行)では、大気、水質などに関する環境基準や、人の1日当たり許容摂取量などが定められているほか、ダイオキシン類を排出する施設を特定施設として定め、その設置者にはダイオキシン類排出規制値の遵守を義務づけています。また、同法により都道府県知事等は、特定施設の監視と併せて、大気、水質及び土壌中のダイオキシン類常時監視が義務づけられており、県では、特定施設の調査、指導、監視実施するとともに、大気、水質及び土壌中のダイオキシン類常時監視を行っています。

なお、現在の我が国の通常の環境汚染レベルでは、ダイオキシン類によってがんになる可能性 は低いものと考えられています。

2 環境中のダイオキシン類常時監視結果

県(那覇市を除く)では、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき環境中のダイオキシン類の 常時監視を実施しています。

令和元年度は、底質及び土壌について、全ての地点で環境基準を達成しています。

大気、水質及び地下水の環境基準の達成状況は、測定地点ごとの年間平均値により評価することとなっており、全ての地点で環境基準を達成しています。

	調査	項目	調査地点数	調査回数	検出濃度範囲(年平均)	環境基準値	
大	一般環境		2	3~4	0. 0020~0. 0046	0.6 == TF0/=3	
気	発生源周辺		4	3	0. 0027~0. 026	0.6 pg-TEQ/m^3	
水質	河川	水質	5	1	0. 066~0. 45	1 pg-TEQ/L	
		底質	5	1	0. 95~5. 0	150 pg-TEQ/g	
	海域	水質	1	1	0. 087	1 pg-TEQ/L	
		底質	1	1	21	150 pg-TEQ/g	
	地下水		8	1	0. 021~0. 029	1 pg-TEQ/L	
土	一般環境		8	1	0. 053~4. 9	1 000 ng TEO/g	
壌	発生源周辺		9	1	0.022~10	1,000 pg-TEQ/g	

表 3-1-1 ダイオキシン常時監視結果(令和元年度)

3 特定施設に関する監視結果

(1) 特定施設に対する監視結果

県では、ダイオキシン類対策特別措置法に基づき特定施設に立入検査を行うとともに、排出 基準の遵守状況を確認するため排ガス、ばいじん、焼却灰中のダイオキシン類濃度測定を実施 しています。測定の結果、基準に適合していないことが確認された事業者に対しては、改善指 導等を行っています。

(2) 特定施設等の設置状況

県内における特定施設の設置状況は表 3-1-2 のとおりです。主な施設は大気基準適用施設では廃棄物処理施設、水質基準適用施設では排ガス洗浄施設、湿式集じん施設です。

表 3-1-2 ダイオキシン類関係特定施設数(令和2年3月末現在)

		ダイオキシン類対策 特別措置法届出対象者		鉱山保安法等関係法令施設		
		事業場数	設置基数	事業場数	設置基数	
大気基準適用施設						
製鋼用電気炉	1	1	0	0		
	4t/h以上		9	. 1	0	
	2t/h以上~4t/h未満		16		0	
	200kg/h以上~2t/h未満	61	28		1	
廃棄物焼却炉	100kg/h以上~200kg/h未満	01	23		0	
	50kg/h以上~100kg/h未満		8		0	
	50kg/h未満(0.5㎡以上)		4		0	
	小計	61	88	1	1	
	合 計	62	89	1	1	
水質基準適用施設						
カーバイド法アセチレンの製造の	ーバイド法アセチレンの製造の用に供するアセチレン洗浄施設			0	0	
廃棄物焼却炉に係る廃 ガス洗浄施設、湿式集	廃ガス洗浄施設、 湿式集じん施設	15	23	0	0	
じん施設及び灰の貯留 施設であって汚水又は	灰の貯留施設	4	5	0	0	
施設 でめっ	小計	19	28	0	0	
廃PCB等又はPCB処理物 物又はPCB処理物の洗	1	1	0	0		
フロン類の破壊の用に供す 設、廃ガス洗浄施設及び	1	2	0	0		
下水道終末処理施設	0	0	0	0		
水質基準対象施設を設置 出される水の処理施設	1	1	0	0		
	合 計	23	33	0	0	

第2節 化学物質適正管理の推進 (環境保全課)

1 化学物質に関する規制

現在、世界中で流通している化学物質は数万種類以上と言われています。

私たちの周りでも多種多様な化学物質が使用されており、日常生活の維持向上に欠かせないものとなっている一方で人の健康や環境へ悪影響を及ぼすものもあります。有害性が確認されている一部の化学物質については化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律や薬事法などにより製造、輸入、使用等が規制されています。また、その他にもダイオキシン類対策特別措置法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法などによる排出規制、廃棄物の処理及び清掃に関する法律による廃棄規制が行われています。

しかしながら、まだ人の健康への有害性や環境への影響などについて十分解明されていない 多くの化学物質については、法令で排出等の規制を行うことは困難です。

こうしたことから、人の健康や生態系への有害なそれのある化学物質の排出状況等を把握し、 化学物質の排出量や環境リスクの未然防止を図るため「特定化学物質の環境への排出量の把握 等及び管理の改善の促進に関する法律」が制定され、化学物質排出移動量届出制度(PRTR 制度) が設けられています。

2 化学物質排出移動量届出制度(PRTR制度)

PRTR 制度では、有害性があると考えられる化学物質を取り扱う一定規模以上の事業者に対し、毎年、前年度における「化学物質の環境中(大気・公共用水域・土壌)への排出量」と「廃棄物等として事業所外へ移動した量」について、県を経由し国に届け出ることを義務づけており、国はこれらの届出を集計するとともに、届出の対象外の事業者や家庭、自動車等からの排出量を推計し、その結果を公表しています。

この制度により、事業者は化学物質排出量に応じた対策を導入し自主的に化学物質の管理の 改善を進めることができます。また、国民は事業所においてどのような化学物質が取り扱われて おり、どのくらい環境中に排出されているのかを知ることができます。

3 化学物質の排出量・移動量の集計結果

PRTR 制度の下, 令和元年度に届出のあった化学物質の排出量・移動量に係る届出件数 (平成 30 年度分) は 204 件、届出総排出量は 174, 888kg/年、届出総移動量は 477, 259kg/年です。

対象物質別の届出排出量・移動量の内訳は表 3-2-1 のとおりです。

集計結果の概要等については、環境省・経済産業省のホームページに掲載されています。

表 3-2-1 平成 30 年度分届出排出量・届出移動量(沖縄県)

都道		対象科化学物質	届出排出量(kg/年) * 1				届出移動量(kg/年) * 1			A =1	
府県	物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計		下水道へ移動		合計
沖縄県	1	亜鉛の水溶性化合物	180	360	0	0	540	3, 100	0	3, 100	3, 640
沖縄県	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	93	0	93	93
沖縄県	33	石綿	0	0	0	0	0	330, 000	0	330, 000	330, 000
沖縄県	48	EPN	0	163	0	0	163	0	0	0	163
沖縄県	53	エチルベンゼン	5, 270	0	0	0	5, 270	2, 140	0	2, 140	7, 410
沖縄県	75	カドミウム及びその化合物	1	3	0	0	4	13	0	13	17
沖縄県	80	キシレン	21, 876	0	0	0	21, 876	4, 408	0	4, 408	26, 284
沖縄県	87	クロム及び三価クロム化合物	0	25	0	0	25	16, 024	0	16, 024	16, 049
沖縄県	88	六価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
沖縄県	104	H C F C - 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県		シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	0	163	0	0	163	0	0	0	163
沖縄県	147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	150	1, 4-ジオキサン	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	4	0	0	0	4
沖縄県	159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	179	D-D	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	186	塩化メチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	237	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
沖縄県	242	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
沖縄県	243	ダイオキシン類	323	7	0	225	556	8, 362	0	8, 362	8, 918
沖縄県	262	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	268	チウラム	0	9	0	0	9	0	0	0	9
沖縄県	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	26	0	0	26	0	0	0	26
沖縄県	279	1、1、1ートリクロロエタン	0	11	0	0	11	0	0	0	11
沖縄県	280	1, 1, 2ートリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
沖縄県	281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	2	0	0	0	2
沖縄県	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1, 474	0	0	0	1,474	0	0	0	1, 474
沖縄県	297	1、3、5ートリメチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
沖縄県	300	トルエン	69, 374	0	0	0	69, 374	5, 685	0	5, 685	75, 059
沖縄県	305	鉛化合物	38	45	0	0	83	33, 037	0	33, 037	33, 120
沖縄県	309	ニッケル化合物	0	68	0	0	68	29	0	29	97
沖縄県	332	砒素及びその無機化合物	0	16	0	0	16	0	0	0	16
沖縄県	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	420	0	0	420	0	0	0	420
沖縄県	392	ノルマルーヘキサン	42, 992	0	0	0	42, 992	640	0	640	43, 632
沖縄県	400	ベンゼン	3, 727	2	0	0	3, 728	0	0	0	3, 728
沖縄県	405	ほう素化合物	0	27, 229	0	0	27, 229	90	0	90	27, 319
沖縄県		PCB	0	1	0	0	1	0	0	q	1
沖縄県		マンガン及びその化合物	0	148	0	0	148	82,000	0	82, 000	82, 148
沖縄県		メチルナフタレン	1, 210	0	0	0	1, 210	0	0	d	1, 210
沖縄県	9999		146, 151	28, 737	0	0	174, 888	477, 259	0	477, 259	652, 147

^{* 1} ダイオキシン類は mg-TEQ/年 (出典:環境省「H30年度 PRTR データの概要~化学物質の排出量・移動量の集計結果~」)

第3節 化学物質の環境リスク 【環境保全課】

1 化学物質の環境リスクとは

私たちの暮らしは、数多くの種類の化学物質を様々な用途に使うことによって成り立っています。化学物質には、製造されてそのまま消費者が使用するもの、製品の中に含まれるもの、製造・消費・廃棄等の過程で排出されるもの、燃焼や環境中での反応等で意図せず生成するもの、元から天然に存在するもの等が有ります。製造量・存在量にも多寡があり、有害性、環境残留性、生物蓄積性、長距離移動性等の性質も様々です。

このような化学物質の適切な管理には、化学物質に固有の有害性の程度と人や生物への曝露のレベルを考慮し、環境を通じて人や生態系に悪影響を及ぼす可能性(環境リスク)をできるだけ少なくすることが基本となります。

しかし、その環境リスクは、科学的に完全に解明されてはおらず、管理に際して不確実性の中での意思決定が必要になることがあります。

2 県における取組

平成5年に公布された環境基本法の規定を受け、平成30年度に第5次環境基本計画が策定されており、重点分野として、「包括的な化学物質対策の確立と推進のための取組」が掲げられています。

県では、国が実施する環境中の濃度等実態調査へ協力しています。

また、調査・研究を通じ得られた化学物質に関する情報について、広く県民に情報を公開することにより、環境リスクに関する情報・知識の共有し、情報に関する共通の理解と信頼の上に立って、社会的に許容されるリスクについての合意形成を図っていくこととしています。