

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3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		取扱い量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	13	アセトニトリル	1	24	560	45	560	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	24	1,800	38	1,800	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	24	37,000	20	37,000	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	24	40,000	19	40,000	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	14	4,000	35	4,000	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	24	110,000	12	110,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	71,900	15	14,300	0	57,600
1	71	塩化第二鉄	1	24	570,000	5	570,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	24	1,500	41	1,500	0	0
1	80	キシレン	12	1	780,350	3	24,150	0	756,200
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	24	11,000	26	11,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	14	6,700	30	6,600	0	100
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	35,000	21	35,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	14	132,000	10	132,000	0	2,200
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	24	8,900	27	0	0	8,900
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	2	562,900	6	12,700	0	550,200
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	47,400	18	1,900	0	45,500
1	300	トルエン	10	3	1,825,850	2	25,850	0	1,800,000
1	305	鉛化合物	2	14	56,000	16	56,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	24	12,000	25	12,000	0	0
1	308	ニッケル	2	14	16,500	24	2,500	0	14,000
1	320	ノニルフェノール	1	24	700	44	700	0	0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	24	4,800	34	4,800	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	2,030,000	1	2,030,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	24	5,300	32	5,300	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	24	1,200	42	1,200	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	587,100	4	1,100	0	586,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	24	5,200	33	5,200	0	0
1	400	ベンゼン	6	7	110,000	12	0	0	110,000
1	403	ベンゾフェノン	1	24	1,600	39	1,600	0	0
1	405	ほう素化合物	2	14	2,000	37	2,000	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	14	6,800	29	6,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	24	1,600	39	1,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	14	8,685	28	8,685	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	24	75,000	14	75,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	24	1,000	43	1,000	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	14	48,100	17	48,100	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	24	4,000	35	4,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	24	32,000	22	32,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	10	273,000	8	273,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	10	6,600	31	6,600	0	0
3	21	硝酸	3	10	26,400	23	26,400	0	0
3	35	メタノール	4	8	186,272	9	186,272	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	24	480,000	7	480,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	121,630	11	121,630	0	0
		合計	—	—	8,350,347	—	4,421,847	0	3,930,700

※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。