## 18 伊佐市の届出排出量・移動量

対象把握年度 : 令和2年度事業者届出年度: 令和3年度

届出事業所数:10

・排出量・移動量の合計の多い順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

			多い順に高	記載。(ただし,ダイオキシン類は単位が異なるため,合計から								
# 数百香	3	対象化学物質		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)								
300   トルエン   5			事業所数	大 気		土壌	埋立		への移動	への移動	移動量合計	
374   冷・の比水素及びその無機化												62,323
332 合物 332 合物 339 ニッケル化合物 1 133 130 0 0 128 0 0 41 339 ニッケル化合物 1 13 130 0 0 128 0 0 412 マンカン及びその化合 2 0 120 0 0 128 0 0 412 マンカン及びその化合 2 0 120 0 0 120 0 0 414 無後ノアン化合物(6 4 4 1 1 0 0 42 0 68 塩及びシアン酸塩を除 4 41 1 0 0 42 0 68 0 296 1 2 4 1 2 4 1 0 0 0 5 5 0 0 80 キンレン 5 5 4 0 0 0 5 5 0 0 80 キンレン 5 5 4 0 0 0 5 4 0 0 272 (3) 溶液性化合物 2 0 2 0 0 32 0 0 400 ベンゼン 6 11 0 0 0 11 0 0 1	300		5	1,247	U	U	U	1,247	U	17,000	17,000	18,247
309		溶性塩	3	0	7,833	0	0	7,833	0	0	0	7,833
392	332	合物	2			1,700		<u> </u>			<u> </u>	1,901
112   マンガン及びその化合   2   0   120   0   0   120   0   0   120   144   無機シアン化合物(蓄   4   41   1   0   0   42   0   68   120   1					:						•	663
144 無機シアン他合物(錯								:		:	:	126
国及のシアン酸温を除		無機シアン化合物(錯										120 110
338	206	1, 2, 4ートリメチルベ										66
80   キシレン   5   54   0   0   0   54   0   0   0   0   0   0   0   0   0												59
272   銅水溶性塩(錯塩を除く											:	59
400   ベンゼン   6	272	銅水溶性塩(錯塩を除										32
1   亜鉛の水溶性化合物			c	11	^	0		11	_	0	0	11
48	1	亜鉛の水溶性化合物						-			•	2
71   塩化第二鉄		ニトロフェニル=フェニ	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75			-					•				0
15物								i				0
日初												0
87 化合物 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
113   ス(エチルアミノ) - 1,   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0	87	化合物	_									0
113   ス(エチルアミノ) - 1、				U	U	U	U	U	U	U	U	U
147	113	ス(エチルアミノ)ー1, 3,5ートリアジン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149 四塩化炭素	147	ルバミン酸S-4-クロ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158   1, 1-ジクロロエチレ   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159   シス-1, 2-ジクロロ   2   0   0   0   0   0   0   0   0   0							-					0
139	158	1, 1ージクロロエチレ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186     塩化メチレン(ジクロロ メタン)     2     0     0     0     0     0     0     0     0       237     水銀及びその化合物     2     0     0     0     0     0     0     0     0     0       240     スチレン     1     0     0     0     0     0     0     0     0       242     セレン及びその化合物     2     0     0     0     0     0     0     0       262     テトラクロロエチレン     2     0     0     0     0     0     0     0       268     テトラメチルチウラムジスルフィド     2     0     0     0     0     0     0     0       279     1, 1, 1 - トリクロロエタン     2     0     0     0     0     0     0     0       280     1, 1, 2 - トリクロロエタン     2     0     0     0     0     0     0     0	109	エチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	179	1, 3ージクロロプロペ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240     スチレン     1     0     0     0     0     0     0     0       242     セレン及びその化合物     2     0     0     0     0     0     0     0     0       262     テトラクロロエチレン     2     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     2     0     0     0     0     0     0     0     0       279     1, 1, 1 - トリクロロエタタン     2     0     0     0     0     0     0     0     0	186	メタン)										0
242     セレン及びその化合物     2     0     0     0     0     0     0       262     テトラクロロエチレン     2     0     0     0     0     0     0     0       268     テトラメチルチウラムジスルフィド     2     0     0     0     0     0     0     0     0       279     1, 1, 1 - トリクロロエタン     2     0     0     0     0     0     0     0       280     1, 1, 2 - トリクロロエタシン     2     0     0     0     0     0     0     0								-			•	0
262     テトラクロロエチレン     2     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     2     0     0     0     0     0     0     0     0     0       279     1, 1, 1 - トリクロロエタン     2     0     0     0     0     0     0     0     0       280     1, 1, 2 - トリクロロエタン     2     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     2     0     0     0     0     0     0     0       279     1, 1, 1 - トリクロロエ タン     2     0     0     0     0     0     0     0     0       280     1, 1, 2 - トリクロロエ タン     2     0     0     0     0     0     0     0     0							•				•	0
279     1, 1, 1 - トリクロロエ タン     2     0     0     0     0     0     0     0     0       280     1, 1, 2 - トリクロロエ タン     2     0     0     0     0     0     0     0     0	260	テトラメチルチウラムジ						1				0
280 1.1.2-トリクロロエ 2 0 0 0 0 0 0 0 0		1, 1, 1ートリクロロエ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281 トリクロロエチレン 2 0 0 0 0 0 0	280	1, 1, 2ートリクロロエ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305 鉛化合物 2 0 0 0 0 0 0					0							0
308  ニッケル 1 0 0 0 0 0 0 0 0	308	ニッケル									•	0
406   ポリ塩化ビフェニル   2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											•	0
410     ボケ(カインエ) レンテー     1     0     0     0     0     0     0     0     0       243     ダイオキシン類     1     0     0     0     0     0     0     0     0	410	=ノニルフェニルエーテ						<u> </u>				0
243   ダイオーアン類	2+0		_								_	91,548

対象化学物質		届出	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
物質番号	物質名	事業所数	大 気 公共用水域 土 壌 埋 立 排出量合計 下水道 廃棄物 <sup>移動量合計</sup> への移動 への移動	移動量 合計

| | ※端数処理の関係で、各数値の計と合計欄の数値が異なる場合があります。