香川県 届出排出量·移動量 (H26)

対象物質	報告事業所数(件)				排出	出件数(件)	移動件数(件)		排出量	量(kg∕年;ダイオキシ	「EQ/年)	移動量(kg/年;ダイオキシン類 はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計 (kg/年:ダイオキシ	
物質番号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立 合計	廃棄物	下水道 合計	大気	公共用水均 土壌	埋立	合計		廃棄物	合計	ン類はmg-TEQ/年)
1 亜鉛の水溶性化合物	21			2	-					440			3,093				133,145
2 アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0 1	0	0 (180	0	0 (180) (0	0	180
4 アクリル酸及びその水溶性塩	0			0				1	0	1 0) (10
5 アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0			0	0			0		0		_) () ((
7 アクリル酸ノルマルーブチル	1	1		1	0			1	0	2,000		-	2,000				
8 アクリル酸メチル	1	0		1	0			0		12,000		-	12,000				12,000
11 アジ化ナトリウム	0	0		3	0			0 0	0 0	0 0 1 277			0 277	·			10.00
13 アセトニトリル	3	0		3	0			0		0 12		-	0 277				16,627 12
14 アセトンシアノヒドリン 15 アセナフテン	0			0				0 2	0 2	2 0		-) 12				
16 2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0	_		0					0 2	1 0		-					1,100
20 2ーアミノエタノール	0			0				0		0) (.,			(
31 アンチモン及びその化合物	1	4	5	0				4		1 0) 440	2.762			3,202
32 アントラセン	0	0	1	0	0	0	0 (0	0 (0	0	0 () () (0	0	(
33 石綿	0	1	1	0	0	0	0 (1	0	0	0	0 () (44,000	0	44,000	44,000
34 3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ	1	0	1	1	0	0	0 1	0	0 (0		0) () 0	0	
「ルシクロヘキシル=イソシアネート		ļ ,			·	Ů		Ů	,		,	,	1 .	<u> </u>	′	Ů	
37 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール(別	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0	0 0	0 0) (0	0	(
名ピスプエノールA)		⊢ –	<u> </u>			<u> </u>	-	ڵ	 	+ —	 		+`	<u> </u>	+	<u> </u>	<u> </u>
48 Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ 48 ー II + フナノエナマート(別タEDN)	4	0	31	0	4	0	0 4	0	0 (0	1	0 () 1		0	0	1
ニルホスホノチオアート(別名EPN) 53 エチルベンゼン	182	15	183	182	0	0	0 182	15	0 15	382,985	0	0 (382,985	26.401	1 0	26.401	409.386
56 エチルヘンセン	102	0		2	0	_		2 0) 362,983) 362,963		_		409,380
60 エチレンジアミン四酢酸	0			0				0 0		0 0) (10
65 エピクロロヒドリン	1	1		1	0			1	0	1 15) 15				2,915
71 塩化第二鉄	0	1	6	0	0) 1	0	1 0) (-	0		1
75 カドミウム及びその化合物	1	0	31	1	1	0		2 0		87		0 (267		0	0	267
80 キシレン	208	21	216	208	0	0	0 208	21	0 2	1,081,963	0	0 (1,081,963	94,358	3 0	94,358	1,176,321
82 銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	,		0	0 (0		0 () () (, ,		(
86 クレゾール	0			0				1	0	1 0) (200
87 クロム及び三価クロム化合物	6		37	1	5	0		2	2 4	1 16		0 () 18			,	1,640
88 六価クロム化合物	5	_		0				4	1 5	5 0		-) 1	2,264		_,	2,265
104 クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0 1	0	0 (0 80	0	0 (0 80	0) 0	0	80
113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 2 5 113 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	0	0	31	0	0	0	0 0	0	0 (0	0	0 () () (0	0	C
110 1, 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCA 127 クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0 (1	0	1 0	0	0 () (7.600) 0	7.600	7,600
128 クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0		1	0			0		76.000			76.000				76,000
129 4ークロロー3ーメチルフェノール	0			0) 1	0	1 0) 70,000		, ,		70,000
132 コバルト及びその化合物	2		2	1	2	0		1	0 -	1 2		-) 18	38.000	_		38,018
134 酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0 1	2	0 2	2 130		0 (130	430) 0	430	
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	-	0	20	0	5	0	0 5	0	0 (22	0 (200		,		
¹⁴⁴ 除く。)	5	U	32	U	5	U	U	Ü	0 (0	33	0	33		0	U	33
N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4-																	
147 クロロベンジル(別名チオベンカルブ又は	3	0	31	0	3	0	0 3	0	0 (0	0	0 (0	0	C
ベンチオカーブ)		L .	0.1														
149 四塩化炭素 150 1, 4ージオキサン	5	0	0.	0			0 0	0 0	0 0	0 0		0 0) (C
150 1, 4ージオキザン	0	0		0				0 0		0 0					, ,		4
158 1, 1ージクロロエラン (別名塩化ビニリ	1	0		0		_		0		0 0							
159 シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0		0		0		2 0		0 0) (
2 2'ージカロロー4 4'ージアミバブェ						·							-				
100 ールメタン	1	1	1	1	0	0	0 1	1	0	17	0	0 () 17	53	3 0	53	70
176 175 176 177 177 177 177 177 177 177 177 177		0		4	•	0	0 .	0		0.000			0.000				0.000
HCFC-141b)	'	0	'	1	0	U	0 1	U	0 (2,300	'l 'l	0 (2,300		0	0	2,300
179 1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	0	0	0	0 (0	0 (0	0	0 () () (0	0	(
4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-																	
183 ジメチルー5ーピラゾリル=4ートルエンス	0	1	1	0	0	0	0 (1	0 1	0	0	0 (0	2,600	0	2,600	2,600
ルホナート(別名ピラゾレート)																	
185 C-225) プロロペンタフルオロプロパン(別名HCF	1	0	1	1	0	0	0 1	0	0 0	2,000	o o	0 (2,000) (0	0	2,000
								_									·
186 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5			4	1	0		2	0 2	11,581			11,581				22,681
190 ジシクロペンタジエン 204 ジフェニルエーテル	0			0				0 2		0 0					, ,		2,000
204 シフェニルエーナル 224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	0	_		0						0 0							2,000
224 N, Nージメデルトナジル テミノニ Nーオ キ 226 1, 1 ージメチルヒドラジン	1	0		1	0			0) 15) 15				15
232 N, Nージメチルたトプラフ 232 N, Nージメチルホルムアミド	3			2				3 2		2 1,202		_	0 1,208				
234 臭素	1	0		1	0			0		52		_	52				
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·								. 0		- JZ	., 0,	-1 1	- 02				

対象物質	報告事業所数(件)			排出件数(件)				移	動件数(件)	排出量	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					/年;ダイオ /年)	排出・移動量合計 (kg/年:ダイオキシ	
物質番号 物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立 合計	廃棄物	下水道 合計	大気	公共用水均	土壌	埋立	合計			合計	ン類はmg-TEQ/年)
237 水銀及びその化合物	1	·		1	1	•		0		0 2		0			v	0		9
239 有機スズ化合物	1	v		1	0			0		0 11		0				0		11
240 スチレン	3	, -		3	0			2	0	2 24,300		0			7,800	0	,,000	32,100
242 セレン及びその化合物		2 0	01	1	2		-	0	U	0 51		0		1,011		0		1,011
243 ダイオキシン類	55							30		_		0				0	10,702	17,407
245 チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3.3. 258 1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレン・ トラミン)	÷ 0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
262 テトラクロロエチレン	5	5 0	35	4	1	0	0 5	0	0	0 157,800	0	0	0	157,800	0	0	0	157,800
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
268 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チャラム又はチラム)	ס	0	33				0 0	0	ŭ	0 0		0	0		Ĭ	0		0
2/2 郵小台注塩(頭塩で防へ。)	9	1	35		9	0				1 39		0		-,		4		1,260
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0				0		0		0 0		0			0	0		0
280 1, 1, 2ートリクロロエタン	0							0		0 0		0			0	0		0 500
281 トリクロロエチレン	3	,	- 00			0		0		96,500		0		,		0		96,500
288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	100	·		163	_ •			0		0 95					354	0		95
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	163				0			4		9,887		0		0,007		0		10,241
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	78	_		78	0			2	0	2 6,479		0		0,170	587	0	007	7,066
300トルエン	228			228		U		34		4 1,947,033		0		1,947,053	414,589	0		2,361,642
302 ナフタレン	·			0					0	2 0 6 236					1,000	0	.,	1,360
305 鉛化合物	4		37	4 0				5		200		0				<u>3</u>		6,282
308 ニッケル	3		3	2	3			2	2	1 0 4 30		0			63 180.240	99		63 181.589
309 ニッケル化合物	0	_	5			_		2		4 30 1 0		0				99		
316 ニトロベンゼン				0				0	0	0 140.000		•			1,200	0	1,200	1,200
318 二硫化炭素	+	0			0			- 0	-	,				1 10,000	0 76	0	v	140,000
320 ノニルフェノール	2) 1		2	1	0			0	1 410		0				0		486 44.098
321 バナジウム化合物	2				2	0		0	0	1 38 0 120		0				0		
332 砒素及びその無機化合物	2			2				0		0 120		0				0		1,020
333 ヒドラジン	0	_		0		_		2	0	2 0		0				0		572 1.360
340 ビフェニル 342 ピリジン	1	1		1	0	_			0	1 2						0		3.102
	0			0	_					1 0		0			-,	0	-,	-,,
349 フェノール 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0			0				1	0	1 0		0		·	180 2.100	0		180 2,100
330 フタル酸こ人(とーエデルハキシル) 374 ふっ化水素及びその水溶性塩	25		31					0		0 0		0			2,100	0	-,	32.635
379 2ープロピンー1ーオール	20	0		1	0			0		0 10		0				0		32,033
384 1ーブロモプロパン	+ +	0		1	0			0		0 80		0		- 10		0		80
392 ノルマルーヘキサン	159	U		159				5		5 121.743						0		128,555
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	139			139				0		0 121,743		0			0,012	0	-,	120,000
398 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0			0				0		0 0		0				0		0
400 ベンゼン	155	, ,		155	0			1	0	1 13,976		0				0	v	14,116
405 ほう素化合物	27							2	1	3 0		0	_	,		2,500		20,839
406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0							0	0	0 0		0			4,302	2,300		20,039
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	. "	1 0	31		U	U	<u> </u>	U	 	0	0	U	-	1		U	U	U
407 (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0		0 0	0	Ů	0 0	_	0	O	Ĭ	0	0	_	0
411 ホルムアルデヒド	3	3 2	4	3	1	0		2	0	2 4,134		0		.,	52	0		4,214
412 マンガン及びその化合物	21		40					8		8 990		0		,		0		69,579
415 メタクリル酸	0		3	0		0		3	0	3 0		0			272	0		272
420 メタクリル酸メチル	0			0				0		0 0		0	_			0		0
436 アルファーメチルスチレン	1			1	0			1	0	1 7	Ū				10	0		26
438 メチルナフタレン	24	1 2	29	24	0	0	0 24	2	0	2 2,519	0	0	0	2,519	2,990	0	2,990	5,509
440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	U	1	1	0	0	0	0 0	1	0	1 0	0	0	0	0	59	0	59	59
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	2	2 2	5	2	1	0	0 3	2	0	2 16		0	0			0	2,000	2,374
453 モリブデン及びその化合物	2	1 1	3	1	2	0	0 3	1	0	1 15		0		1,110		0	17,000	18,415
合計	1,460	198	2,444	1,307	172	0	1 1,480	193	12 20	5 4,427,395	52,249	0		4,479,644	2,652 1	1,078,874	1.081.526	5.561.170