

対象化学物質別排出量・移動量

横曽根 地区

(単位:kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)

地区	媒体別	総排出量				排出量合計	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)		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		
横曽根地区全体		11,008.6				11,008.6	195.0		195.0	11,203.6	
垂鉛の水溶性化合物											
アクリルアミド											
アクリル酸エチル											
アクリル酸及びその水溶性塩											
アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル											
アクリル酸2-ヒドロキシエチル											
アクリル酸ノルマルブチル											
アクリル酸メチル											
アクリロニトリル											
アクロレイン											
アジ化ナトリウム											
アセトアルデヒド											
アセトニトリル											
アセトンシアノヒドリン											
アセナフテン											
2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル											
オルト-アニシジン											
アニリン											
1-アミノ-9, 10-アントラキノン											
2-アミノエタノール											
5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)											
2-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[[4-(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロル)]											
パラ-アミノフェノール											
メタ-アミノフェノール											
4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)											
3-アミノ-1-プロペン											
4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)											
アリルアルコール											
1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン											
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)											
アンチモン及びその化合物											
アントラセン											
石綿											
3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート											
イソブチルアルデヒド											
イソプレン											
4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)											
							87.0		87.0	87.0	5





















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										
りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)										
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。