

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 草加市)

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	3	12	44,900	26	44,500	420	0
1	3	アクリル酸エチル	1	36	4,300	64	4,200	0	36
1	7	アクリル酸ブチル	1	36	130,000	16	130,000	0	5,100
1	20	2-アミノエタノール	1	36	3,100	69	3,100	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	36	900	96	900	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	3	12	60,500	23	60,500	0	0
1	37	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	2	25	16,600	41	16,600	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	36	580	103	580	0	0
1	53	エチルベンゼン	19	4	947,200	9	414,200	0	536,600
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	36	1,100	93	1,100	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	36	1,600	82	1,600	0	0
1	59	エチレンジアミン	1	36	5,800	58	5,800	0	0
1	80	キシレン	21	3	2,898,100	3	569,100	0	2,323,800
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	36	100,000	20	100,000	0	0
1	83	クメン	2	25	11,400	49	11,200	0	180
1	86	クレゾール	1	36	2,400	75	2,400	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	3	12	3,610	67	3,450	160	0
1	88	六価クロム化合物	1	36	2,100	78	2,100	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	36	18,000	39	0	0	18,000
1	125	クロロベンゼン	1	36	1,200	90	1,200	0	0
1	127	クロロホルム	1	36	12,000	46	12,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	36	85,000	21	85,000	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	36	790	100	790	0	0
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	36	8,200	53	8,200	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	36	6,800	55	6,800	0	0
1	149	四塩化炭素	1	36	1,200	90	1,200	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	1	36	4,700	62	4,700	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	1	36	1,100	93	1,100	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	36	110,000	19	110,000	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	25	5,200	61	5,200	0	0
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	36	17,000	40	17,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	36	810	98	810	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	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	36	78,000	22	78,000	0	0
1	240	スチレン	1	36	7,300	54	7,300	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	36	20,000	38	20,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	12	953,000	8	951,700	1,240	0
1	277	トリエチルアミン	1	36	2,100	78	2,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	36	8,300	52	8,300	0	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	36	24,000	34	24,000	0	0
1	300	トルエン	23	1	5,651,400	1	624,400	0	5,027,500
1	302	ナフタレン	1	36	2,600	74	2,600	0	0
1	308	ニッケル	3	12	11,000	50	11,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	2	25	483,900	11	480,000	3,900	0
1	318	二硫化炭素	1	36	5,800	58	5,800	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。)	2	25	212,100	14	212,100	0	0
1	321	バナジウム化合物	1	36	1,200	90	1,200	0	0
1	333	ヒドラジン	1	36	1,400	85	1,400	0	0
1	342	ピリジン	1	36	6,700	56	6,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	36	1,600	82	1,600	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	36	1,700	81	1,700	0	0
1	349	フェノール	3	12	1,405,140	6	1,405,140	0	0
1	354	フタル酸ジブチル	2	25	4,400	63	4,400	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	36	1,600	82	1,600	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	12	143,700	15	143,700	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	36	12,000	46	12,000	0	0
1	392	ヘキサン	17	5	1,942,000	5	253,000	0	1,689,000
1	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	36	9,400	51	9,400	0	0
1	400	ベンゼン	16	6	304,100	12	2,000	0	302,100
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	36	6,500	57	6,500	0	0
1	405	ほう素化合物	3	12	3,690	66	3,690	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	12	16,500	42	16,500	0	3
1	411	ホルムアルデヒド	4	11	977,300	7	977,300	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	12	12,800	44	12,800	0	0
1	413	無水フタル酸	1	36	36,000	29	36,000	0	0
1	415	メタクリル酸	1	36	2,300	77	2,300	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	36	580	103	580	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	36	800	99	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	36	5,700	60	5,700	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	36	1,300	89	1,300	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	36	39,000	28	39,000	0	0
1	522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名 四塩化アセチレン)	1	36	2,800	73	2,800	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	36	23,000	35	23,000	0	0
1	568	アセチルアセトン	2	25	22,700	36	22,700	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	36	15,000	43	15,000	0	56
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	36	1,400	85	1,400	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	1	36	29,000	33	29,000	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)	2	25	58,000	25	58,000	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	36	2,900	71	2,900	0	0
1	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	1	36	1,400	85	1,400	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	25	12,700	45	12,700	0	0
1	629	シクロヘキサン	1	36	31,000	31	31,000	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。)	3	12	30,000	32	30,000	0	0
1	665	セリウム及びその化合物	1	36	2,900	71	2,900	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	2	25	58,200	24	58,200	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	23	1	2,656,580	4	418,580	0	2,232,900
1	697	鉛及びその化合物	1	36	3,800	65	3,800	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	1	36	21,000	37	21,000	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	36	3,000	70	3,000	0	0
1	712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	36	2,400	75	2,400	0	0
1	731	ヘプタン	16	6	638,000	10	12,000	0	626,000
1	736	無水酢酸	1	36	2,000	80	2,000	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	3	12	34,500	30	34,500	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	25	39,500	27	39,500	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	36	1,400	85	1,400	0	0
2	234	臭素	1	36	700	101	700	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	1	36	3,200	68	2,500	700	0
2	278	トリエチレンテトラミン	1	36	620	102	620	0	0
2	359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	36	850	97	850	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	414	無水マレイン酸	3	12	113,800	18	113,800	0	0
2	815	ホルムアミド	1	36	1,100	93	1,100	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	6	10	296,980	13	296,980	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	36	12,000	46	12,000	0	0
3	11	メタノール	7	8	120,700	17	120,700	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	3,042,500	2	3,042,500	0	0
		合計	—	—	24,188,730	—	11,419,870	6,420	12,761,275

※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 越谷市)

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	30	3,700	49	0	0	3,700
1	9	アクリロニトリル	1	30	1,600	55	0	0	1,600
1	53	エチルベンゼン	27	3	2,785,040	6	22,240	0	2,762,800
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	30	32,000	26	0	0	32,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	30	6,900	40	0	0	6,900
1	75	カドミウム及びその化合物	1	30	1,000	62	1,000	0	0
1	80	キシレン	32	1	4,081,240	4	30,240	0	4,051,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	30	22,000	29	22,000	0	0
1	83	クメン	2	17	16,500	33	1,500	0	15,030
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	10	58,820	20	100	58,200	620
1	88	六価クロム化合物	4	10	59,600	19	58,300	0	1,300
1	127	クロロホルム	1	30	5,300	42	5,300	0	5
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	30	3,900	48	0	0	3,900
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	30	1,500	57	0	0	1,500
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	30	65,000	17	0	0	65,000
1	150	1,4-ジオキサン	2	17	27,400	27	27,400	0	0
1	154	シクロヘキシルアミン	1	30	700	69	700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	14	47,000	23	47,000	0	0
1	207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	30	49,000	22	0	0	49,000
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	17	15,200	35	1,200	0	14,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	14	18,860	31	5,860	0	13,000
1	240	スチレン	1	30	4,700	44	0	0	4,700
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	17	1,370	59	740	0	630
1	277	トリエチルアミン	2	17	1,470	58	1,470	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	17	15,000	36	15,000	0	0
1	300	トルエン	28	2	15,256,400	1	271,300	0	14,985,170
1	302	ナフタレン	1	30	52,000	21	0	0	52,000
1	308	ニッケル	1	30	16,000	34	16,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	14	6,100	41	5,100	0	1,000
1	333	ヒドラジン	1	30	770	68	770	0	0
1	336	ヒドロキノン	1	30	37,000	25	37,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	17	4,400	45	3,400	0	1,000
1	384	1-ブロモプロパン	1	30	1,000	62	0	0	1,000

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	392	ヘキサン	24	6	1,964,200	7	33,200	0	1,931,000
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	1	30	4,100	47	0	0	4,100
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	1	30	9,900	38	9,900	0	0
1	400	ベンゼン	23	7	323,700	13	5,500	0	318,200
1	405	ほう素化合物	2	17	2,460	53	1,900	0	560
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	30	850	67	850	0	0
1	412	マンガ及びその化合物	1	30	1,000	62	0	0	1,000
1	415	メタクリル酸	1	30	1,600	55	0	0	1,600
1	420	メタクリル酸メチル	1	30	2,700	51	0	0	2,700
1	436	アルファ-メチルスチレン	1	30	63,000	18	0	0	63,000
1	438	メチルナフタレン	4	10	13,530	37	9,130	0	4,400
1	439	3-メチルピリジン	1	30	600	71	600	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	1	30	5,200	43	0	0	5,200
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	30	690,000	11	0	0	690,000
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	2	17	2,700	51	680	0	2,000
1	626	ジエタノールアミン	1	30	660	70	0	0	660
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	30	130,000	15	0	0	130,000
1	629	シクロヘキサン	1	30	1,300,000	9	0	0	1,300,000
1	668	炭酸リチウム	1	30	500	73	0	0	500
1	674	テトラヒドロフラン	2	17	7,900	39	2,300	0	5,600
1	691	トリメチルベンゼン	27	3	3,128,200	5	37,000	0	3,091,000
1	697	鉛及びその化合物	1	30	1,200	61	0	0	1,200
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	30	3,300	50	3,300	0	0
1	729	1-ヘキセン	1	30	18,000	32	0	0	18,000
1	731	ヘプタン	25	5	1,385,100	8	5,500	0	1,379,600
1	737	メチルイソブチルケトン	2	17	1,001,000	10	11,000	0	990,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	2	17	256,000	14	66,000	0	190,000
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	30	690,000	11	0	0	690,000
1	754	硫酸ジメチル	1	30	1,300	60	1,300	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	1	30	520	72	0	0	520
2	353	フタル酸ジエチル	1	30	920	66	0	0	920
2	786	デカヒドロナフタレン	1	30	4,400	45	0	0	4,400
2	791	ノナン	1	30	76,000	16	0	0	76,000
2	822	硫酸ジエチル	1	30	1,000	62	1,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	4	10	21,100	30	21,100	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			
3	2	塩素	1	30	1,800	54	1,800	0	0
3	5	三塩化りん	2	17	26,840	28	26,840	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	30	40,000	24	0	0	40,000
3	11	メタノール	6	9	4,550,000	3	250,000	0	4,300,000
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	8	5,616,200	2	5,616,200	0	0
		合計	—	—	44,045,950	—	6,678,720	58,200	37,309,015

※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 八潮市)

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	2	14	1,326,000	3	546,000	660,000	110,000
1	7	アクリル酸ブチル	1	24	2,300	54	2,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	8	3	497,300	6	122,000	340,000	35,300
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	24	4,500	40	0	0	4,500
1	80	キシレン	11	1	926,120	4	150,820	500,000	275,300
1	86	クレゾール	1	24	760	64	760	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	24	20,000	23	20,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	24	6,000	34	6,000	0	0
1	127	クロロホルム	1	24	28,000	19	28,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	24	7,200	31	0	0	7,200
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	24	970	61	0	0	970
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	14	6,630	32	6,630	0	0
1	150	1,4-ジオキサン	1	24	34,000	16	0	0	34,000
1	154	シクロヘキシルアミン	1	24	550	66	550	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	14	24,400	22	23,000	0	1,400
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	24	930	62	930	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	24	4,800	39	0	0	4,800
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	14	5,600	37	3,000	0	2,600
1	240	スチレン	3	8	411,600	7	11,600	0	400,000
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	24	4,200	42	4,200	0	0
1	270	テレフタル酸	1	24	1,000	59	1,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	14	19,000	25	19,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	14	6,100	33	6,100	0	0
1	281	トリクロロエチレン	3	8	19,300	24	19,300	0	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	24	30,000	17	30,000	0	0
1	299	トルイジン	1	24	7,900	30	7,900	0	0
1	300	トルエン	10	2	1,535,500	2	189,500	1,000,000	346,000
1	308	ニッケル	2	14	14,700	27	14,700	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	24	1,000	59	1,000	0	0
1	342	ピリジン	2	14	11,700	28	11,700	0	0
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	1	24	6,000	34	6,000	0	0
1	349	フェノール	1	24	79,000	13	79,000	0	0
1	354	フタル酸ジブチル	1	24	1,800	56	0	0	1,800

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	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	24	4,000	44	0	0	4,000
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	24	1,800	56	1,800	0	0
1	384	1-プロモプロパン	1	24	2,700	53	2,700	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	24	2,000	55	2,000	0	0
1	392	ヘキサン	4	7	229,500	8	1,900	0	227,600
1	400	ベンゼン	3	8	24,800	21	0	0	24,800
1	405	ほう素化合物	2	14	3,770	47	3,770	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	24	4,200	42	4,200	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	3	8	28,400	18	28,400	0	0
1	413	無水フタル酸	1	24	58,000	15	58,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	24	910	63	910	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	1	24	2,800	51	2,800	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	1	24	4,000	44	4,000	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	24	5,500	38	0	0	5,500
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	24	2,900	50	0	0	2,900
1	629	シクロヘキサン	1	24	88,000	12	0	0	88,000
1	674	テトラヒドロフラン	1	24	17,000	26	17,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	5	6	175,200	9	25,900	0	149,300
1	697	鉛及びその化合物	2	14	3,400	48	3,300	0	80
1	699	パラホルムアルデヒド	1	24	1,800	56	1,800	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	24	5,800	36	5,800	0	0
1	731	ヘプタン	3	8	95,800	11	0	0	95,800
1	736	無水酢酸	1	24	61,000	14	61,000	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	3	8	152,550	10	550	73,000	79,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	24	9,600	29	0	0	9,600
1	754	硫酸ジメチル	1	24	3,000	49	3,000	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	24	3,800	46	3,800	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	24	2,800	51	2,800	0	0
2	352	フタル酸ジアリル	1	24	590	65	590	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	24	25,000	20	25,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	24	4,500	40	4,500	0	0
3	11	メタノール	6	4	924,640	5	344,640	410,000	170,000
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	6	4	2,626,300	1	2,626,300	0	0
		合計	—	—	9,620,920	—	4,547,450	2,983,000	2,080,450

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。

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和6年度 三郷市)

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	3	9	69,000	9	69,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	10	2	453,800	7	4,800	0	449,000
1	80	キシレン	11	1	1,936,000	2	6,000	0	1,930,000
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	10	9,400	16	9,400	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	10	3,200	19	3,200	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	10	17,000	11	17,000	0	0
1	300	トルエン	10	2	4,225,900	1	25,900	0	4,200,000
1	302	ナフタレン	1	10	1,700	20	1,700	0	0
1	308	ニッケル	1	10	15,000	14	15,000	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	10	17,000	11	17,000	0	0
1	342	ピリジン	1	10	8,700	17	8,700	0	0
1	392	ヘキサン	8	5	1,398,000	4	0	0	1,398,000
1	400	ベンゼン	8	5	257,000	8	0	0	257,000
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	10	1,600	21	1,600	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	10	750,000	5	750,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	10	7,000	18	7,000	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	10	17,000	11	17,000	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	10	1,300	22	1,300	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	1	10	500	24	500	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	10	2	1,851,000	3	19,000	0	1,832,000
1	697	鉛及びその化合物	1	10	13,000	15	13,000	0	0
1	731	ヘプタン	8	5	523,000	6	0	0	523,000
3	11	メタノール	1	10	1,000	23	1,000	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	8	68,000	10	68,000	0	0
合計			—	—	11,645,100	—	1,056,100	0	10,589,000

※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 吉川市)

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	5	3	121,900	6	11,900	0	110,000
1	80	キシレン	6	1	506,200	2	24,600	0	481,600
1	86	クレゾール	1	11	20,000	11	20,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	4,300	14	0	4,300	0
1	88	六価クロム化合物	1	11	4,300	14	4,300	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	11	2,700	16	2,700	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	5	49,500	9	49,500	0	0
1	300	トルエン	6	1	1,230,000	1	230,000	0	1,000,000
1	308	ニッケル	1	11	2,400	18	1,200	1,200	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	1,700	20	1,700	0	0
1	349	フェノール	1	11	15,000	12	15,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	100,000	7	100,000	0	0
1	392	ヘキサン	3	5	360,000	4	0	0	360,000
1	400	ベンゼン	3	5	64,000	8	0	0	64,000
1	405	ほう素化合物	1	11	5,100	13	5,100	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	2,500	17	2,500	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	11	2,000	19	2,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	5	3	468,100	3	5,000	0	463,100
1	731	ヘプタン	3	5	134,000	5	0	0	134,000
3	11	メタノール	2	9	1,270	21	1,270	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	9	23,500	10	23,500	0	0
		合計	—	—	3,118,470	—	500,270	5,500	2,612,700

※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 松伏町)

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	1	4	11,000	4	11,000	0	0
1	80	キシレン	2	3	22,200	3	22,200	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	4	2,200	7	2,200	0	0
1	300	トルエン	5	1	118,510	1	118,510	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	1	4	9,200	5	9,200	0	0
1	737	メチルイソブチルケトン	1	4	600	8	600	0	0
3	11	メタノール	3	2	6,600	6	6,600	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	4	25,000	2	25,000	0	0
合計			—	—	195,310	—	195,310	0	0

※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。