

塗料製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

塗料製造業 コードNo.010808

塗料製造業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
墜落・転落	10	8	6	10	10	6	8	7	8	6	5	3	3	8	3	7	7	6	2	7	6	2	4	4	146
転倒	8	10	6	5	7	4	5	6	7	4	5	8	4	6	7	7	3	5	15	5	11	11	7	7	163
激突			1	2	4	2	1	2	2	3	2	1	3		2	1	2	2		4	4	6	2	3	49
飛来・落下	2	2	5	1	2	2	3	1	1	5	4	3	2	2	2	1				4	1		3	1	47
崩壊・倒壊		1		1	1		1	1		1	2			1					1	1	1				12
激突され	2	2	1	3	2	1	4	2	2	3	1	1	2	1			1	3	2	2	2	2	4	2	45









建設機械等				1							1													2	
金属加工用機械		5	1						3						1				1		1			12	
一般動力機械	18	8	13	11	13	7	7	12	5	5	9	6	7	3	4	5	8	6	4	7	5	5	10	4	182
車両系木材伐出機械等																									
動力クレーン等						2	1			1			1				1				1		1	8	
動力運搬機	2	2	3	7	3	11	5	3	4	5	2	1	5	1		5	3	7	2	2	2	3	3	2	83
乗物	2	2		1	1						1	1		1			1	1	1			1	1	1	15
圧力容器	2		2								1														5
化学設備		2					1	1	1										1				2	1	9

溶接装置																									
炉、釜等											1														1
電気設備											1														1
人力機械工具等		1	2	1	2	1	6	1	3	6	2	3	3	1	1	1	2	3	2	1	3		2	1	48
用具	9	3	2	4	5	4	3	1	6	3	2	2	1	4	5	6	5	6	3	7	9	4	2	4	100
その他の装置、設備	1	3	1	1	2		2	2	1		1	2	1	6	3	4		2	1		2		2		37
仮設物、建築物等	12	10	8	9	12	4	10	10	10	9	8	13	5	8	3	5	6	5	7	8	11	14	12	9	208
危険物、有害物等	2	8	2	8	2	2	3	4	5	2	4	3	1	2	1	2	4	4	1		3	1	7		71
材料	1	1	3	2		1	2	5		1	1	1	1	1		4				2	2	1	1		30

荷	3	7	9	4	9	5	2	7	6	6	5	5	7	5	1	2	4	2	4	9	6	5	7	7	127
自然環境等		1		1	1				1	2		1	1	2	1	1			3	3	2		1		21
その他の起因物	1	1			2		1	1						1	2			1					9	1	20
起因物なし		3	1	2	2	5	4	3	3	3	2	1	2	1	2		1		3	2	1	5	2	4	52
分類不能				1			1										1		1						4
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060

塗料製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022年）

起因物（小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
原動機																										
動力伝導機構			1				1		1			3		1	1	2	2	1					2	1		16
丸のこ			2							1				1							1					5























具																									
その他の用具			1		2		1		1	1	1	1		1	2	1	1	4	2	2	5	3	1	2	32
その他の装置、設備			1		2		2	2	1		1	2	1	6	3	4		2	1		2		2		32
足場										1															1
支保工																									
階段、棧橋			3		4		4	3	3	2	1			3		1	3	2	1	1	2	4	2	6	45
開口部					1							1			1										3
屋根、はり、もや、けた、合掌					1		2																1		4
作業床、歩み板			1		2		1	2		2	2	1	2	2				1			1	2	1		20
通路			4		2		3	4	5	1	3	5	1		1	3	2	1	4	5	7	7	6	3	67

建築物、構築物				1				1	1	2	3	2	3	1		1					1		17	
その他の仮設物、建築物、構築物等				1			1	1	2		3				1		1	2	1	1		2	16	
爆発性の物等										1													1	
引火性の物								1									2					2	5	
可燃性のガス																						1	1	
有害物			2		1		2	2	2	1	1	2				2	3				1		3	22
放射線																								
その他の危険物、有害物等					1		1	2	2	1	2	1	1	2	1		1	2	1		2	1	1	22



低温環境					1					1		1							2	1		1		8	
その他の環境等									1	1			1	1	1	1			2					8	
その他の起因物					2		1	1					1	2			1					9	1	18	
起因物なし			1		2		4	3	3	3	2	1	2	1	2		1		3	2	1	5	2	4	42
分類不能							1										1		1					3	
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060

塗料製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
19歳以下	1	1		2	1	2	1	2		1				1		2		1		1	1		1		18
20歳-29歳	8	7	11	7	13	7	9	13	8	6	6	5	5	7	4	11	10	7	4	12	10	11	12	6	199

30歳-39歳	11	18	11	11	12	13	8	16	13	10	17	9	11	8	9	9	9	8	6	4	12	7	15	3	250
40歳-49歳	13	10	9	11	8	9	8	10	8	10	5	15	9	7	4	6	9	9	8	13	13	7	13	6	220
50歳-59歳	17	17	14	16	18	9	14	8	15	9	10	7	8	10	5	4	6	8	10	7	9	10	13	11	255
60歳以上	4	6	5	6	2	2	9	4	3	7	3	6	2	5	3	5	4	5	6	4	4	6	8	9	118
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060

塗料製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2022年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計
9人以下	5	9	5	5	7	6	2	8	8	5		5	4	3	3	5	1	5	5	1	2	1	2	3	100
10人-29人	12	12	13	11	12	11	14	10	7	13	9	11	12	12	2	5	10	10	5	7	7	9	21	8	243
30人以上	10	6	13	14	10	9	9	8	7	11	5	9	5	7	4	6	5	4	2	8	8	9	13	5	187



6月	5	8	9	4	6	4	9	1	1	3	8	5	3	6	1	3	1	2	6	4	8	7	7	4	115
7月	6	5	3	4	1	1	1	4	6	5	5	4		2	5	5	3	2	3	5	6	4	5	1	86
8月	3	4	1	3	6	1	9	5	6	4	4	2	1	2	1	2	5	3	2	2	4	4	11	4	89
9月	5	1	1	4	6	6	6	3	5	2	2	2	7	5	2	3	3	2	2	6	4	3	6	1	87
10月	5	4	6	4	5	6	4	6	3	7	3	3	1	3	2	3	2	2	2	1	5	1	3	3	84
11月	2	9	3	4	3	4	3	3	3	1	5	2	3	4		2	4	3	4	3	1	3	3	3	75
12月	4	5	4	4	2		4	4	3	2	4	1	4	1	3	3	3	2		5	2	2	5	1	68
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060

塗料製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	
北海道		1														1									2	
青森																										
岩手																										
宮城																										
秋田																										
山形																										
福島		1	2				1	1				2	2			2			1		1	2	9		24	



茨城		2	1		2		1	5	2		1	1	1		2	1	2	4	3	1	1		1	1	32
栃木	1	3	1		2			1	1	1		1	2	2		1	2			2	4		2		26
群馬			2				1	2		2	1					1			1	1	2	2	2		17
埼玉	8	10	7		7		11	7	7	9	8	4	4	10	1	8	6	5	4	5	12	8	8	10	159
千葉	1	4	7		5		1	2	7	5	2	6		2	4	1	1	2	1	1	3		5	3	63
東京	9	3	6		5		6	1	2		1	4	1	3	2	2	2		2	2	1		3	1	56
神奈川	1	3	1				3	1	2		1	2	4	5	2	1	3	4	1	2	1	3		2	42
新潟	1							3	1			1				1		2					2		11
富山																1	1			1					3
石川								1																	1
福井							1	1						1										1	4
山梨		1					1	1	1	1	4		1			1		1		1	3				16
長野	2	1																							3
岐阜					1		1				1	1	2	2		1	1	1		1	2		1	1	16
静岡	2		2		1		2	1		2		1			2	1		1			1		1		17
愛知	5	6	4		7		5	7	5	6	5	2	3	2	4	2	4	1	4	3	4	2	5	4	90
三重	1		1		1		2	1		2			2	1	1	2	1	4	2	4	2	2	2	1	32
滋賀	3	4			1		1	1	1	1	1	1	1			2		2	1	2	3	3	2	2	32



大分																								1	1
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計	54	59	50	53	54	42	49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	35	1,060

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====

塗料製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

塗料製造業 コード No.010808

塗料製造業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---













































広島																									
山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀																									
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計			1				1	2	1												1			1	7

出典: <https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html> (職場のあんぜんサイト)



年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労働者 規模
2019	6	12 ～ 14	インク製造棟内作業場のコンクリート床で、頭部から出血し、あおむけで卒倒している状態の被災者が発見された。外傷性くも膜下出血、脳挫傷、急性硬膜下血腫と診断され、事故3日後に死亡が確認されたもの。	通路	転倒	10 ～ 29
2007	3	22 ～ 23	被災者は移動槽のエプロンと呼ばれる部分の塗装作業を行うため、脚立を跨ぐ姿勢で下から3段目の踏面（高さ1.35m）に足を置いて立位の姿勢で塗装作業をしていたところ、バランスを崩して床面に墜落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2006	12	10 ～ 11	工場内会議室において、会議の準備をしていた被災者は、会議参加者が使用するために壁面に設置されたヘルメットホルダー付近にて転倒し、同ヘルメットホルダー部品が被災者を直撃した。	建築 物、構 築物	転倒	100 ～ 299
2006	1	7 ～ 8	エポキシ工場において、エポキシ工場の責任者である被災者は早出し、同工場内で一人で混合機を使用してエッチ材（事務机の天板の端に貼ってある材料）の着色作業を行っていたところ、回転中の同混合機の回転軸に巻き込まれ、身体全体が振り回された。その際、金属製の扉、同混合機のマスト等に足がぶつかり被災した。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
		17	印刷インキ製品のピッキング作業において、フォークリフトの爪に挿したパレット上で、貯蔵ラックにある製品を取り出	フォー	墜	30

2005	9	～ 18	す作業をしていたところ、墜落した。	クリフ ト	落・ 転落	～ 49
2001	2	14 ～ 15	塗料の製造工程において、円筒形・開放型の仕込みタンク(直径135cm、深さ約110cm、容量1620リットル)に原料を仕込んだのち、攪拌機で原料を混合していて、タンクに墜落し攪拌機に巻き込まれた。	混合 機、粉 砕機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。