

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 行田市)

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	1	21	670	38	670	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	2	12	27,000	21	26,000	910	0
1	53	エチルベンゼン	9	3	208,500	12	15,500	0	193,000
1	80	キシレン	10	2	869,800	3	17,400	0	852,400
1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	12	591,900	10	290,000	301,900	0
1	88	六価クロム化合物	1	21	15,000	23	15,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	2	12	28,570	20	14,570	14,000	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	3,800	33	3,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	21	810,000	7	810,000	0	0
1	240	スチレン	1	21	150,000	13	150,000	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	21	44,000	18	0	0	44,000
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	1,600	35	1,600	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	21	610,000	9	610,000	0	0
1	300	トルエン	12	1	1,766,200	1	33,200	0	1,733,000
1	302	ナフタレン	1	21	980	36	0	0	980
1	308	ニッケル	1	21	570	40	570	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	21	6,300	30	3,200	3,100	0
1	321	バナジウム化合物	1	21	14,000	24	14,000	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	21	980,000	2	980,000	0	0
1	392	ヘキサン	9	3	643,550	8	530	0	643,020
1	400	ベンゼン	7	7	110,000	16	0	0	110,000
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	21	5,600	32	0	0	5,600
1	412	マンガン及びその化合物	3	11	134,200	14	67,200	70,000	0
1	438	メチルナフタレン	4	10	10,800	26	4,400	0	6,400
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	12	114,000	15	114,000	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	2	12	13,200	25	10,400	2,800	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	12	7,000	29	3,200	0	3,800
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	21	3,700	34	0	0	3,700
1	626	ジエタノールアミン	2	12	15,100	22	13,000	0	2,100
1	629	シクロヘキサン	2	12	811,100	6	1,100	0	810,000
1	674	テトラヒドロフラン	1	21	960	37	0	0	960
1	691	トリメチルベンゼン	9	3	835,000	5	3,000	0	832,000

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	720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	21	7,700	28	0	0	7,700
1	731	ヘプタン	8	6	236,580	11	580	0	236,000
1	737	メチルイソブチルケトン	2	12	9,400	27	9,400	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	21	48,000	17	0	0	48,000
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	21	580	39	540	0	40
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	21	6,200	31	6,200	0	0
3	11	メタノール	5	9	838,100	4	766,000	0	72,100
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	7	7	31,630	19	30,430	0	1,200
		合計	-	-	10,011,290	-	4,015,490	392,710	5,606,000

※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 加須市)

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	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	2	21	18,500	30	18,500	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	1	33	8,700	40	8,700	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	33	900	69	900	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	33	1,100	67	1,100	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	4	9	41,050	15	40,950	0	35
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	33	640	74	640	0	0
1	53	エチルベンゼン	15	4	476,400	6	211,400	0	265,000
1	56	エチレンオキシド	2	21	21,200	25	21,200	0	0
1	80	キシレン	21	1	1,456,500	3	281,000	0	1,175,500
1	83	クメン	1	33	1,700	59	1,700	0	0
1	86	クレゾール	1	33	28,000	19	28,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	4	9	29,010	18	8,010	21,000	0
1	88	六価クロム化合物	1	33	20,000	27	20,000	0	0
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	33	3,300	52	3,300	0	0
1	134	酢酸ビニル	1	33	5,100	47	5,100	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	33	600	76	600	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	33	7,100	42	7,100	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	13	186,200	9	186,200	0	0
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	33	2,300	53	2,300	0	0
1	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	21	11,540	36	11,540	0	0
1	240	スチレン	1	33	1,800	57	1,800	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	1	33	1,200	66	1,200	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	33	840	71	840	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	33	1,600	61	1,600	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	21	10,670	37	10,670	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	33	1,400	63	1,400	0	0
1	300	トルエン	17	3	3,523,000	2	1,123,000	0	2,400,000
1	302	ナフタレン	1	33	790	72	790	0	0
1	308	ニッケル	1	33	1,900	56	1,900	0	0
1	309	ニッケル化合物	3	13	17,660	31	17,660	0	0
1	349	フェノール	1	33	48,000	14	48,000	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	354	フタル酸ジブチル	2	21	18,700	29	18,700	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	17,520	32	17,520	0	0
1	392	ヘキサン	10	5	856,570	5	6,570	0	850,000
1	400	ベンゼン	8	8	150,900	10	0	0	150,900
1	405	ほう素化合物	2	21	4,630	49	4,630	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。)	1	33	15,000	33	15,000	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	1	33	24,000	24	24,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	2	21	9,200	39	9,200	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	21	340,000	7	340,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	3	13	20,600	26	5,600	0	15,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	13	27,930	20	27,930	0	0
1	568	アセチルアセトン	1	33	26,000	22	26,000	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	33	32,000	16	32,000	0	0
1	578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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ーオメガーヒドロキシポリ(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	33	5,500	46	5,500	0	0
1	580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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	33	1,300	65	1,300	0	0
1	585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(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	33	5,800	45	5,800	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	21	27,300	21	27,300	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	2	21	4,400	50	4,400	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	33	2,100	55	2,100	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	33	6,300	44	6,300	0	0
1	629	シクロヘキサン	3	13	54,600	12	54,600	0	0
1	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	33	7,200	41	7,200	0	0
1	661	1,2-ジメトキシエタン	1	33	1,700	59	1,700	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	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	33	5,000	48	5,000	0	0
1	665	セリウム及びその化合物	1	33	6,800	43	6,800	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	33	25,000	23	25,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	20	2	1,272,160	4	144,460	0	1,127,700
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=ヒドロキシル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	33	4,200	51	4,200	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	33	30,000	17	30,000	0	0
1	700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1	33	600	76	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	2	21	11,800	35	11,800	0	15
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	33	1,800	57	1,800	0	0
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	33	900	69	900	0	0
1	721	フルフラール	1	33	700	73	700	0	0
1	725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	1	33	640	74	640	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	33	960	68	960	0	0
1	731	ヘブタン	9	6	321,800	8	2,800	0	319,000
1	737	メチルイソブチルケトン	4	9	51,640	13	51,640	0	0
1	752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	33	2,200	54	2,200	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	33	1,400	63	1,400	0	0
2	368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	21	13,400	34	13,400	0	0
2	761	オクタン	1	33	1,600	61	1,600	0	0
2	791	ノナン	3	13	20,000	27	20,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	3	13	10,600	38	10,600	0	0
3	2	塩素	1	33	500	78	500	0	0
3	11	メタノール	9	6	4,082,520	1	4,082,520	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	4	9	124,940	11	124,940	0	0
		合計	—	—	13,579,110	—	7,254,910	21,000	6,303,150

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 春日部市)

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	3	アクリル酸エチル	1	11	27,000	15	27,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11	120,000	9	120,000	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	1	11	110,000	10	110,000	0	0
1	8	アクリル酸メチル	1	11	3,000	21	3,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	16	3	556,650	6	72,650	0	484,000
1	56	エチレンオキシド	1	11	2,100	25	2,100	0	0
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	11	640	30	640	0	0
1	80	キシレン	17	2	2,366,100	2	247,100	0	2,119,000
1	134	酢酸ビニル	1	11	100,000	11	100,000	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	11	4,000	19	4,000	0	0
1	240	スチレン	1	11	100,000	11	100,000	0	0
1	300	トルエン	18	1	4,697,300	1	257,300	0	4,440,000
1	309	ニッケル化合物	2	9	1,800	26	1,800	0	0
1	392	ヘキサン	14	4	1,548,000	4	0	0	1,548,000
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	11	2,700	22	2,700	0	0
1	400	ベンゼン	14	4	280,300	7	0	0	280,300
1	415	メタクリル酸	1	11	2,700	22	2,700	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	11	240,000	8	240,000	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	11	6,000	18	6,000	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	11	43,000	13	43,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	14	4	1,986,000	3	0	0	1,986,000
1	697	鉛及びその化合物	1	11	2,400	24	2,400	0	0
1	731	ヘプタン	14	4	585,000	5	0	0	585,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	11	960	29	960	0	0
2	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	11	1,700	27	1,700	0	0
2	419	メタクリル酸ブチル	1	11	25,000	16	25,000	0	0
2	791	ノナン	1	11	17,000	17	0	0	17,000
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	11	3,400	20	3,400	0	0
3	11	メタノール	2	9	1,250	28	1,250	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	3	8	37,300	14	37,300	0	0
		合計	—	—	12,871,300	—	1,412,000	0	11,459,300

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。

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和6年度 羽生市)

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	20	2-アミノエタノール	1	18	1,800	33	1,800	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	18	56,000	12	56,000	0	0
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	18	41,000	14	41,000	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	18	1,200	37	1,200	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	4	193,800	7	5,800	0	188,000
1	73	1-オクタノール	1	18	1,000	38	1,000	0	0
1	80	キシレン	10	1	847,700	3	12,600	0	835,100
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	18	1,900	31	1,900	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	18	1,000	38	0	0	1,000
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	2	11	8,100	21	8,100	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	10	17,000	18	17,000	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	18	5,500	23	5,500	0	0
1	300	トルエン	8	3	1,735,500	1	15,500	0	1,720,000
1	308	ニッケル	2	11	2,300	29	500	0	1,800
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	18	500	44	500	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	1,550,000	2	1,550,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	18	1,300	36	1,300	0	0
1	392	ヘキサン	6	5	603,500	5	500	0	603,000
1	399	ベンズアルデヒド	1	18	4,000	25	4,000	0	0
1	400	ベンゼン	5	6	108,000	9	0	0	108,000
1	403	ベンゾフェノン	1	18	1,500	35	1,500	0	0
1	405	ほう素化合物	2	11	2,100	30	2,100	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。)	1	18	1,000	38	1,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	1	18	1,000	38	1,000	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	18	6,600	22	6,600	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	52,600	13	52,600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	1	18	1,900	31	1,900	0	0
1	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	1	18	17,000	18	17,000	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	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	18	570	43	570	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	1	18	3,800	27	3,800	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	18	630	42	630	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	11	21,400	15	21,400	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。)	2	11	105,000	10	105,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	10	1	816,000	4	10,000	0	806,000
1	697	鉛及びその化合物	1	18	18,000	17	18,000	0	0
1	720	2-ターシャリープトキシエタノール	1	18	14,000	20	14,000	0	0
1	731	ヘプタン	5	6	227,000	6	0	0	227,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	18	1,600	34	1,600	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	18	4,800	24	4,800	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	18	3,400	28	3,400	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	18	4,000	25	4,000	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	18	20,000	16	20,000	0	0
3	11	メタノール	5	6	188,400	8	188,400	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	6	97,800	11	97,800	0	0
		合計	—	—	6,791,200	—	2,301,300	0	4,489,900

※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 久喜市)

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	21	2,450	84	2,450	0	0
1	3	アクリル酸エチル	1	51	17,000	57	17,000	0	0
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	51	5,800	69	5,800	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	2	29	162,700	28	162,700	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	51	26,000	49	0	26,000	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	51	550	106	550	0	0
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	2	29	600,000	19	600,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	31	3	2,627,380	7	1,034,380	730,000	870,000
1	56	エチレンオキシド	1	51	110,000	34	110,000	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	29	13,100	62	1,800	0	11,400
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	51	2,700	82	20	0	2,700
1	75	カドミウム及びその化合物	1	51	1,400	91	1,400	0	0
1	80	キシレン	39	1	4,336,760	3	1,164,350	730,000	2,441,410
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	51	80,000	35	80,000	0	0
1	83	クメン	3	21	18,600	56	10,100	2,900	5,700
1	86	クレゾール	1	51	20,000	55	20,000	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	51	1,300,000	13	1,300,000	0	0
1	88	六価クロム化合物	1	51	4,800	73	4,800	0	0
1	125	クロロベンゼン	1	51	2,400	85	0	0	2,400
1	132	コバルト及びその化合物	1	51	790	99	790	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)	4	16	13,300	61	10,400	0	3,000
1	150	1,4-ジオキサソ	1	51	1,100	94	1,100	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	51	450,000	22	450,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	2	29	1,403,300	11	1,400,000	0	3,300
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	21	63,000	38	30,500	0	32,800
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	51	3,300	79	3,300	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	4	16	52,000	42	10,340	26,000	16,000
1	240	スチレン	5	14	185,600	27	144,600	0	41,000
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	51	150,000	30	150,000	0	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	2	29	14,720	59	14,720	0	0
1	262	テトラクロロエチレン	1	51	670	101	670	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	51	1,200	93	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	取り扱う量
				順位		順位			
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	29	54,100	40	1,100	53,000	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	51	470,000	20	470,000	0	0
1	277	トリエチルアミン	2	29	6,000	67	6,000	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)	2	29	870,000	15	870,000	0	0
1	300	トルエン	36	2	11,134,800	1	3,233,800	2,200,000	5,724,660
1	302	ナフタレン	5	14	13,700	60	8,400	0	5,300
1	308	ニッケル	6	12	24,400	52	21,100	3,300	0
1	309	ニッケル化合物	3	21	795,100	16	793,600	1,500	0
1	321	バナジウム化合物	1	51	160,000	29	160,000	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	1	51	8,400	65	8,400	0	0
1	333	ヒドラジン	1	51	870	95	870	0	0
1	349	フェノール	2	29	1,300,930	12	1,300,930	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	29	5,700,000	2	5,700,000	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	51	1,800	87	1,800	0	0
1	382	ブロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	51	54,000	41	0	0	54,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	51	2,500	83	2,500	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	29	131,600	32	131,600	0	0
1	392	ヘキサン	20	5	2,061,440	9	23,940	0	2,042,500
1	400	ベンゼン	16	7	270,800	24	0	0	270,800
1	403	ベンゾフェノン	1	51	1,300	92	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	1	51	2,100,000	8	2,100,000	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	3	21	261,360	25	261,360	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	4	16	3,212,900	4	3,212,900	0	0
1	413	無水フタル酸	2	29	54,500	39	54,500	0	0
1	415	メタクリル酸	1	51	4,300	74	4,300	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	2	29	794,900	17	794,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	4	16	49,100	44	12,100	0	37,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	21	613,400	18	613,400	0	0
1	462	りん酸トリブチル	1	51	800	97	0	0	800
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	51	850	96	850	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	51	15,000	58	15,000	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	51	25,000	50	25,000	0	0
1	588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	51	1,900	86	1,900	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	3	21	7,000	66	6,030	0	920

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	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)	9	10	250,300	26	180,300	0	70,340
1	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	51	6,000	67	6,000	0	0
1	626	ジエタノールアミン	2	29	3,200	80	3,200	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	6	12	38,780	45	28,680	0	10,300
1	629	シクロヘキサン	2	29	460,550	21	3,550	0	460,000
1	661	1, 2-ジメトキシエタン	1	51	24,000	53	24,000	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。)	2	29	5,290	71	5,290	0	0
1	667	炭化けい素	1	51	12,000	63	12,000	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	2	29	28,700	48	22,039	0	7,020
1	680	ドデカン-1-チオール	1	51	640	103	640	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	51	150,000	30	150,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	30	4	2,827,660	6	497,060	100,000	2,224,600
1	693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	2	29	22,400	54	22,400	0	0
1	697	鉛及びその化合物	2	29	68,000	36	68,000	0	0
1	699	パラホルムアルデヒド	1	51	65,000	37	65,000	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	51	3,900	75	3,900	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	51	30,000	46	30,000	0	0
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	51	3,800	77	3,800	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	51	650	102	650	0	0
1	731	ヘプタン	19	6	1,069,840	14	18,840	0	1,039,000
1	737	メチルイソブチルケトン	10	9	1,973,700	10	263,700	1,500,000	222,000
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	3	21	9,200	64	1,390	0	7,800
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	51	1,800	87	0	0	1,800
1	752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	29	3,100	81	3,100	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	51	25,000	50	25,000	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	51	1,500	90	1,500	0	0
2	353	フタル酸ジエチル	1	51	1,800	87	0	0	1,800
2	368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	51	590	105	590	0	0
2	414	無水マレイン酸	1	51	710	100	710	0	0
2	419	メタクリル酸ブチル	1	51	310,000	23	310,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	51	630	104	630	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	755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	1	51	29,000	47	29,000	0	0
2	761	オクタン	1	51	5,400	70	5,400	0	0
2	786	デカヒドロナフタレン	2	29	5,200	72	0	1,400	3,800
2	791	ノナン	4	16	122,500	33	110,000	0	12,500
2	793	ビス(りん酸)三亜鉛	2	29	3,380	78	3,380	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	51	800	97	800	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	1	51	3,900	75	3,900	0	0
3	11	メタノール	16	7	2,989,300	5	1,197,400	150,000	1,641,240
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	8	11	49,530	43	49,530	0	0
		合計	—	—	52,481,120	—	29,721,929	5,524,100	17,267,890

※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 蓮田市)

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	4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	11	31,000	9	31,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	11	4,800	15	4,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	7	3	127,840	7	18,840	0	109,000
1	80	キシレン	8	1	509,700	3	34,800	0	474,900
1	83	クメン	1	11	990	26	990	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	11	5,400	13	5,400	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)	2	8	2,900	18	2,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	11	2,800	20	2,800	0	0
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	11	930	27	930	0	0
1	300	トルエン	8	1	1,371,800	1	351,800	0	1,020,000
1	302	ナフタレン	1	11	4,900	14	4,900	0	0
1	308	ニッケル	1	11	2,900	18	2,900	0	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	640	30	640	0	0
1	392	ヘキサン	5	5	594,000	2	250,000	0	344,000
1	400	ベンゼン	4	7	63,000	8	0	0	63,000
1	412	マンガン及びその化合物	1	11	890	29	890	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	11	1,100	25	1,100	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	8	1,730	22	1,730	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	1	11	4,800	15	4,800	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	8	4,110	17	4,110	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	15,000	10	15,000	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	15,000	10	15,000	0	0
1	661	1,2-ジメトキシエタン	1	11	1,800	21	1,800	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	6	4	488,600	4	29,000	0	459,600
1	731	ヘプタン	5	5	130,900	5	900	0	130,000
1	737	メチルイソブチルケトン	1	11	1,600	24	1,600	0	0
2	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	11	1,700	23	1,700	0	0
2	791	ノナン	1	11	900	28	900	0	0
3	11	メタノール	1	11	5,600	12	5,600	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	11	130,000	6	0	0	130,000
		合計	—	—	3,527,330	—	796,830	0	2,730,500

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い量 集計結果(令和6年度 幸手市)

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	2	10	8,700	25	8,700	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	16	30,000	14	30,000	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。)	1	16	1,300	44	1,300	0	0
1	53	エチルベンゼン	5	4	109,850	9	3,850	0	106,000
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	16	800	50	800	0	0
1	80	キシレン	9	2	634,400	3	166,360	40	468,000
1	87	クロム及び三価クロム化合物	1	16	1,500	41	0	1,500	0
1	88	六価クロム化合物	1	16	1,500	41	1,500	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	1	16	560	55	560	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	16	880	48	880	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	16	40,000	13	40,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	16	560	55	560	0	0
1	240	スチレン	1	16	1,600	38	1,600	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	16	2,900	34	2,900	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	16	10,000	21	10,000	0	0
1	300	トルエン	12	1	1,193,530	2	242,030	49	951,500
1	308	ニッケル	1	16	1,600	38	1,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	16	780	51	780	0	0
1	349	フェノール	1	16	810	49	810	0	0
1	392	ヘキサン	5	4	343,110	5	3,100	8	340,000
1	400	ベンゼン	2	10	61,000	12	0	0	61,000
1	405	ほう素化合物	2	10	1,390	43	1,390	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。)	1	16	2,400	37	2,400	0	0
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	16	5,900	27	5,900	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。)	2	10	5,890	28	5,890	0	0
1	412	マンガン及びその化合物	1	16	11,000	20	11,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	1	16	1,600	38	1,600	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	16	8,900	24	8,900	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	16	5,800	29	5,800	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	16	9,100	23	9,100	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	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	16	2,500	35	2,500	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	16	4,500	31	4,500	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	16	5,800	29	5,800	0	0
1	579	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/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	1	16	10,000	21	10,000	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	16	680	53	680	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	16	1,200	45	1,200	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	16	29,000	15	29,000	0	0
1	626	ジエタノールアミン	1	16	99,000	10	99,000	0	0
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	8	27,800	16	27,800	0	0
1	641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファー-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン(別名 クラリスロマイシン)	1	16	4,300	32	4,300	0	0
1	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	16	17,000	18	17,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	4	7	465,300	4	1,300	0	464,000
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	16	4,300	32	4,300	0	0
1	702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	16	6,400	26	6,400	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	16	1,000	47	1,000	0	0
1	725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1	16	580	54	580	0	0
1	731	ヘプタン	3	8	130,800	7	3,800	0	127,000
1	737	メチルイソブチルケトン	2	10	282,000	6	282,000	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	1	16	2,500	35	2,500	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	16	27,000	17	27,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	16	1,200	45	1,200	0	0
2	791	ノナン	2	10	11,640	19	11,640	0	0
2	793	ビス(りん酸)三亜鉛	1	16	530	57	530	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	16	780	51	780	0	0
3	2	塩素	1	16	4,800,000	1	760,000	0	4,100,000
3	11	メタノール	6	3	61,700	11	61,700	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	4	128,900	8	128,900	0	0
		合計	—	—	8,623,770	—	2,064,720	1,597	6,617,500

※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量 集計結果(令和6年度 白岡市)

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	6	4	181,500	6	27,500	0	154,000
1	80	キシレン	9	1	718,020	3	45,520	0	672,500
1	88	六価クロム化合物	1	9	1,000	14	1,000	0	0
1	300	トルエン	9	1	1,812,000	1	402,000	0	1,410,000
1	392	ヘキサン	4	5	481,000	4	0	0	481,000
1	400	ベンゼン	4	5	87,000	7	0	0	87,000
1	438	メチルナフタレン	1	9	2,300	13	2,300	0	0
1	568	アセチルアセトン	1	9	2,700	12	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	4,500	11	4,500	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	7	3	804,700	2	180,000	0	624,700
1	731	ヘプタン	4	5	182,000	5	0	0	182,000
1	737	メチルイソブチルケトン	1	9	6,200	10	6,200	0	0
2	791	ノナン	1	9	6,800	9	0	0	6,800
3	11	メタノール	4	5	51,100	8	51,100	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	1	9	1,000	14	1,000	0	0
		合計	—	—	4,341,820	—	723,820	0	3,618,000

※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 宮代町)

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	80	キシレン	1	2	2,300	5	0	0	2,300
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	2	1,300	6	1,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	2	1	2,900	3	2,900	0	0
1	624	サリチル酸メチル	1	2	2,800	4	2,800	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	1	2	4,400	1	0	0	4,400
1	731	ヘプタン	1	2	3,400	2	3,400	0	0
		合計	—	—	17,100	—	10,400	0	6,700

※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 杉戸町)

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	4	107,000	6	0	0	107,000
1	80	キシレン	5	1	477,000	2	0	0	477,000
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	11	1,600	14	1,600	0	0
1	281	トリクロロエチレン	2	8	4,980	12	4,980	0	0
1	300	トルエン	5	1	970,770	1	770	0	970,000
1	308	ニッケル	1	11	8,600	11	8,600	0	0
1	309	ニッケル化合物	1	11	10,000	10	1,400	8,600	0
1	392	ヘキサン	4	4	338,000	4	0	0	338,000
1	400	ベンゼン	4	4	61,000	7	0	0	61,000
1	438	メチルナフタレン	2	8	47,800	8	800	0	47,000
1	674	テトラヒドロフラン	1	11	990	15	990	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	5	1	462,000	3	0	0	462,000
1	731	ヘプタン	4	4	128,000	5	0	0	128,000
3	2	塩素	1	11	4,900	13	4,900	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	8	22,770	9	22,770	0	0
合計			—	—	2,645,410	—	46,810	8,600	2,590,000

※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。