

## 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	取り扱量
				順位		順位			
1	20	2-アミノエタノール	1	17	1,800	33	1,800	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	17	28,000	15	28,000	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	17	41,000	14	41,000	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	11	2,800	30	2,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	4	196,800	7	8,800	0	188,000
1	73	1-オクタノール	1	17	2,400	32	2,400	0	0
1	80	キシレン	11	1	857,100	3	17,000	0	840,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	17	2,500	31	2,500	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	11	6,200	24	6,200	0	0
1	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	25,560	16	25,560	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	17	6,000	25	6,000	0	0
1	300	トルエン	8	3	1,735,800	2	15,800	0	1,720,000
1	308	ニッケル	2	11	12,930	20	930	0	12,000
1	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	17	530	42	530	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	1,760,000	1	1,760,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	17	1,100	38	1,100	0	0
1	392	ヘキサン	6	5	594,600	5	600	0	594,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	17	3,400	29	3,400	0	0
1	400	ベンゼン	5	7	107,000	11	0	0	107,000
1	403	ベンゾフェノン	1	17	1,800	33	1,800	0	0
1	405	ほう素化合物	1	17	1,400	36	1,400	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	17	1,600	35	1,600	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	17	1,100	38	1,100	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	17	6,800	23	6,800	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	17	500	44	500	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	11	59,800	12	59,800	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	17	4,600	28	4,600	0	0
1	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	17	10,000	22	10,000	0	0
1	568	アセチルアセトン	1	17	570	41	570	0	0
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	1	17	670	40	670	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	17	19,000	18	19,000	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	2	11	122,000	9	116,000	0	5,400
1	691	トリメチルベンゼン	10	2	807,500	4	10,700	0	796,800

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	697	鉛及びその化合物	1	17	19,000	18	19,000	0	0
1	720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	17	12,000	21	12,000	0	0
1	731	ヘプタン	5	7	223,000	6	0	0	223,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	17	1,300	37	1,300	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	17	4,800	26	4,800	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	17	4,800	26	4,800	0	0
2	352	フタル酸ジアリル	1	17	520	43	520	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	17	53,000	13	53,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	17	25,000	17	25,000	0	0
3	11	メタノール	4	9	174,800	8	174,800	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	5	116,490	10	116,490	0	0
		合計	—	—	7,057,570	—	2,570,670	0	4,486,300

※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。