

1-1. 2024年度に推計対象とした排出源と対象化学物質(その4)

管理番号	対象化学物質名	1 すそ切以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網・防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エタノン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類	20 低含有毒物質	21 下水処理施設	22 一般廃棄物処理施設	23 産業廃棄物処理施設	殺菌剤	農薬以外の除草剤	医薬品以外の殺菌剤	可塑剤	難燃剤	染料	ガス圧燃焼機器	その他	
427	カルバリル		●	●																													
428	フェノカルブ	×																															
431	アゾキシストロピン		●	●																													
433	カーバム		●																														
436	アルファメチルスチレン	×																															
438	メチルナフタレン	●	●																														
439	3-メチルピリジン		●																														
442	メプロニル		●																														
443	メニル		●																														
444	トリフロキシストロピン		●																														
445	クレゾキシムメチル		●																														
446	4,4'-メチレンジアニリン	●																															
448	メチレンビス(4,1'-フェニレン)=ジイソシアネート	○																															
449	フェンメディファム		●																														
450	ポリブチカルブ		●																														
453	モリブデン及びその化合物	●																							●								
456	りん化アルミニウム	△	●																														
457	ジクロロボス	×		●																													
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																																
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																																
460	りん酸トリトリル	○																															
461	りん酸トリフェニル	○																															
462	りん酸トリブチル	●	●																														
468	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン		●																														
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		●																														
490	ベンゾフェナップ																																
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	×																															
507	二臭化エチレン																																
511	ジベンジルエーテル		●																														
522	四塩化アセチレン		●																														
528	プロモホルム																																
530	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート																																
557	カルベンダジム	●																															
562	りん酸ジブチルフェニル																																
563	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)																																
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	●																															
565	アクリル酸重合物	●	●	●																													
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重合物																																
567	アジピン酸2-エチルヘキシル	●		●																													
568	アセチルアセトン	●																															
569	ピリルキナゾン	●	●																														
570	オルトアミノフェノール																																
571	プロパナゾール	●	●																														
572	アリルヘキサノアート																																
573	アリルヘプタノアート																																
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	●	●					●																									
575	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)																																
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。),(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		●					●																									
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。),オキシラン重付加物,(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	●	●					●																									
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	●	●					●																									
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチル)エタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのもの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	●						●																									
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	●	●																														
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	●		●				●																									
582	ホセチル		●																														
583	安息香酸ベンジル	×	●	●																													

