香川県 届出排出量・移動量 (平成30年度)

Right File 1997	查川県 届出排出量·移動量 (平成30年度)
--	------------------------

香川県 届出排出量・移動量 (平成30年度)

対象物質	報告事業所数(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・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)
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0	0
226 1, 1 ージメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0 9	0	0	0	9
232 N, Nージメチルホルムアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4) 4	1,212	0	0	0 1,212	22,100	0	22,100	23,312
234 臭素	1	0		1	0				0			0		0 0	·			0
237 水銀及びその化合物	1	0	29	1	1	_		2	0			0		0 24			_	24
239 有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0		1		0		0	-	0 18				18
240 スチレン	3		3	3	0) 2	20,001	0		0 20,604			-,	
242 セレン及びその化合物	2	V	29	1	2				0 (1 10	520		0 660				660
243 ダイオキシン類	49		54	35	18			54	23	3 26		5		0 550				22,582
245 チオ尿素	0	0	1	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テトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	o	0
262 テトラクロロエチレン	3	0	32	3	0	0	0	3	0 (0	13,900	0	0	0 13,900	0	0	0	13,900
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
268 テトランド・ロン・ル無ホックル版	0	0	29	0	0	0	0	0	0) 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
200 ラム又はチラム)	U	U		U	U	U	Ū	U	U !	, ,	U	U	U	9	Ĭ	U	U	U
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	1	33	1	6	0	0	7	0	1	41	936	0	0 977	0	2	2	979
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	2		29	0					0	, ,	v	2	-	0 2	·		v	2
280 1, 1, 2ートリクロロエタン	0			0					0	, ,		0		0 0	_			0
281 トリクロロエチレン	0		29	0					0			0		0 0	_			0
288 トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0				0	, ,	• • •	0		0 51				51
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	159			159	0				5 (, ,	0,000	0		0 5,998	241			6,239
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	62			62	0	•			5 (, ,	6,706	0		0 6,706	648		0.10	7,354
300トルエン	219		221	219	1				34		2,343,226	18		0 2,343,244				2,629,103
302 ナフタレン	0		3	0	_		_		2 (_	0	0		0 0	0,000			6,300
305 鉛化合物	5		36	3			_		5 :		92	0		0 92	_,		_,	2,601
308 ニッケル	0		3	0 2	0	0			3		v	1.678		0	100		100	150
309 ニッケル化合物 318 二硫化炭素	3	0	1	1	0				0 (-		1,078		0 1,692 0 190,000				212,107 190,000
318 一領16灰系 320 /ニルフェノール	0		- 1	0	0	_			1	_	190,000	0		0 190,000	1.100			1,100
320 / ニルノエノール 321 バナジウム化合物	2		2	2	1	0			1		36	61		0 97			.,	71.097
332 砒素及びその無機化合物	3	0	29	1	3	0	_		0			480		0 620			,	620
333 ヒドラジン	2		23	2	1	0			0	_		120		0 142				142
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	1	3	3	1	0				3			120		0 200				471
339 Nービニルー2ーピロリドン	0	0	1	0	•	•			0			0	•	0 0				0
340 ビフェニル	0		2	0					1 (0	0		0 0				180
342 ピリジン	2	2	2	2	0				2 () 2		0		0 8	•			4,608
349 フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2 () 2	5	0	0	0 5	353	0	353	358
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	29	0	18	0	0	18	0 () 0	0	32,099	0	0 32,099	0	0	0	32,099
379 2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0 (0	10	0	0	0 10	0	0	0	10
392 ノルマルーヘキサン	155	4	157	155	0	0	0	155	4 () 4	119,700	0	0	0 119,700	69,309	0	69,309	189,009
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
398 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0		0
400 ベンゼン	151		182	151	0				2) 2	21,236	0		0 21,236				21,500
405 ほう素化合物	21	3	34	0				21	3			5,479	0	0 5,479	1,536	990	2,526	8,005
406 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル 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	0 (0	0	0	0	0 0	0	0	O	0
411 ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3,400	0	0	0 3,400	0	0	0	3,400
412 マンガン及びその化合物	18	10	40	5	13			18	10	10	2,047	916	0	0 2,963	64,730	0	64,730	67,693
415 メタクリル酸	0	2	2	0				0	2) 2	0	0	0	0 0	260	0	260	260
420 メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0				0
436 アルファーメチルスチレン	1	1	1	1	0		_	1	1 (1	8	0	0	0 8	12	. 0		
438 メチルナフタレン	30	2	45	30	0	0	0	30	2) 2	3,436	0	0	0 3,436	1,610	0	1,610	5,046
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1 () 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	1	1	4	1	0	0	0) 1	11	0	, and the second	0 11				
453 モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1 (6	890		0 896			18,000	18,896
9,999 合計	1,374	205	2,353	1,263	128	0	1	1,392	201 1	3 214	3,979,009	45,199	0	0 4,024,207	1,073,373	1,188	1,074,562	5.098.769