

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(平成29年度 羽生市)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	21	550	46	550	0.0	0.0
1	20	2-アミノエタノール	1	21	700	45	700	0.0	0.0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	21	14,000	23	14,000	0.0	0.0
1	34	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	1	21	35,000	20	35,000	0.0	0.0
1	37	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)	2	13	4,800	35	4,800	0.0	0.0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	21	130,000	14	130,000	0.0	0.0
1	53	エチルベンゼン	7	5	202,000	8	18,000	0.0	184,000
1	71	塩化第二鉄	1	21	480,000	6	480,000	0.0	0.0
1	73	1-オクタノール	1	21	2,300	37	2,300	0.0	0.0
1	80	キシレン	11	2	910,600	3	33,600	0.0	877,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	21	6,000	32	6,000	0.0	0.0
1	132	コバルト及びその化合物	1	21	2,000	39	2,000	0.0	0.0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	13	9,900	27	9,900	0.0	0.0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	55,900	19	55,900	0.0	0.0
1	239	有機スズ化合物	2	13	141,800	12	141,800	0.0	5,000
1	256	デカン酸	1	21	7,300	31	7,300	0.0	0.0
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマル-ドデシルアルコール)	1	21	8,700	29	8,700	0.0	0.0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	1	616,590	4	18,590	0.0	598,000
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	56,000	18	3,000	0.0	53,000
1	300	トルエン	9	3	1,937,100	2	47,100	0.0	1,890,000
1	305	鉛化合物	2	13	142,000	11	142,000	0.0	0.0
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	21	7,500	30	7,500	0.0	0.0
1	308	ニッケル	1	21	12,000	24	0.0	0.0	12,000
1	320	ノニルフェノール	1	21	720	43	720	0.0	0.0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	2,273,000	1	2,273,000	0.0	0.0
1	384	1-ブロモプロパン	1	21	4,500	36	4,500	0.0	0.0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	21	2,300	37	2,300	0.0	0.0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	5	595,000	5	4,000	0.0	591,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	21	5,200	33	5,200	0.0	0.0
1	400	ベンゼン	6	7	111,700	15	0.0	0.0	111,700
1	403	ベンゾフェノン	1	21	1,500	42	1,500	0.0	0.0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	13	10,600	25	10,600	0.0	0.0
1	411	ホルムアルデヒド	1	21	1,800	41	1,800	0.0	0.0
1	412	マンガン及びその化合物	1	21	9,500	28	9,500	0.0	0.0

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	414	無水マレイン酸	1	21	83,000	17	83,000	0.0	0.0
1	438	メチルナフタレン	2	13	10,500	26	10,500	0.0	0.0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	13	94,900	16	94,900	0.0	0.0
1	460	りん酸トリトリル	1	21	1,900	40	1,900	0.0	0.0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	21	21,000	21	21,000	0.0	0.0
3	4	イソホロン	1	21	710	44	710	0.0	0.0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	10	224,000	7	224,000	0.0	0.0
3	16	シクロヘキサノン	1	21	5,200	33	5,200	0.0	0.0
3	21	硝酸	2	13	20,000	22	20,000	0.0	0.0
3	35	メタノール	4	9	200,400	9	200,400	0.0	0.0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	21	200,000	10	200,000	0.0	0.0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	7	132,610	13	132,610	0.0	0.0
		合計	—	—	8,792,780	—	4,476,080	0.0	4,321,700

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量：事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量：事業所において製造した量

取り扱う量：事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。