

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和元年度 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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	22	570	46	570	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	22	1,000	41	1,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	22	20,000	22	20,000	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	22	36,000	20	36,000	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	13	4,500	33	4,500	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	22	130,000	12	130,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	190,500	9	14,500	0	176,000
1	71	塩化第二鉄	1	22	290,000	6	290,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	22	1,600	38	1,600	0	0
1	80	キシレン	11	1	864,500	3	24,000	0	840,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	22	5,700	32	5,700	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	22	800	45	0	0	800
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	13	7,800	28	7,000	0	800
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	49,500	19	49,500	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	13	121,900	14	121,900	0	3,200
1	256	デカン酸	1	22	23,000	21	23,000	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	22	6,500	31	6,500	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	1	581,500	5	9,900	0	571,600
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	53,170	18	1,670	0	51,500
1	300	トルエン	9	3	1,818,890	2	28,890	0	1,790,000
1	305	鉛化合物	2	13	127,400	13	127,400	0	0
1	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	22	7,700	29	7,700	0	0
1	308	ニッケル	1	22	14,000	25	0	0	14,000
1	320	ノニルフェノール	1	22	820	44	820	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	10	2,052,400	1	2,052,400	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	22	6,600	30	6,600	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	22	1,400	40	1,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	7	6	589,800	4	1,800	0	588,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	22	4,000	34	4,000	0	0
1	400	ベンゼン	6	7	112,000	15	0	0	112,000
1	403	ベンゾフェノン	1	22	2,100	36	2,100	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	9,300	27	9,300	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	22	1,600	38	1,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	13	10,760	26	10,760	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	22	63,000	16	63,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	22	1,000	41	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	13	56,800	17	56,800	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	22	1,700	37	1,700	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	22	20,000	22	20,000	0	0
3	4	イソホロン	1	22	890	43	890	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	10	213,000	8	213,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	13	3,800	35	3,800	0	0
3	21	硝酸	2	13	16,200	24	16,200	0	0
3	35	メタノール	4	9	173,600	10	173,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	22	220,000	7	220,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	7	130,100	11	130,100	0	0
		合計	—	—	8,047,400	—	3,902,200	0	4,148,400

※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。