

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 青木 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		
青木地区全体		879.5				879.5	28.1	1,773.4	1,801.5	2,681.0	
亜鉛の水溶性化合物											
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)											
5-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-[[トリフルオロメチル]スルホニル]ピラゾール(別名メソプロニル)											
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。)							7.1		7.1	7.1	

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。