

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

南平 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
南平地区全体		69,304.4				69,304.4	574.9	281,958.3	282,533.2	351,837.6	
2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール											
ふっ化水素及びその水溶性塩											
2-ブテナール											
N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)											
フラン											
N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)											
2-プロピン-1-オール											
ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)											
ブロモジクロロメタン											
ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)											
3-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)											
1-ブロモプロパン		3,500.0				3,500.0		260.0	260.0	3,760.0	
2-ブロモプロパン											
ブロモメタン(別名臭化メチル)											
ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンタスズ)											
7, 8, 9, 10-ヘキサフルオロ-1, 5, 9a, 6, 9, 9a-ヘキサフルオロ-6, 9-メタン-2, 4, 3-ペンゾジオキサジエン-3-オキシド(別名ヘキサフルオロベンゼン)											
ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド											
ヘキサメチレンジアミン											
ヘキサメチレン=ジイソシアネート											
ノルマル-ヘキサン		124.7				124.7				124.7	
ベタナフトール											
ベリリウム及びその化合物											
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩											
ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)											
ベンジリジン=トリクロリド											
ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)											
ベンズアルデヒド											
ベンゼン		12.0				12.0				12.0	
1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物											
2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)											
ベンゾフェノン		9.0				9.0		82.0	82.0	91.0	

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

南平 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
南平地区全体		69,304.4				69,304.4	574.9	281,958.3	282,533.2	351,837.6	
	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(別名ピリミジンナフタレン)]										
	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)										
	メチル=(E)-メチルシ-2-[[[(E)-1-(2-(1-メチルオキシ)フェニル)エチル]フェニル]アセト(別名メソキシメチル)]										
	メチル=(E)-メチルシ-2-[[[(E)-1-(2-(1-メチルオキシ)フェニル)エチル]フェニル]アセト(別名メソキシメチル)]										
	4,4'-メチレンジアニリン										
	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=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)										
	N-(6-メチルシ-2-ピリジン)-N-メチルチオカル(ベンゼン)-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカル)										
	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							190.0	190.0	190.0	
	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-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又は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。