

塗料製造業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	total	事故の型
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	142	墜落・転落
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	156	転倒
激突			1	2	4	2	1	2	2	3	2	1	3		2	1	2	2		4	4	6	2	46	激突
飛来・落下	2	2	5	1	2	2	3	1	1	5	4	3	2	2	2	1				4	1		3	46	飛来・落下
崩壊・倒壊		1		1	1		1	1		1	2			1					1	1	1			12	崩壊・倒壊
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	43	激突され

はさまれ巻き込まれ	19	18	14	11	17	14	12	17	8	11	10	12	12	6	5	12	16	12	7	7	10	7	12	269	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	2	1	8	3	4	3	3	6	3	1	2	2		2		1	1	2			2	2		48	切れ・こすれ	
踏抜き				1																				1	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・低温物との接触	3	3		4	1		2	1	1	1	2	1	1	1	1	1				1	2	3		4	33	高温・低温物との接触
有害物との接	2	2	2	3	1	1	2	3	4	1	4	3		2	1	2	4	2	1		2	1	6	49	有害物との接	

触																								の接 触		
感電	1																							1	感電	
爆発		2			1	1		1						3										8	爆発	
破裂																			1					1	破裂	
火災				1					1								2						1	5	火災	
交通事 故（道 路）	2	2		1							1	1		1		1	2	1	1					13	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																									交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	3	8	7	6	4	8	7	6	9	7	3	7	8	5	3	4	2	3	4	7	6	10	10	137	動作 の反 動無 理な 動作	
その他																							1	9	10	その 他

																								他	
分類不能				1			1		1						1									5	分類不能
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	1,025	合計

塗料製造業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （大）
動力機械	19	15	17	12	13	7	8	15	7	5	10	9	7	5	6	7	10	7	5	7	7	7	11	216	動力機械
物上げ装置、 運搬機械	4	4	3	8	4	13	6	3	4	6	3	2	6	2		5	5	8	3	2	3	4	4	102	物上げ装置、 運搬機械
その他の装置等	12	9	7	6	9	5	12	5	11	9	8	7	5	11	9	11	7	11	7	8	14	4	8	195	その他の装置等
仮設物、建築物、	12	10	8	9	12	4	10	10	10	9	8	13	5	8	3	5	6	5	7	8	11	14	12	199	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	3	9	5	10	2	3	5	9	5	3	5	4	2	3	1	6	4	4	1	2	5	2	8	101	物質、材料
荷	3	7	9	4	9	5	2	7	6	6	5	5	7	5	1	2	4	2	4	9	6	5	7	120	荷
環境等		1		1	1				1	2		1	1	2	1	1			3	3	2		1	21	環境等
その他	1	4	1	3	4	5	6	4	3	3	2	1	2	2	4		2	1	4	2	1	5	11	71	その他
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	1,025	合計

塗料製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構	1	2	1				1		1			3		1	1	2	2	1				2	1	19	動力伝導機構	
木材加工用機械			2						1					1								1			5	木材加工用機械
建設機械等				1							1														2	建設機械等













研削 盤、バ フ盤																							1	研削 盤、バ フ盤			
プレス 機械							1																	1	プレス 機械		
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ		
シャー																									シャー		
その他 の金属 加工用 機械			1				2																	1	その他 の金属 加工用 機械		
遠心機 械																									遠心機 械		
混合 機、粉 砕機			4		6		2	3	3	2	4	1				1	3	2	1	3	2	1	3	41	混合 機、粉 砕機		
ロール 機（印 刷ロー ル機を			2		3		1	3			1	2	1			1	1	2	2			2	1	1	1	24	ロール 機（印 刷ロー ル機を

















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

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			1				1	2				1				2				1				8	その他の材料
荷姿の物			9		9		1	7	6	6	3	3	7	5	1	2	3	2	4	9	6	5	7	95	荷姿の物
機械装置							1				2	2					1							6	機械装置
地山、岩石																			1					1	地山、岩石
立木等																				1				1	立木等
水																									水
異常環境等																				1				1	異常環境等
高温・低温環境						1				1		1		1						2	1		1	8	高温・低温環境
その他の環境等									1	1			1	1	1	1			2					8	その他の環境等

その他の 起因物				2		1	1						1	2			1					9	17	その他 の起因 物
起因物 なし			1	2		4	3	3	3	2	1	2	1	2		1		3	2	1	5	2	38	起因物 なし
分類不 能						1										1		1					3	分類不 能
合計			50	54		49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	817	合計

塗料製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021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	total	年 齢
19歳以下	1	1		2	1	2	1	2		1				1		2		1		1	1		1	18	19 歳 以 下
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	193	20 歳- 29 歳



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	total	働者規模
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	97	9人以下
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	235	10人-29人
30人-49人	10	6	13	14	10	9	9	8	7	11	5	9	5	7	4	6	5	4	2	8	8	9	13	182	30人-49人
50人-99人	12	10	5	13	8	8	11	7	6	5	17	8	10	7	7	9	13	6	9	11	16	11	12	221	50人-99人
100人-	12	16	7	9	13	8	8	14	11	8	8	6	4	8	8	7	6	13	12	13	15	10	11	227	100人-





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	86	9月
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	81	10月
11月	2	9	3	4	3	4	3	3	3	1	5	2	3	4		2	4	3	4	3	1	3	3	72	11月
12月	4	5	4	4	2		4	4	3	2	4	1	4	1	3	3	3	2		5	2	2	5	67	12月
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	1,025	合計

塗料製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021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	total	県	
北海道		1														1								2	北海道	
青森																										青森
岩手																										岩手
宮城																										宮城
秋田																										秋田
山形																										山形
福島		1	2				1	1				2	2			2			1		1	2	9	24	福島	
茨城		2	1		2		1	5	2		1	1	1		2	1	2	4	3	1	1		1	31	茨城	
栃木	1	3	1		2			1	1	1		1	2	2		1	2			2	4		2	26	栃木	
群馬			2				1	2		2	1					1			1	1	2	2	2	17	群馬	





沖縄																									沖縄
合計	54	59	50		54		49	53	47	43	41	42	35	38	25	37	38	38	34	41	49	41	62	930	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

=====  
塗料製造業における死亡災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落							1		1															2	墜落・転落
転倒								1														1		2	転倒







装置、 運搬機 械							1																1	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等								1															1	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等								1													1		2	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																								物質、 材料
荷																								荷
環境等																								環境等
その他																								その他
合計			1				1	2	1												1		6	合計

塗料製造業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----









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	total	起因物 (小)	
原動機																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										丸のこ 盤
帯のこ 盤																										帯のこ 盤
かな 盤																										かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																										角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤































																								以上	
合計			1				1	2	1												1			6	合計

塗料製造業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模	
9人以下																										9人以下
10人-29人																					1			1		10人-29人
30人-49人							1																	1		30人-49人











---

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

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。