特定化学物質の取扱量 集計結果(令和4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

E 7 曲寸 膜位 膜位 膜位	177 17		377年11人11700 2:37年11	,	1757	0.7K/MAT C AL				+ 12 . Ng
1 53 エチルベンゼン 5 3 24,300 0 14,700 0 1 71 塩化第二鉄 2 10 6,200 15 6,200 0 1 80 キシレン 6 1 444,100 2 32,000 0 4 1 86 クレゾール 1 14 25,000 9 25,000 0 1 87 クロム及び三価クロム化合物 2 10 4,440 18 540 3,900 0 1 88 六価クロム化合物 1 14 3,900 17 3,900 0 1 132 コバルト及びその化合物 1 14 650 25 650 0 1 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 1 14 3,100 3,100 0 0 1 186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) 3 7 63,500 63,500 0 0 0 1 296 1,24-トリメチルベンゼン 4 4 292,100 4 0 0 0 2 1 300 トルエン 6 1,283,000 243,000 0 1,6 1 308 ニッケル化合物 1 14 3,300 18 1,800 1,500 1 309 ニッケル化合物 1 14 3,300 18 1,800 0 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3			物質名	報告				使用量	製造量	取り扱う量
1 71 塩化第二鉄 2 6,200 6,200 0 1 80 キシレン 6 1 444,100 2 32,000 0 4 444,100 2 32,000 0 4 4 1 86 クレゾール 1 1 4 25,000 9 25,000 0 0 1 87 クロム及び三価クロム化合物 2 10 4,440 16 540 3,900 0 1 88 六価クロム化合物 1 1 5 650 25 650 0 0 1 1 12 コバルト及びその化合物 1 1 6 650 25 650 0 0 1 1 144 離後シアン化合物 1 1 6 650 25 650 0 0 1 1 144 離後シアン化合物 1 1 6 650 25 650 0 0 1 1 1 145 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	53	エチルベンゼン	5	3	24,300		14,700	0	9,600
1 80 キシレン 6 444,100 32,000 0 2 1 8,000 0 1 8 7 7 7 1 8 8 7 1 7 7 1 7 1 8 8 7 1 7 7 1 7 1	1	71	塩化第二鉄	2	10	6,200	15	6,200	0	0
1 86 クレゾール 1 25,000 25,000 0 1 87 クロム及び三価クロム化合物 2 10 4,440 16 540 3,900 0 1 1 38 六価クロム化合物 1 14 3,900 17 3,900 0 1 1 132 コバルト及びその化合物 1 15 650 20 650 0 1 1 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 1 16 3,100 19 3,100 0 1 1 86 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) 3 7 63,500 8 63,500 0 1 296 1,24-トリメチルベンゼン 4 292,100 4 0 0 0 2 1 297 1,35-トリメチルベンゼン 4 17,600 10 6,200 0 1 300 トルエン 6 1,283,000 1 243,000 0 1,000 1 300 ニッケル 1 14 3,300 10 1,800 1,500 1 300 ニッケル化合物 1 14 2,100 20 2,100 0 1 300 ニッケル化合物 1 14 2,100 20 2,100 0 1 349 フェノール 1 15 18,000 12 18,000 0 0 1 3,55 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 88,000 0 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 20 530 0 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	80	キシレン	6	1	444,100	2	32,000	0	412,100
1 87 クロム及び三価クロム化合物 2 4.440 540 3.900 1 3.900 0 1 188 大価クロム化合物 1 14 3.900 1 3.900 0 0 1 132 コバルト及びその化合物 1 14 650 25 650 0 1 144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン 1 63.500 6 63.500 0 1 186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) 3 7 63.500 6 63.500 0 1 296 1.2.4-トリメチルベンゼン 4 292.100 0 0 0 2 1 297 1.3.5-トリメチルベンゼン 4 17,600 1 6.200 0 1 3.00 トルエン 6 1 1.283.000 1 243.000 0 1.0 1 300 トルエン 6 1 1.283.000 1 243.000 0 1.0 1 300 ニッケル 1 14 3.000 1 1.800 1.500 1 3.00 ニッケル化合物 1 14 2.100 2 2.100 0 1 3.00 ニッケル化合物 1 14 2.100 2 2.100 0 1 3.00 ニッケル化合物 1 14 3.000 1 1.800 0 0 1 1.3 349 フェノール 1 14 18,000 1 2 18,000 0 0 1 3.00 1 3.00	1	86	クレゾール	1	14	25,000	9	25,000	0	0
1 88 大価クロム化合物	1	87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	4,440	16	540	3,900	0
1 132 コバル及びその化合物	1	88	六価クロム化合物	1	14	3,900	17	3,900	0	0
1 144 無機シアン化合物 領塩及ひシアン 1 3,100 3,100 0 1 186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) 3 7 63,500 8 63,500 0 1 296 1,2.4-トリメチルベンゼン 4 4 292,100 4 0 0 2 1 297 1,3.5-トリメチルベンゼン 4 4 17,600 13 6,200 0 1 300 トルエン 6 1,283,000 243,000 0 1,00 1 308 = ッケル 1 14 3,300 18 1,800 1,500 1 309 = ッケル化合物 1 14 18,000 18,000 0 1 349 フェノール 1 14 18,000 12 18,000 0 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 2 2,900 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 2 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 2 1,570 0 0	1	132	コバルト及びその化合物	1	14	650	25	650	0	0
1 186 ジクロロメタン(別名 塩化メチレン) 3 63,500 63,500 0 1 296 1.2.4-トリメチルベンゼン 4 292,100 4 0 0 0 2 1 297 1.3.5-トリメチルベンゼン 4 17,600 13 6,200 0 1 300 トルエン 6 1 1.283,000 243,000 0 1,600 1 308 ニッケル 1 14 3,300 18 1,800 1,500 1 309 ニッケル化合物 1 14 18,000 12 18,000 0 1 349 フェノール 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 400 以入酸トリトリル 1 14 3,100 19 2,900 0 0 3 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 3 メタノール 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 3 メタノール 2 10 1,570 0 0 3 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	14	3,100	19		0	0
1 297 1,3,5-トリメチルベンゼン 4 4 17,600 13 6,200 0 1 1,300 トルエン 6 1 1,283,000 1 243,000 0 1,0 1,0 1 308 ニッケル 1 14 3,300 18 1,800 1,500 1 1 309 ニッケル化合物 1 14 2,100 23 2,100 0 1 1 349 フェノール 1 14 18,000 12 18,000 0 1 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 0 3 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 35 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0 1	1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	3	7	63,500	8	63,500	0	0
1 297 1.3.5-トリメチルベンゼン 4 17,600 6,200 0 1 1 300 トルエン 6 1 1,283,000 243,000 0 1,0 1 1 308 = ッケル 1 1 4 3,300 18 1,800 1,500 1 309 = ッケル化合物 1 1 4 2,100 23 2,100 0 1 349 フェノール 1 1 4 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 1 8,000 26 530 0 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 1 530 26 530 0 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 1 2,300 27 2,300 0 0 1 448 シアネート 1 460 りん酸トリトリル 1 1 3,100 9 3,100 0 0 3 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	4	292,100	4	0	0	292,100
1 300 トルエン 6 1,283,000 243,000 0 1,0 1 308 ニッケル 1 14 3,300 18 1,800 1,500 1 309 ニッケル化合物 1 14 2,100 23 2,100 0 1 349 フェノール 1 14 18,000 12 18,000 0 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 1 2,900 20 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 35 メタノール 2 10 1,570 0 10 10 10 11	1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	17,600	13	6,200	0	11,400
1 308 ニッケル 1 3,300 1,800 1,500 1 1,500 1 309 ニッケル化合物 1 14 2,100 23 2,100 0 1 349 フェノール 1 14 18,000 12 18,000 0 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メテレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 1 1 460 りん酸トリトリル 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 3 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 1 104,120 1 104,120 1 104,120 1 104,120 1 104,120 0 1 104,120 1 104,1	1	300	トルエン	6	1	1,283,000	1	243,000	0	1,040,000
1 309 ニッケル化合物 1 2,100 2,100 0 1 349 フェノール 1 14 18,000 12 18,000 0 1 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 9 3,100 0 1 1 460 りん酸トリトリル 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	308	ニッケル	1	14	3,300	18	1,800	1,500	0
1 349 フェノール 1 18,000 18,000 0 18,000 0 1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 14 88,000 6 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ペンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 1 1,570 3 359,000 1 1,570 0 1 1,570	1	309	ニッケル化合物	1	14	2,100	23	2,100	0	0
1 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 1 88,000 88,000 0 1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 14 530 26 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 12,000 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	349	フェノール	1	14	18,000	12	18,000	0	0
1 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1 530 530 0 1 392 ノルマルーヘキサン 3 7 359,000 3 0 0 0 3 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 12,000 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 3 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	14	88,000	6	88,000	0	0
1 392 /ルマルーへキサン 3 359,000 0 0 0 1 400 ベンゼン 3 7 65,000 7 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 12,000 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	530	26	530	0	0
1 400 ベンゼン 3 65,000 0 0 0 1 405 ほう素化合物 1 14 2,300 22 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 12,000 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 0 104,120 0 104,120 0	1	392	ノルマル-ヘキサン	3	7	359,000	3	0	0	359,000
1 405 ほう素化合物 1 2,300 2,300 0 1 448 メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソ 1 2,900 21 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 12,000 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 0 1 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	400	ベンゼン	3	7	65,000	7	0	0	65,000
1 448 メチレンピス(4,1-フェニレン)=シイソ 1 2,900 2,900 0 1 460 りん酸トリトリル 1 14 3,100 19 3,100 0 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 14 12,000 14 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	405	ほう素化合物	1	14	2,300	22	2,300	0	0
1 460 りん酸トリトリル 1 3,100 3,100 0 3 5 塩化水素(塩酸を含む) 1 12,000 0 12,000 3 35 メタノール 2 1,570 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 1 104,120 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		2,900		2,900	0	0
3 5 塩化水素 (塩酸を含む) 1 12,000 0 12,000 3 35 メタノール 2 10 1,570 24 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 5 104,120 0	1	460	りん酸トリトリル	1	14	3,100	19	3,100	0	0
3 35 メタノール 2 1,570 1,570 0 3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 4 104,120 5 104,120 0	3	5	塩化水素(塩酸を含む)	1		12,000		0	12,000	0
3 37 メチルエチルケトン(別名 MEK) 4 104,120 104,120 0	3	35	メタノール	2	10	1,570	24	1,570	0	0
10 11	3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	4		104,120		104,120	0	0
3 41 硫酸(三酸化硫黄を含む) 2 23,840 23,840 0	3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2	10	23,840	11	23,840	0	0
合計 - 2,853,650 - 647,050 17,400 2,1			合計		_	2,853,650	_	647,050	17,400	2,189,200

※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。