

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和3年度 深谷市)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	1	36	620	95	620	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	36	1,100	89	1,100	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	36	1,600	81	1,600	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	36	3,800	65	3,800	0	0
1	13	アセトニトリル	1	36	10,000	49	10,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	36	12,000	44	12,000	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	26	540,700	11	540,400	0	300
1	31	アンチモン及びその化合物	6	10	282,300	15	282,300	0	0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス)	1	36	2,900	70	2,900	0	0
1	53	エチルベンゼン	24	4	335,860	14	63,060	0	272,800
1	61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	1	36	40,000	31	0	0	40,000
1	71	塩化第二鉄	1	36	68,000	25	68,000	0	0
1	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	36	12,000	44	12,000	0	0
1	80	キシレン	33	1	1,862,280	4	105,380	0	1,756,900
1	83	クメン	1	36	1,100	89	1,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	502,500	12	500,900	1,600	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	5,400	57	5,400	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	36	6,200	55	6,200	0	0
1	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名 ミクロブタニル)	1	36	1,500	82	0	0	1,500
1	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	36	10,000	49	10,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	36	1,900	78	1,900	0	0
1	151	1,3-ジオキサラン	1	36	21,000	37	21,000	0	0
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	36	8,500	52	8,500	0	0
1	162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロピザミド)	1	36	6,700	54	0	0	6,700
1	181	ジクロロベンゼン	1	36	1,300	84	1,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	16	62,000	26	62,000	0	0
1	197	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン又はマラチオン)	1	36	4,700	62	4,700	0	0
1	203	ジフェニルアミン	1	36	510	98	510	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	36	1,700	79	1,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	26	4,800	60	4,800	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	218	ジメチルアミン	1	36	1,100	89	1,100	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	36	48,000	28	48,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	16	13,300	42	13,300	0	0
1	234	臭素	1	36	12,000	44	12,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	1	36	2,900	70	2,900	0	0
1	248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	1	36	2,200	74	2,200	0	0
1	251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン又はMEP)	1	36	42,000	30	42,000	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	36	1,700	79	1,700	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	16	20,000	38	20,000	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	1	36	1,200	88	1,200	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	36	19,000	39	19,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	36	32,000	32	32,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	36	2,000	76	2,000	0	0
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	36	1,400	83	1,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	3	1,250,600	7	36,700	0	1,213,900
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	7	120,000	21	1,400	0	118,600
1	300	トルエン	30	2	5,557,200	3	1,449,700	0	4,107,500
1	304	鉛	1	36	34,000,000	1	34,000,000	0	0
1	305	鉛化合物	3	16	809,650	9	809,650	0	0
1	308	ニッケル	3	16	126,600	20	126,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	26	5,200	58	5,200	0	0
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	1	36	2,000	76	2,000	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	36	12,000	44	12,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	36	9,100	51	9,100	0	0
1	342	ピリジン	1	36	8,300	53	8,300	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	16	454,500	13	454,500	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	36	4,700	62	4,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	26	4,800	60	4,800	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	36	3,500	69	3,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	20	5	1,361,200	5	75,700	0	1,285,500
1	399	ベンズアルデヒド	1	36	1,300	84	1,300	0	0
1	400	ベンゼン	17	6	245,910	16	5,400	0	240,510
1	405	ほう素化合物	2	26	5,500	56	5,500	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	16	117,500	22	117,500	0	0
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	36	1,100	89	1,100	0	0
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	26	211,000	17	211,000	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	36	12,000	44	12,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	26	3,630	67	3,630	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	16	204,400	18	204,400	0	0
1	415	メタクリル酸	1	36	4,000	64	4,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	36	2,900	70	2,900	0	0
1	423	メチルアミン	1	36	2,700	73	2,700	0	0
1	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC)	1	36	5,100	59	4,800	0	300
1	438	メチルナフタレン	6	10	79,200	24	35,200	0	44,000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	2	26	13,840	41	13,840	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	26	100,860	23	100,860	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	36	22,000	36	22,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	36	1,300	84	1,300	0	0
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロペンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン)	1	36	800	94	800	0	0
2	19	1-クロロナフタレン	1	36	1,300	84	1,300	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	36	13,000	43	13,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	36	1,100	89	1,100	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	23,400	35	23,400	0	0
3	4	イソホロン	1	36	590	96	590	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	56,900	27	56,900	0	0
3	6	塩素	1	36	47,000	29	47,000	0	0
3	7	キャプタン	1	36	160,000	19	160,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	36	560	97	560	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	16	31,110	33	31,110	0	0
3	21	硝酸	1	36	3,800	65	3,800	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	26	16,800	40	16,800	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	36	3,600	68	3,600	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	36	2,100	75	2,100	0	0
3	34	マグネシウム	1	36	920,000	8	920,000	0	0
3	35	メタノール	9	8	600,600	10	600,600	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	16	26,300	34	26,300	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			
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	8	9	1,260,900	6	1,260,900	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	10	7,182,900	2	7,182,900	0	0
		合計	—	—	59,128,120	—	50,038,010	1,600	9,088,510

※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。