

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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	取り扱い量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	1	34	530	94	530	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	34	660	91	660	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	1	34	3,900	62	3,900	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	34	4,000	61	4,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	34	5,400	57	5,400	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	34	11,000	46	11,000	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	25	591,000	10	590,560	0	440
1	31	アンチモン及びその化合物	6	10	260,840	15	260,840	0	0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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	34	2,600	69	2,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	23	4	419,360	13	64,260	0	355,100
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	34	18,000	36	0	0	18,000
1	71	塩化第二鉄	1	34	110,000	22	110,000	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	34	12,000	44	12,000	0	0
1	80	キシレン	32	1	1,908,290	4	105,590	0	1,802,700
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	34	1,000	84	1,000	0	0
1	83	クメン	1	34	2,000	77	2,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	13	266,500	14	264,800	1,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	34	5,500	56	5,500	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	34	7,500	50	7,500	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	34	500	95	0	0	500
1	132	コバルト及びその化合物	1	34	860	88	860	0	0
1	151	1,3-ジオキサラン	1	34	19,000	35	19,000	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	34	13,000	41	13,000	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	34	57,000	26	0	0	57,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	17	41,000	29	41,000	0	0
1	197	ジチオリン酸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	34	5,600	55	5,600	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	34	1,300	80	1,300	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	34	2,600	69	2,600	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	34	1,300	80	1,300	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			
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	34	50,000	27	50,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	17	10,900	48	10,900	0	0
1	234	臭素	1	34	13,000	41	13,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	25	8,000	49	8,000	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	34	2,200	76	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	34	30,000	31	30,000	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	34	2,600	69	2,600	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	17	16,200	38	16,200	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	34	1,300	80	1,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	34	17,000	37	17,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	34	5,900	54	5,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	34	2,600	69	2,600	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	34	780	89	780	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	3	1,223,800	6	33,700	0	1,190,100
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	7	120,240	20	2,300	0	117,940
1	300	トルエン	29	2	5,201,390	3	1,297,390	0	3,904,000
1	304	鉛	1	34	31,000,000	1	31,000,000	0	0
1	305	鉛化合物	2	25	798,000	8	798,000	0	0
1	308	ニッケル	3	17	83,800	23	83,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	4,900	59	4,900	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	34	2,500	75	2,500	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	34	11,000	46	11,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	34	6,500	52	6,500	0	0
1	342	ピリジン	1	34	6,900	51	6,900	0	0
1	345	フェニルヒドラジン	1	34	1,600	78	1,600	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	17	443,500	12	443,500	0	0
1	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	34	3,900	62	3,900	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	25	2,600	69	2,600	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	34	5,000	58	5,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	19	5	1,300,720	5	51,720	0	1,249,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	34	1,400	79	1,400	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	236,400	16	1,600	0	234,800
1	405	ほう素化合物	1	34	2,700	68	2,700	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	17	76,700	25	76,700	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	34	700	90	700	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	25	177,000	17	177,000	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	34	15,000	39	15,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	25	2,570	74	2,570	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	13	149,010	19	149,010	0	0
1	415	メタクリル酸	1	34	6,000	53	6,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	34	3,200	65	3,200	0	0
1	423	メチルアミン	1	34	650	92	650	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	34	3,800	64	3,500	0	300
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	34	2,900	66	2,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	10	80,200	24	32,200	0	48,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	25	111,900	21	111,900	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	34	13,000	41	13,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	34	970	87	970	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	34	1,000	84	1,000	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	34	12,000	44	12,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	34	540	93	540	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	13	21,200	33	21,200	0	0
3	4	イソホロン	1	34	1,100	83	1,100	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	13	48,900	28	48,900	0	0
3	6	塩素	1	34	35,000	30	35,000	0	0
3	7	キャプタン	1	34	150,000	18	150,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	34	1,000	84	1,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	17	25,850	32	25,850	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	25	14,100	40	14,100	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	34	4,600	60	4,600	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	1	34	2,900	66	2,900	0	0
3	34	マグネシウム	1	34	670,000	9	670,000	0	0
3	35	メタノール	8	8	540,800	11	540,800	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	17	19,450	34	19,450	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	7	9	1,094,510	7	1,094,510	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	10	6,781,900	2	6,781,900	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	順位	順位			
		合計	—	—	54,458,020	—	45,478,440	1,700	8,977,880

※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。