

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30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	600	46	600	0	0
1	13	アセトニトリル	1	22	500	48	500	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	22	800	45	800	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	22	19,000	22	19,000	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'-インプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	2	13	4,700	34	4,700	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	22	130,000	13	130,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	5	202,000	10	18,000	0	184,000
1	71	塩化第二鉄	1	22	370,000	6	370,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	22	1,900	38	1,900	0	0
1	80	キシレン	11	1	788,700	3	31,800	0	756,900
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	22	4,600	35	4,600	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	22	1,500	42	0	0	1,500
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	13	8,800	29	8,700	0	100
1	207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	3	10	54,100	19	54,100	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	13	161,900	11	161,900	0	2,300
1	256	デカン酸	1	22	9,600	28	9,600	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	10,000	27	10,000	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	1	598,000	4	14,900	0	583,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	54,800	18	2,400	0	52,400
1	300	トルエン	9	3	1,857,350	2	7,350	0	1,850,000
1	305	鉛化合物	2	13	130,000	13	130,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	22	5,400	32	5,400	0	0
1	308	ニッケル	2	13	10,500	25	1,100	0	9,400
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	2,039,000	1	2,039,000	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	22	5,500	31	5,500	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	22	1,900	38	1,900	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	6	6	595,000	5	0	0	595,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	22	5,200	33	5,200	0	0
1	400	ベンゼン	6	6	111,000	15	0	0	111,000
1	403	ベンゾフェノン	1	22	1,700	41	1,700	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	12,100	23	12,100	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	22	1,800	40	1,800	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	412	マンガン及びその化合物	1	22	6,600	30	6,600	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	22	95,000	16	95,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	13	10,300	26	10,300	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	80,800	17	80,800	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	22	3,600	36	3,600	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	22	12,000	24	12,000	0	0
3	4	イソホロン	1	22	960	43	960	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	10	263,000	7	263,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	1	22	3,500	37	3,500	0	0
3	21	硝酸	2	13	25,800	21	25,800	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	1	22	600	46	600	0	0
3	35	メタノール	4	9	213,600	9	213,600	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	22	240,000	8	240,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	6	131,600	12	131,600	0	0
		合計	—	—	8,322,130	—	4,178,730	0	4,145,700

※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。