

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	23	560	47	560	0	0
1	13	アセトニトリル	1	23	630	44	630	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	23	1,900	37	1,900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	23	29,000	20	29,000	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サヒドロイソシアネート	1	23	44,000	17	44,000	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	12	3,800	33	3,800	0	0
1	51	2-エチルヘキサン酸	1	23	110,000	13	110,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	4	50,700	15	8,100	0	42,600
1	71	塩化第二鉄	1	23	570,000	6	570,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	23	1,800	38	1,800	0	0
1	80	キシレン	13	1	810,320	3	16,220	0	794,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	23	7,300	29	7,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	12	7,200	30	6,700	0	500
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	9	22,250	22	22,250	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	12	162,000	10	152,000	0	5,600
1	240	スチレン	1	23	1,600	40	1,600	0	0
1	256	デカン酸	1	23	30,000	19	30,000	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	23	8,800	26	8,800	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	2	587,500	5	10,400	0	577,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4	46,670	16	1,270	0	45,400
1	300	トルエン	11	3	1,936,980	1	18,980	0	1,918,000
1	305	鉛化合物	1	23	15,000	25	15,000	0	0
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	23	3,800	33	3,800	0	0
1	308	ニッケル	2	12	15,900	24	1,900	0	14,000
1	320	ノニルフェノール	1	23	620	45	620	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	23	4,400	32	4,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	1,810,000	2	1,810,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	23	1,400	42	1,400	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	8	4	643,750	4	750	0	643,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	23	5,300	31	5,300	0	0
1	400	ベンゼン	7	7	117,800	11	0	0	117,800
1	403	ベンゾフェノン	1	23	1,500	41	1,500	0	0
1	405	ほう素化合物	2	12	2,500	36	2,500	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	12	7,400	28	7,400	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	411	ホルムアルデヒド	1	23	1,700	39	1,700	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	12	7,420	27	7,420	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	23	72,000	14	72,000	0	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	23	840	43	840	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	23	590	46	590	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	12	43,000	18	43,000	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	23	19,000	23	19,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	3	11	272,000	8	272,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	2	12	3,590	35	3,590	0	0
3	21	硝酸	2	12	26,500	21	26,500	0	0
3	35	メタノール	4	9	193,300	9	193,300	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	1	23	480,000	7	480,000	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	8	117,730	12	117,730	0	0
		合計	—	—	8,300,050	—	4,137,550	0	4,158,100

※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。