

# 特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和4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	42	710	137	710	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	42	850	129	850	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	2	27	1,500	106	1,500	0	0
1	9	アクリロニトリル	1	42	3,400	80	3,400	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	42	4,000	73	4,000	0	0
1	13	アセトニトリル	1	42	21,000	43	21,000	0	0
1	17	オルト-アニシジン	1	42	780	133	780	0	0
1	18	アニリン	1	42	660	141	660	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	42	14,000	52	14,000	0	0
1	28	アリルアルコール	1	42	750	135	750	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。)	3	18	555,100	12	553,900	0	1,200
1	31	アンチモン及びその化合物	6	10	219,700	16	219,700	0	0
1	36	イソブレン	1	42	1,100	118	1,100	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)	1	42	1,100	118	1,100	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	42	2,600	90	2,600	0	0
1	53	エチルベンゼン	24	4	235,940	15	66,410	0	169,530
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	42	3,100	83	3,100	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	42	1,600	105	1,600	0	0
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	42	23,000	40	0	0	23,000
1	65	エピクロロヒドリン	1	42	1,100	118	1,100	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	42	1,300	110	1,300	0	0
1	71	塩化第二鉄	1	42	67,000	29	67,000	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	42	56,000	30	56,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	42	1,400	107	1,400	0	0
1	80	キシレン	33	1	1,810,230	4	107,230	0	1,703,000
1	81	キノリン	1	42	2,600	90	2,600	0	0
1	83	クメン	1	42	1,800	101	1,800	0	0
1	84	グリオキサール	1	42	510	156	510	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	42	810	131	810	0	0
1	86	クレゾール	1	42	1,700	102	1,700	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	13	560,700	11	558,800	1,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	42	5,800	63	5,800	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	89	クロロアニリン	1	42	940	124	940	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	42	72,000	28	72,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	42	22,000	41	22,000	0	0
1	109	オルト-クロロトルエン	1	42	600	148	600	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	42	1,200	114	0	0	1,200
1	125	クロロベンゼン	1	42	860	128	860	0	0
1	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	42	4,500	69	4,500	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	42	1,300	110	1,300	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	42	740	136	740	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	42	2,000	97	2,000	0	0
1	151	1,3-ジオキサラン	1	42	31,000	34	31,000	0	0
1	156	ジクロロアニリン	1	42	600	148	600	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	42	560	152	560	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	42	7,800	58	7,800	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 プロビザミド)	1	42	11,000	55	0	0	11,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	18	115,000	21	115,000	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	42	5,000	66	5,000	0	0
1	201	2,4-ジニトロフェノール	1	42	700	138	700	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	42	1,400	107	1,400	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	27	16,400	49	16,400	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	42	2,900	86	2,900	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	42	2,000	97	2,000	0	0
1	219	ジメチルジスルフィド	1	42	800	132	800	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	42	930	125	930	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	42	54,000	31	54,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	18	27,400	36	27,400	0	0
1	234	臭素	1	42	25,000	38	25,000	0	0
1	239	有機スズ化合物	2	27	3,380	81	3,380	0	0
1	245	チオ尿素	1	42	650	144	650	0	0
1	248	チオりん酸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	42	4,400	70	4,400	0	0
1	251	チオりん酸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	42	31,000	34	31,000	0	0
1	256	デカン酸	1	42	540	153	540	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	257	デシアルコール(別名 デカノール)	1	42	2,300	94	2,300	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)	2	27	3,490	79	3,490	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	4	14	17,530	47	17,530	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	42	1,300	110	1,300	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	42	15,000	51	15,000	0	0
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデ シアルコール)	1	42	4,900	67	4,900	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	42	3,000	85	3,000	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	42	77,000	26	77,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	42	18,000	45	18,000	0	0
1	280	1,1,2-トリクロロエタン	1	42	610	147	610	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	42	3,700	77	3,700	0	0
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	42	950	123	950	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	42	850	129	850	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	42	5,400	64	5,400	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	3	1,205,400	7	35,000	0	1,170,400
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	7	119,100	20	2,200	0	116,900
1	299	トルイジン	1	42	3,100	83	3,100	0	0
1	300	トルエン	30	2	5,612,500	3	1,648,400	0	3,964,100
1	301	トルエンジアミン	1	42	650	144	650	0	0
1	304	鉛	1	42	35,000,000	1	35,000,000	0	0
1	305	鉛化合物	3	18	780,200	10	780,200	0	0
1	308	ニッケル	3	18	95,800	24	95,800	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	27	3,600	78	3,600	0	0
1	310	ニトリロ三酢酸	1	42	1,400	107	1,400	0	0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	42	3,900	76	3,900	0	0
1	318	二硫化炭素	1	42	1,200	114	1,200	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	42	11,000	55	11,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	42	17,000	48	17,000	0	0
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	42	2,800	88	2,800	0	0
1	342	ピリジン	1	42	21,000	43	21,000	0	0
1	345	フェニルヒドラジン	1	42	520	154	520	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	42	590	151	590	0	0
1	349	フェノール	1	42	1,900	100	1,900	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	42	680	140	680	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	18	459,400	13	459,400	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	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	42	4,300	71	4,300	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	27	7,000	62	7,000	0	0
1	379	2-プロピン-1-オール	1	42	2,000	97	2,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	27	4,700	68	4,700	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	19	5	1,416,300	5	125,100	0	1,291,200
1	399	ベンズアルデヒド	1	42	1,200	114	1,200	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	246,200	14	11,000	0	235,200
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	42	1,200	114	1,200	0	0
1	403	ベンゾフェノン	1	42	640	146	640	0	0
1	405	ほう素化合物	2	27	7,500	60	7,500	0	0
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	18	112,300	22	110,300	0	2,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	42	1,300	110	1,300	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	27	131,000	19	131,000	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	42	7,800	58	7,800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	27	9,440	57	9,440	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	14	155,560	18	155,560	0	0
1	413	無水フタル酸	1	42	520	154	520	0	0
1	414	無水マレイン酸	1	42	500	157	500	0	0
1	415	メタクリル酸	1	42	2,400	93	2,400	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	42	1,700	102	1,700	0	0
1	423	メチルアミン	1	42	22,000	41	22,000	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	42	5,100	65	4,800	0	300
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	42	970	122	970	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	10	76,400	27	31,400	0	45,000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	42	1,700	102	1,700	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	27	110,930	23	110,930	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	42	4,000	73	4,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	42	16,000	50	16,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	42	770	134	770	0	0
2	2	パラ-アニシジン	1	42	660	141	660	0	0
2	19	1-クロロナフタレン	1	42	920	126	920	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	42	12,000	54	12,000	0	0
2	25	ジクロロ酢酸	1	42	890	127	890	0	0
2	45	1,2-ジブロモエタン(別名 EDB又は二臭化エチレン)	1	42	1,000	121	1,000	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			
2	49	ジベンジルエーテル	1	42	4,100	72	4,100	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1	42	2,300	94	2,300	0	0
2	65	トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名 ファーバム)	1	42	600	148	600	0	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	14	18,000	45	18,000	0	0
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	4	14	82,700	25	82,700	0	0
3	6	塩素	2	27	47,600	32	47,600	0	0
3	7	キャプタン	1	42	180,000	17	180,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	42	2,700	89	2,700	0	0
3	12	五塩化りん	1	42	660	141	660	0	0
3	14	ジエタノールアミン	1	42	2,600	90	2,600	0	0
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	42	4,000	73	4,000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	3	18	35,110	33	35,110	0	0
3	21	硝酸	2	27	3,200	82	3,200	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	2	27	25,600	37	25,600	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	42	13,000	53	13,000	0	0
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	42	7,500	60	7,500	0	0
3	33	ニ-ブトキシエタノール	2	27	2,900	86	2,900	0	0
3	34	マグネシウム	1	42	950,000	8	950,000	0	0
3	35	メタノール	9	8	867,500	9	867,500	0	0
3	36	メチルイソブチルケトン	3	18	24,100	39	24,100	0	0
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	8	9	1,358,180	6	1,358,180	0	0
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	1	42	2,300	94	2,300	0	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	10	7,251,300	2	7,251,300	0	0
3	42	硫酸ジメチル	1	42	690	139	690	0	0
		合計	—	—	60,799,750	—	52,063,820	1,900	8,734,030

※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。