

参考表、全国の業種別の届出移動量(廃棄物)及び廃棄物の種類別・処理方法別の届出件数(平成27年度)

業種コード	業種名	対象化学物質		届出移動量(廃棄物) (kg) (前年度比%)	廃棄物の種類別の届出件数(件)														廃棄物の処理方法別の届出件数(件)															
		物質番号	物質名		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	2	3	4	5	6	7					
					揮発性	汚泥	原油	泥状	廃アルカリ	酸/アルカリ類	紙くず	木くず	繊維物等*	動物性廃棄物*	動物性厨芥*	ゴム*	金属*	ガラス・プラスチック*	その他	燃焼	水処理	埋却	中間貯蔵	最終処分	その他	記載なし	合計							
0500	金属鉱業	332	炭素及びその無機化合物	1	20		1											1	1						1									
		412	マンガン及びその化合物	1	1,000														1	1						1								
0700	原油・天然ガス鉱業	241	ベンゼン類	2	1,020		1											2	1						2									
		合計	1	83				1										1	1						1									
1200	食品製造業	1	揮発性の水溶性化合物	1	980													1	1						1									
		13	アセトニトリル	2	35,200		1	1											2	2						3								
		30	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。)	1	5			1											1	1							2							
		33	石油	1	560															2							1							
		53	エチルベンゼン	1	18,000		1													1			1				1							
		80	キシレン	2	24,990			2												2	1		1				3							
		104	1,1,1-トリクロロエタン	1	2															1							1							
		127	クロロベンゼン	2	7,600			2												2	1	1					2							
		150	1,4-ジオキサン	1	30,000			1												1							1							
		213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	39,000			1												1							1							
		232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	13,000			1	1											2	1	1					3							
		243	ジオキサン類	11	50		50													18	1	14			24	14	1	54						
		273	ホルマリン	1	144			1		1										1							1							
		277	トリメチルアミン	1	7,700			1												1		1					1							
		292	トリメチルアミン	1	37,000			1												1		1					1							
		300	トルエン	3	17,690		1	3												4	3	1					4							
		308	ニッケル	4	3,550		4													4	1	2					4							
		342	トリジン	1	28,000			1												1	3	1					1							
		392	ホルマリンヘキサミン	5	29,328			4												5	3	1	1				5							
		406	PCB	2	6,600															2	2	1	1				3							
		412	マンガン及びその化合物	1	1,100			1												2	1						3							
		460	りん酸トリドリン	1	8			1												2	1						2							
		461	りん酸トリドリン	1	360			1												2	1						2							
		484	合計	85	291,315		50	9	22	2	1									1	18	6			109	2	33	7	4	26	25	1	98	
		1300	飲料・たばこ・飼料製造業	1	揮発性の水溶性化合物	9	7,888		5					7						13	1	5					1	4	11					
				13	アセトニトリル	1	13,000			2	1										1		1					2						
				132	トルエン及びその化合物	2	33								1						1		2						2					
				243	ジオキサン類	12	688		11	2												16	2					7	2	1	12			
				272	水溶性塩(結晶を除く。)	8	1,510		4						6						1	11	1	4				1	3	9				
				412	マンガン及びその化合物	9	8,805		5						6							11	1	3					1	4	9			
				484	合計	1	1,000															5	3	1					1	1				
				合計	42	32,236		11	16	2						20						5	2				56	3	17	1	10	13	1	49
				1400	繊維工業	12	アセトアルデヒド	1	470														1	1						1				
30	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。)					3	2,240		3					2							5	1	1			2	1	3	8					
31	アノキシン及びその化合物					17	50,737		7	5			13		1						26	4	11			4	5	3	1	28				
38	2,2'-イソプロピルジチオベンゼン(2,6-ジプロポモ-4,1-フェニレン)オキシジエタール					1	110		1													1	1						1					
53	エチルベンゼン					3	1,214			1												3	2						3					
56	エチルベンゼン					1	1,160															1							1					
59	エチレンジクロロホルム/エチルエーテル					2	514			1												2	2						2					
71	揮発性二硫化炭素					1	1			1												1							1					
76	ジクロロメタン/クロロホルム					6	1,005		2				5		1							1	9	1	2			2	1	8				
80	キシレン	13	3,724				5	5			1		1							13	3	8			2	1	2	14						
87	クロム及び二価クロム化合物	2	1,380																	1	2	1	1				1	3						
150	1,4-ジオキサン	1	1,300																	1							1							
186	塩化メチレン	2	133						1											2	2	1					1	2						
207	2,6-ジメチルピリジン-4-メチル	1	190																	1							1							
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	33,000					1	1											2							2							
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	319,101					10	1		3									14	10	1					2	1	14					
239	有機スズ化合物	2	221					2			2									4	2						2	4						
240	スチレン	3	799					1	1											3	2						3							
243	ジオキサン類	19	6				18	1												23	4					13	1	19						
255	ジカプロキソフェニルエーテル	8	74,491				2	2			5									9	5		2				1	9						
262	ジトクロロエチレン	3	14,400					2												1	3						2	3						
268	チクロラム	1	310								1									1	3						1							
270	テトラフルエン	3	325				1		1											3	2		1				3							
271	テトラフルエンジメチル	1	11																	1	1						1							
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	1,488					3	3				1							7	2	4					1	7						
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	169					1	2											3	1	2					3							
300	トルエン	19	131,970				1	5	11	1	3									21	4	14					1	2	1	27				
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	160						1											1								1						
309	ニッケル化合物	1	6,300																	1								1						
321	ジクロロメタン	1	17,000																	1								1						
322	2-[N,N-ジメチル(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロポモ-4,6-ジニトロフェニル)アノ-4-外キソアセトアミド	5	1,971					4						1						2	7	1	1				3	1	6					
329	ジメチルエーテル	1	26																	1	1	1						1						
349	フェノ																																	



























