

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 熊谷市)

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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	3	16	13,000	30	13,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	26	16,000	29	16,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	19	51,900	16	51,900	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	26	1,200	53	1,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	4	383,630	6	49,630	0	334,000
1	56	エチレンオキシド	1	26	1,000	55	1,000	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	26	7,600	38	7,600	0	0
1	80	キシレン	20	1	1,537,200	2	107,700	0	1,429,500
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	257,280	8	257,280	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	26	11,000	33	11,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	19	94,880	11	94,880	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	26	2,300	45	2,300	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	26	19,000	25	19,000	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	26	7,400	39	7,400	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	26	64,000	14	64,000	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	19	18,100	26	18,100	0	0
1	300	トルエン	20	1	4,858,850	1	1,805,850	0	3,053,000
1	308	ニッケル	5	11	71,500	13	71,500	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	19	6,900	40	6,900	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	26	1,600	49	1,600	0	0
1	342	ピリジン	1	26	2,100	47	2,100	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	26	40,000	17	40,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	2	19	2,450	43	2,450	0	0
1	392	ヘキサン	14	5	1,034,350	4	9,250	0	1,025,100
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	26	28,000	20	28,000	0	0
1	400	ベンゼン	11	6	186,670	9	870	0	185,800
1	405	ほう素化合物	6	10	56,850	15	56,850	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	1	26	1,200	53	1,200	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	19	23,900	23	23,900	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	26	2,400	44	2,400	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	19	24,700	22	24,700	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	1	26	11,000	33	11,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	3	16	11,700	32	11,700	0	0
1	557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム)	1	26	1,000	55	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			
1	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	26	11,000	33	11,000	0	0
1	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	26	2,800	42	2,800	0	0
1	585	アルファー-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]	1	26	23,000	24	23,000	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	26	8,000	37	8,000	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	26	560	59	560	0	0
1	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	26	860	57	860	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	26	1,500	52	1,500	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	26	2,000	48	2,000	0	0
1	629	シクロヘキサン	1	26	1,600	49	1,600	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。)	4	14	26,600	21	26,600	0	0
1	668	炭酸リチウム	1	26	13,000	30	13,000	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	1	26	1,600	49	1,600	0	0
1	681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	26	630	58	630	0	0
1	690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	26	17,000	28	17,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	18	3	1,371,430	3	26,000	0	1,345,430
1	694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	26	4,000	41	4,000	0	0
1	697	鉛及びその化合物	3	16	181,900	10	181,900	0	0
1	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	26	2,200	46	2,200	0	0
1	731	ヘプタン	11	6	397,200	5	5,100	0	392,100
1	737	メチルイソブチルケトン	4	14	29,200	19	29,200	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	26	18,000	27	18,000	0	0
2	791	ノナン	1	26	8,600	36	0	0	8,900

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	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	5	11	33,500	18	33,500	0	0
3	11	メタノール	8	9	78,790	12	78,790	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	10	8	324,500	7	324,500	0	0
		合計	—	—	11,410,130	—	3,636,600	0	7,773,830

※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。

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 本庄市)

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	20	2-アミノエタノール	1	21	770	62	770	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。)	1	21	2,800	42	2,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	6	3	511,000	13	340,000	0	171,000
1	78	2,4-キシレノール	1	21	20,000	30	20,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	1,041,500	2	292,000	0	749,500
1	82	銀及びその水溶性化合物	2	11	1,001,400	3	1,000,000	1,400	0
1	83	クメン	1	21	7,800	35	7,800	0	0
1	84	グリオキサール	1	21	2,800	42	2,800	0	0
1	86	クレゾール	1	21	790,000	7	790,000	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	21	600	66	600	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	5,400	39	5,400	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	880	59	880	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	21	71,000	23	71,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	21	150,000	18	150,000	0	0
1	245	チオ尿素	1	21	520	67	520	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	21	540,000	10	0	540,000	0
1	270	テレフタル酸	1	21	49,000	25	49,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	1	21	100,000	19	100,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	72,000	22	46,000	26,000	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 トリレンジイソシアネート)	1	21	2,300	47	2,300	0	0
1	300	トルエン	6	3	1,596,000	1	26,000	0	1,570,000
1	302	ナフタレン	1	21	1,000	55	1,000	0	0
1	308	ニッケル	2	11	7,600	36	6,600	1,000	0
1	309	ニッケル化合物	1	21	6,700	38	6,700	0	0
1	333	ヒドラジン	1	21	42,000	26	42,000	0	0
1	349	フェノール	1	21	730,000	8	730,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	21	30,000	29	30,000	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	21	630	65	630	0	0
1	392	ヘキサン	6	3	571,000	9	21,000	0	550,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	21	18,000	32	18,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	6	99,000	20	0	0	99,000
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	21	230,000	15	230,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	11	9,410	34	9,410	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	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。)	1	21	160,000	17	160,000	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	11	7,300	37	7,300	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	11	935,300	5	935,300	0	0
1	413	無水フタル酸	1	21	34,000	27	34,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	11	18,600	31	18,600	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	21	58,000	24	58,000	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	363,700	14	363,700	0	0
1	580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	21	2,400	45	2,400	0	0
1	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	21	3,100	41	3,100	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)	2	11	1,720	52	1,720	0	0
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	21	2,100	49	2,100	0	0
1	623	酢酸ヘキシル	1	21	940	58	940	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	21	32,000	28	32,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	21	1,200	54	1,200	0	0
1	652	3,7-ジメチルオクタタン-3-オール	1	21	880	59	880	0	0
1	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	21	1,000	55	1,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	9	2	958,300	4	240,000	0	718,300
1	697	鉛及びその化合物	1	21	1,700	53	1,700	0	0
1	707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	21	2,400	45	2,400	0	0
1	713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	21	2,000	50	2,000	0	0
1	718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	21	1,900	51	1,900	0	0
1	726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	1	21	810	61	810	0	0
1	731	ヘプタン	5	6	205,000	16	0	0	205,000
1	732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	1	21	660	64	660	0	0
1	734	2-ベンジリデンオクタナール	1	21	1,000	55	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	21	3,200	40	3,200	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	11	511,100	12	511,100	0	0
1	748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	21	2,500	44	2,500	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	21	15,000	33	15,000	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	21	2,200	48	2,200	0	0
2	781	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール(別名 ゲラニオール)	1	21	770	62	770	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	8	528,700	11	528,700	0	0
3	11	メタノール	2	11	82,000	21	82,000	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	875,700	6	875,700	0	0
		合計	-	-	12,528,290	-	7,897,090	568,400	4,062,800

※1 取扱量について

取扱量=使用量+製造量+取り扱い量

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

取り扱い量: 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。

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6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	40	680	156	680	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	40	980	141	980	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	2	26	1,690	123	1,690	0	0
1	12	アセトアルデヒド	1	40	3,000	99	3,000	0	0
1	14	アセトンシアノヒドリン	1	40	560	161	560	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	40	14,000	54	14,000	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	650,800	8	650,200	0	600
1	31	アンチモン及びその化合物	6	9	199,570	16	199,570	0	0
1	36	イソブレン	1	40	5,200	78	5,200	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	40	1,500	124	1,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	25	3	467,500	11	61,010	0	406,490
1	59	エチレンジアミン	1	40	900	147	900	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	40	13,000	57	0	0	13,000
1	65	エピクロロヒドリン	1	40	1,400	127	1,400	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	40	1,200	134	1,200	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	40	17,000	46	17,000	0	0
1	80	キシレン	31	1	1,855,740	4	88,050	0	1,767,690
1	83	クメン	1	40	1,400	127	1,400	0	0
1	86	クレゾール	1	40	540	162	540	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	5	11	311,400	12	308,700	2,700	0
1	88	六価クロム化合物	1	40	8,900	69	8,900	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	40	690	155	690	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	40	3,600	94	3,600	0	0
1	150	1,4-ジオキサソ	1	40	910	144	910	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	40	13,000	57	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	40	17,000	46	0	0	17,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	16	48,000	29	48,000	0	0
1	190	ジシクロペンタジエン	1	40	790	150	790	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	40	4,400	84	4,400	0	0
1	201	2,4-ジニトロフェノール	1	40	1,200	134	1,200	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	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	26	4,200	85	4,200	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	40	760	152	760	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	40	55,000	28	55,000	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	16	11,080	65	11,080	0	0
1	240	スチレン	1	40	1,400	127	1,400	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	40	2,200	113	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 フェニトロチオン又はMEP)	1	40	15,000	50	15,000	0	0
1	257	アルコール(炭素数が10のものに限る。)(別名 デカノール)	1	40	1,500	124	1,500	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	40	2,700	105	2,700	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	16	14,800	53	14,800	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	40	910	144	910	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	40	22,000	40	22,000	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	40	680	156	680	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	40	64,000	27	64,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	1	40	1,800	120	1,800	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	40	2,600	106	2,600	0	0
1	300	トルエン	31	1	5,084,500	3	1,372,700	0	3,711,800
1	308	ニッケル	3	16	127,400	19	127,400	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	26	23,300	37	5,700	17,000	0
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	40	1,300	132	1,300	0	0
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	40	780	151	780	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	1	40	13,000	57	13,000	0	0
1	333	ヒドラジン	1	40	3,700	93	3,700	0	0
1	342	ピリジン	1	40	4,100	87	4,100	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	13	710,700	7	710,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	40	650	158	650	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	40	8,200	71	8,200	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	40	1,200	134	1,200	0	0
1	392	ヘキサン	20	5	1,403,500	6	91,400	0	1,312,100
1	399	ベンズアルデヒド	1	40	1,900	116	1,900	0	0
1	400	ベンゼン	17	7	235,320	13	3,120	0	232,200
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	40	1,000	140	1,000	0	0
1	405	ほう素化合物	2	26	7,900	72	7,900	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	118,300	21	116,300	0	2,000
1	408	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8のものに限る。)	1	40	1,200	134	1,200	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	124,000	20	124,000	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	40	13,000	57	13,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	2	26	2,840	102	2,840	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	13	118,150	22	118,150	0	0
1	415	メタクリル酸	2	26	5,100	80	5,100	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	26	6,100	76	6,100	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	40	3,800	91	3,600	0	200
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	40	1,900	116	1,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	6	9	77,700	24	28,700	0	49,000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	40	2,000	115	2,000	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	3	16	99,200	23	99,200	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	40	15,000	50	15,000	0	0
1	460	りん酸トリトリル	2	26	1,840	119	1,840	0	0
1	477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	40	3,100	98	3,100	0	0
1	511	ジベンジルエーテル	1	40	650	158	650	0	0
1	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	2	26	22,200	39	22,200	0	0
1	571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名 プロベナゾール)	1	40	77,000	25	77,000	0	0
1	572	アリル=ヘキサノアート	1	40	4,200	85	4,200	0	0
1	573	アリル=ヘプタノアート	1	40	9,600	68	9,600	0	0
1	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	40	970	142	970	0	0
1	583	安息香酸ベンジル	1	40	5,200	78	5,200	0	0
1	585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	40	45,000	30	45,000	0	0
1	587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	40	3,300	96	3,300	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	40	2,500	110	2,500	0	0
1	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	40	4,100	87	4,100	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	599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1	40	1,500	124	1,500	0	0
1	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	40	2,900	100	2,900	0	0
1	623	酢酸ヘキシル	1	40	18,000	45	18,000	0	0
1	624	サリチル酸メチル	1	40	1,200	134	1,200	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	40	920	143	920	0	0
1	628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	1	40	2,800	103	2,800	0	0
1	629	シクロヘキサン	3	16	7,410	73	7,410	0	0
1	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	40	1,400	127	1,400	0	0
1	650	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名 酢酸ゲラニル)	1	40	1,200	134	1,200	0	0
1	651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	1	40	630	160	630	0	0
1	652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	1	40	8,600	70	8,600	0	0
1	659	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名 カンフェン)	1	40	800	149	800	0	0
1	661	1,2-ジメトキシエタン	2	26	21,300	41	21,300	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキンドを除く。)	1	40	2,500	110	2,500	0	0
1	673	デカナール(別名 デシルアルデヒド)	1	40	2,600	106	2,600	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	3	16	21,100	42	21,100	0	0
1	678	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	1	40	3,800	91	3,800	0	0
1	685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名 キャプタン)	1	40	230,000	14	230,000	0	0
1	687	トリメチルアミン	1	40	5,400	77	5,400	0	0
1	689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	1	40	13,000	57	13,000	0	0
1	690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	40	32,000	34	32,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	24	4	1,753,700	5	20,400	0	1,733,300
1	697	鉛及びその化合物	3	16	36,080,700	1	36,080,700	0	0
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	40	1,400	127	1,400	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	1	40	910	144	910	0	0
1	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	1	40	2,600	106	2,600	0	0
1	705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	1	40	1,700	121	1,700	0	0
1	709	ピペロナール(別名 ヘリオトロピン)	1	40	6,700	75	6,700	0	0
1	710	フタル酸ジオクチル	1	40	11,000	66	11,000	0	0
1	713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	40	39,000	31	39,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	40	15,000	50	15,000	0	0
1	717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	1	40	2,300	112	2,300	0	0
1	718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	40	14,000	54	14,000	0	0
1	721	フルフラール	2	26	2,870	101	2,870	0	0
1	726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	1	40	130,000	18	130,000	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	40	4,600	83	4,600	0	0
1	728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	40	17,000	46	17,000	0	0
1	729	1-ヘキセン	1	40	2,100	114	2,100	0	0
1	731	ヘプタン	19	6	503,600	10	14,600	0	489,000
1	732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	1	40	24,000	35	24,000	0	0
1	734	2-ベンジリデンオクタナール	1	40	34,000	33	34,000	0	0
1	735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	40	6,800	74	6,800	0	0
1	736	無水酢酸	2	26	3,200	97	3,200	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	4	13	20,100	43	20,100	0	0
1	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	1	40	73,000	26	73,000	0	0
1	740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)	1	40	230,000	14	230,000	0	0
1	744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	1	40	11,000	66	11,000	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	40	19,000	44	19,000	0	0
1	748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	1	40	39,000	31	39,000	0	0
2	204	ジフェニルエーテル	1	40	1,900	116	1,900	0	0
2	234	臭素	1	40	14,000	54	14,000	0	0
2	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	40	2,800	103	2,800	0	0
2	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	40	5,100	80	5,100	0	0
2	377	フラン	1	40	710	154	710	0	0
2	482	酢酸ベンジル	1	40	12,000	64	12,000	0	0
2	780	3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート(別名 酢酸リナリル)	1	40	23,000	38	23,000	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	781	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール(別名 ゲラニオール)	1	40	13,000	57	13,000	0	0
2	789	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物(別名 イソボルニル=アセタート)	1	40	4,700	82	4,700	0	0
2	795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル	1	40	4,100	87	4,100	0	0
2	796	2-フェノキシエチル=イソブチレート	1	40	2,600	106	2,600	0	0
2	799	フタル酸ジイソブチル	1	40	13,000	57	13,000	0	0
2	806	1-(4-ターシャリーブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン	1	40	1,700	121	1,700	0	0
2	812	ヘキサン酸エチル(別名 カプロン酸エチル)	1	40	3,900	90	3,900	0	0
2	813	2-ベンジリデンヘプタナール	1	40	850	148	850	0	0
2	816	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート(別名 酢酸テルピニル)	1	40	3,500	95	3,500	0	0
2	822	硫酸ジエチル	1	40	1,300	132	1,300	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	16	16,800	49	16,800	0	0
3	2	塩素	1	40	24,000	35	24,000	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	40	720	153	720	0	0
3	7	N,N-ジメチルエチルアミン	1	40	160,000	17	160,000	0	0
3	11	メタノール	8	8	615,300	9	615,300	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	11	7,444,400	2	7,444,400	0	0
		合計	-	-	60,041,300	-	50,286,620	19,700	9,734,380

※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。

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和6年度 美里町)

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	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	2	4	55,000	6	0	0	55,000
1	80	キシレン	3	2	240,930	3	0	930	240,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	9	1,900	11	1,900	0	0
1	300	トルエン	4	1	591,800	1	91,800	0	500,000
1	392	ヘキサン	2	4	178,000	4	0	0	178,000
1	400	ベンゼン	2	4	32,000	7	0	0	32,000
1	438	メチルナフタレン	1	9	2,000	10	0	0	2,000
1	691	トリメチルベンゼン	3	2	241,800	2	0	1,800	240,000
1	731	ヘプタン	2	4	68,000	5	0	0	68,000
2	791	ノナン	1	9	3,900	9	3,900	0	0
3	11	メタノール	2	4	7,100	8	7,100	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	9	1,600	12	1,600	0	0
		合計	—	—	1,424,030	—	106,300	2,730	1,315,000

※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。

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和6年度 神川町)

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	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	4	2	49,300	10	6,800	0	42,200
1	80	キシレン	5	1	163,400	5	5,800	0	157,700
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	7	67,100	7	67,100	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	10	6,900	16	6,900	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	10	1,100	25	1,100	0	0
1	300	トルエン	3	3	345,000	3	43,230	0	301,700
1	302	ナフタレン	1	10	600	26	600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	10	4,500	18	4,500	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	10	56,000	9	56,000	0	0
1	392	ヘキサン	1	10	110,000	6	0	0	110,000
1	400	ベンゼン	1	10	19,000	12	0	0	19,000
1	405	ほう素化合物	1	10	5,600	17	5,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	7	2,428,000	1	2,428,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	3	10,280	14	4,280	0	6,000
1	453	モリブデン及びその化合物	1	10	1,300	22	1,300	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	10	8,700	15	6,900	0	1,700
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	10	3,700	19	2,800	0	940
1	667	炭化けい素	1	10	1,300	22	1,300	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	1	10	1,200	24	1,200	0	0
1	682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名 メラミン)	1	10	3,200	20	3,200	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	3	3	179,900	4	23,000	0	157,000
1	697	鉛及びその化合物	1	10	61,000	8	0	61,000	0
1	731	ヘプタン	1	10	40,000	11	0	0	40,000
2	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	10	2,800	21	2,800	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	10	600	26	600	0	0
3	11	メタノール	2	7	15,700	13	15,700	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	3	1,206,400	2	1,206,400	0	0
		合計	—	—	4,792,580	—	3,895,110	61,000	836,240

※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。

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 上里町)

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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	9	2,300	36	2,300	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	1	9	35,000	11	35,000	0	0
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	1	9	16,000	17	16,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	9	2	163,640	6	2,640	0	161,000
1	80	キシレン	9	2	698,900	2	5,900	0	693,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	760	45	760	0	0
1	91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名 シアナジン)	1	9	2,000	37	2,000	0	0
1	100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	1	9	17,000	16	17,000	0	0
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキシ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	1	9	15,000	19	15,000	0	0
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシミノアセチル)-3-エチル尿素(別名 シモキサニル)	1	9	12,000	22	12,000	0	0
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名 オキサジクロメホン)	1	9	2,800	33	2,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	9	2,800	33	2,800	0	0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	1	9	1,700	39	1,700	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	9	940	43	940	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	9	5,500	25	0	5,500	0
1	281	トリクロロエチレン	1	9	5,200	27	5,200	0	0
1	300	トルエン	10	1	1,519,700	1	34,000	0	1,485,700
1	361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	1	9	570	47	570	0	0
1	376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール)	1	9	41,000	10	41,000	0	0
1	392	ヘキサン	8	4	512,300	4	6,300	0	506,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	9	3,800	31	3,800	0	0
1	400	ベンゼン	7	5	91,600	7	0	0	91,600
1	405	ほう素化合物	1	9	5,100	29	5,100	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	9	35,000	11	35,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	9	1,400	40	0	0	1,400
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	1	9	4,700	30	4,700	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	9	5,400	26	5,400	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	9	6,100	24	6,100	0	0
1	571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド(別名 プロベナゾール)	1	9	1,200	41	1,200	0	0
1	578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	1	9	2,700	35	2,700	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	9	1,000	42	1,000	0	0
1	608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名 ペンタキサゾン)	1	9	20,000	15	20,000	0	0
1	614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメチルピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名 メタゾスルフロ)	1	9	67,000	8	67,000	0	0
1	620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメチル)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名 テフリルトリオン)	1	9	16,000	17	16,000	0	0
1	621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3. 2. 1]オクタ-3-エン-2-オン(別名 ベンゾピシクロ)	1	9	29,000	13	29,000	0	0
1	663	(RS)-7-(4, 6-ジメチルピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名 ピリフタリド)	1	9	5,200	27	5,200	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	1	9	870	44	870	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	7	5	655,000	3	0	0	655,000
1	724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名 アミスルプロム)	1	9	15,000	19	15,000	0	0
1	731	ヘプタン	7	5	193,000	5	0	0	193,000
1	737	メチルイソブチルケトン	1	9	14,000	21	14,000	0	0
1	742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名 ジメタメトリン)	1	9	3,500	32	3,500	0	0
2	370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	1	9	29,000	13	29,000	0	0
2	429	メチル-3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	1	9	9,000	23	9,000	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	815	ホルムアミド	1	9	680	46	0	0	680
3	11	メタノール	1	9	1,900	38	1,900	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	53,800	9	52,400	0	1,400
		合計	—	—	4,326,060	—	531,780	5,500	3,788,780

※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。

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 寄居町)

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	11	22,000	13	22,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	11	3,700	20	3,700	0	0
1	53	エチルベンゼン	2	4	123,000	8	87,000	0	36,000
1	80	キシレン	4	2	286,300	2	124,800	0	161,500
1	83	クメン	1	11	2,400	25	2,400	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	11	2,800	22	2,800	0	0
1	300	トルエン	2	4	440,000	1	120,000	0	320,000
1	302	ナフタレン	1	11	2,200	26	2,200	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	2,800	22	2,800	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	11	3,600	21	3,600	0	0
1	392	ヘキサシラン	2	4	157,000	4	37,000	0	120,000
1	400	ベンゼン	2	4	27,900	12	6,900	0	21,000
1	411	ホルムアルデヒド	1	11	1,000	31	1,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	11	11,000	15	11,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	11	1,500	29	1,500	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	1	11	8,100	17	8,100	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	11	53,000	10	53,000	0	0
1	604	カリウム=ジエチルジチオカルバ マート	1	11	44,000	11	44,000	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	11	1,000	31	1,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエー テル	1	11	1,300	30	1,300	0	0
1	629	シクロヘキサシラン	1	11	3,800	19	3,800	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。)	1	11	2,000	27	2,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	5	1	253,900	3	101,100	0	152,800
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	11	4,100	18	4,100	0	0
1	731	ヘプタン	2	4	58,000	9	13,000	0	45,000
1	737	メチルイソブチルケトン	1	11	11,000	15	11,000	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	11	2,500	24	2,500	0	0
1	753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	11	2,000	27	2,000	0	0
2	791	ノナン	1	11	17,000	14	17,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	3	125,300	7	15,300	110,000	0
3	11	メタノール	2	4	131,300	6	131,300	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	4	144,000	5	144,000	0	0
		合計	—	—	1,949,500	—	983,200	110,000	856,300

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 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。