

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
対象化学物質別排出量・移動量

鳩ヶ谷 地区(平成28年度)

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

地区	媒体別	総排出量				総移動量			総排出量・ 総移動量 合計	上位5物質	
		大気への 排出(イ)	公共用水域 への排出(ロ)	当該事業所 における 土壌への 排出(ハ)	当該事業所 における 埋立処分(ニ)	排出量合計	下水道への 移動(イ)	当該事業所 の外への 移動(ロ)			移動量合計
鳩ヶ谷地区全体		2,442.1				2,442.1	48.0	843.7	891.7	3,333.8	
	<small>メチル=2-(4,6-ジメチルシ-2-ピリジニルオキシ)-6-[1-(4-メチルピリミジン)ペンゾアト(別名ピリミジンメチル)]</small>										
	アルファ-メチルスチレン										
	3-メチルチオプロパナール										
	メチルナフタレン										
	3-メチルピリジン										
	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド										
	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール										
	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロン)										
	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート(別名メソミル)										
	<small>メチル=(E)-メチルシ-2-[[[(E)-1-(2-(トリフルオロメチル)フェニル)エチル]フェニル]オキシ]フェニル]アセート(別名トリフルオロメチル)</small>										
	<small>メチル=(E)-メチルシ-2-[[[(E)-1-(2-(トリフルオロメチル)フェニル)エチル]フェニル]アセート(別名トリフルオロメチル)]</small>										
	4,4'-メチレンジアニリン										
	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート										
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート										
	3-メチルカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)										
	<small>N-(6-メチルシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバ(ベン)酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)</small>										
	2-メトキシ-5-メチルアニリン										
	2-メルカプトベンゾチアゾール										
	モリブデン及びその化合物										
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール										
	モルホリン										
	りん化アルミニウム										
	<small>りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)</small>										
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)										
	りん酸トリス(2-クロロエチル)										
	りん酸トリトリル										
	りん酸トリフェニル										
	りん酸トリノルマルブチル										

※ 地区全体の集計に、ダイオキシン類は含まれない。