

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5年度 滑川町)

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	1	亜鉛の水溶性化合物	2	7	7,100	29	7,100	0	0
1	20	2-アミノエタノール	1	21	4,600	32	4,600	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	2,000	46	2,000	0	0
1	31	アンチモン及びその化合物	1	21	700	57	700	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	21	510	58	510	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	1	21	1,800	49	1,800	0	0
1	53	エチルベンゼン	4	3	77,700	12	10,700	0	67,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	21	2,100	45	2,100	0	0
1	80	キシレン	4	3	314,000	5	14,000	0	300,000
1	82	銀及びその水溶性化合物	1	21	18,000	21	18,000	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	21	2,400	41	2,400	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	21	3,400	36	3,200	0	180
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	1	21	11,000	24	11,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	21	3,900	34	0	3,900	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	7	27,200	19	27,200	0	0
1	281	トリクロロエチレン	1	21	3,200	37	3,200	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	740,000	4	740,000	0	0
1	300	トルエン	7	1	838,610	3	238,010	0	600,600
1	308	ニッケル	1	21	900	55	900	0	0
1	348	フェニレンジアミン	1	21	1,900	47	1,900	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	1	21	3,900	34	3,900	0	0
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	7	7,200	28	7,200	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	21	1,300	52	1,300	0	0
1	392	ヘキサン	2	7	224,000	8	0	0	224,000
1	400	ベンゼン	2	7	39,000	17	0	0	39,000
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。)	3	6	7,900	26	7,900	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	7	296,900	6	296,900	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。)	1	21	2,300	42	2,300	0	0
1	438	メチルナフタレン	1	21	2,300	42	2,300	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	21	1,700,000	1	1,700,000	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	565	アクリル酸重合物	2	7	7,800	27	7,800	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	2	7	75,000	13	75,000	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	2	7	4,200	33	4,200	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	21	2,700	39	2,700	0	0
1	585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(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	21	80,000	11	80,000	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	21	2,700	39	2,700	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	6,800	30	6,800	0	0
1	626	ジエタノールアミン	2	7	2,900	38	2,900	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	1,900	47	1,900	0	0
1	629	シクロヘキサン	2	7	9,600	25	9,600	0	0
1	651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	1	21	2,300	42	2,300	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	21	1,500	51	1,500	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	2	7	38,500	18	38,500	0	0
1	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	1	21	5,600	31	5,600	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	2	7	290,000	7	0	0	290,000
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	21	860,000	2	860,000	0	0
1	697	鉛及びその化合物	1	21	16,000	22	16,000	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	21	53,000	14	53,000	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	1	21	1,200	53	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	731	ヘプタン	2	7	82,000	10	0	0	82,000
1	737	メチルイソブチルケトン	1	21	14,000	23	14,000	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	1	21	26,000	20	26,000	0	0
2	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	21	1,200	53	1,200	0	0
2	755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	1	21	1,800	49	1,800	0	0
2	760	塩化ベンゾイル	1	21	740	56	740	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	1	21	44,000	16	44,000	0	0
3	11	メタノール	4	3	151,600	9	151,600	0	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	5	2	44,800	15	44,800	0	0
		合計	—	—	6,173,660	—	4,566,960	3,900	1,602,780

※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。