## 平成16年度 瑞穂区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

	対象物質	届出	事業所	数(件)		排出件数(件)				移動	协件数(件)	排出	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					多動量(kg/年 シン類はmg		排出量· 移動量	条例届出 事業所数	取扱量
物質 番号	番号		移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道 合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	( kg )
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	1	1		0 0	2	2	2 4	230	2,100	0	0	2,330	38,500	680	39,180	41,510	1	7,100
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0		0 0	1	0	0 0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	1	5,700
	O -エチル=O -4-ニトロフェニル=																					
	フェニルホスホノチオアート(別																					
37	名EPN)	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
40	エチルベンゼン	9	1	10	9	0		0 0	9	1	0 1	47	0	0	0	47	0	0	0	47	10	206,000
43	エチレングリコール	0	4	4	0	0		0 0	0	4	1 5	0	0	0	0	0	8,600	46	8,646	8,646	4	8,700
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1		0 0	1	0	0 0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	
	キシレン	13	1	13	13	0		0 0		1	0 1	2,876	0	0	0	2,876	750	0	750	3.626	12	964.400
	クロム及び3価クロム化合物	1		4	0			0 0		3	2 5	0	80	0		80	3,920			4,158	3	9,100
	6価クロム化合物	1		5	1	0		0 0		1	0 1	1	0	0		1	70			71	3	6,590
	クロロジフルオロメタン(別名H												-	-					_		-	
85	C F C -22)	1	1	1	1	0		0 0	1	1	0 1	40	0	0	0	40	500	0	500	540	1	1,900
	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ			•		0		0 0		·		40			Ü	-10	000	Ů	000	0-10		1,000
	ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ																					
90	マジン又はCAT)	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	
- 00	無機シアン化合物(錯塩及びシア		Ů			·		0 0		1 -	0 0	Ü	0	Ü	Ü			Ů		·	, and the second	
108	ン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0		0 0		0	1 1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	1	1,100
100	ノ政温を励く。)	U	'		- 0	U		0 0	0	U	<u> </u>	U	U	0	U	U	U	12	12	12	'	1,100
110	N , N -ジエチルチオカルバミン酸 S -4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı c
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化								_			-	-					_	-		-	
117	ビニリデン)	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1		0 0	1	0	0 0	0	5	0	0	5	0	0		5	0	C
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-																		_		-	
137	D)	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ジクロロペンタフルオロプロパン									l i		Ü		ū			Ū	·		Ť		·
144	(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0		0 0	2	1	0 1	6.900	0	0	0	6.900	1,500	0	1,500	8.400	2	8,400
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ				_	·		0 0	_	·		0,000	0	Ü	Ü	0,000	1,000	Ů	1,000	0,400	-	0,400
145	ン) ロログラン (	2	1	2	1	1		0 0	2	1	0 1	2,900	32	0	0	2,932	590	0	590	3,522	1	3,500
	水銀及びその化合物	0		1	0	0		0 0	1	0	0 0	0	0	0	-	2,002	0			0,022		0,000
	セレン及びその化合物	1			0	1		0 0		0		0	9	0		a	0			9	0	
	テトラクロロエチレン	1	·		0	1		0 0	_	0		0	6	0	-	6	0			6	0	
200	)   )		Ů					0 0		ľ	0 0	Ü	-	Ü	Ü			Ů		,	, and the second	
	テトラメチルチウラムジスルフィ																					
	ド(別名チウラム又はチラム)	0			0	0		0 0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1		1	0			0 0		0	0 0	0	98	0	-	98	0	Ü		98	0	(
	1,1,1-トリクロロエタン	0			0	-		0 0		0		0	0	0		0	0	ŭ		0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0		0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	トリクロロエチレン	4	3	4	3	1		0 0	4	. 3	0 3	19,260	3	0	0	19,263	4,170	0	4,170	23,433	3	23,900
	1,3,5-トリメチルベンゼン	6		8	6	0		0 0		0	0 0	1	0	0	-	1	0	0		1	8	39,400
	トルエン	11	1	11	11	0		0 0	11	1	0 1	1,241	0	0	0	1,241	40	0	40	1,281	11	2,015,000
230	鉛及びその化合物	4	4	6	3	1		0 0	4	. 4	2 6	56	11	0	0	67	4,020	9	4,029	4,096	4	290,300
	ニッケル	0	1	2	0	0		0 0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	2	60,000
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	0		0 0	1	3	3 6	0	0	0	0	0	7,510	169	7,679	7,679	3	27,400
	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1		0 0	1	0	0 0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1		0 0	3	2	2 4	1,816	5,000	0	0	6,816	7,664	56	7,720	14,536	1	4,600
	ベンゼン	10		11	10	0		0 0	_	1	0 1	121	0	0	-	121	2	0		123	10	
	ほう素及びその化合物	2			1	1		0 0		1	2 3	160	2,300	0		2,460	290	-			2	9,300

## 平成16年度 瑞穂区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

対象物質	届出事業所数(件)			排出件数(件)				移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出量・ 移動量	条例届出 事業所数	取扱量
物質 番号 物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌埋工	2 合計	廃棄物 下2	k道 合	計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	( kg )
ポリ塩化ビフェニル(別名PC																					
306 B )	0	0	1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0
310 ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1 0	1	1	690	0	0	(	690	0	0	0	690	1	10,000
311 マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1 0	0	0	0	1,900	0	(	1,900	0	0	0	1,900	0	0
メタクリル酸2,3-エポキシプロヒ																					
316 ル	1	0	1	1	0	0	0	1 0	0	0	14	0	0	(	14	0	0	0	14	1	2,800
319 メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1 0	0	0	21	0	0	(	21	0	0	0	21	1	4,200
320 メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1 0	0	0	37	0	0	(	37	0	0	0	37	1	7,500
合 計	84	34	121	70	14	0	0 8	4 31	16	47	36,571	11,558	0	(	48,129	79,426	1,276	80,702	128,831	87	3,814,270