

はさま れ巻き 込まれ	150	121	154	151	184	167	159	140	137	185	124	130	151	129	146	143	154	141	116	116	138	177	134	3,347	まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	62	59	60	68	71	69	66	81	57	60	61	58	57	55	64	52	49	46	42	44	46	53	47	1,327	切 れ・ こす れ
踏抜き	3	7	5	11	5	10	3	3	6	6	4	4	3	5	7	5	2	2	5	5	4	5	8	118	踏抜 き
おぼれ			1				1	1				1	3				1							8	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	6	10	9	9		13	10	11	10	13	7	7	12	11	5	8	9	10	3	19	16	19	12	229	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	4	4	2	4	6	9	5	2	6	1	1	6	3	2	3	1	5	2		1	8	6	3	84	有 害物 と の接 触

感電	1																1			1	1	1	5	感電	
爆発	2		3	3	1	1	2	2	1					1	1	1	2			1	3	1	25	爆発	
破裂		1			1	1			1		1	3	1		2	1	1		2			1	2	18	破裂
火災	2						1				1			1					3				8	火災	
交通事故 (道路)	41	50	35	50	52	55	60	58	66	43	25	56	44	61	59	53	58	31	45	46	48	38	36	1,110	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)					1				1			1	2		1		2		1					9	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	254	227	190	226	315	242	304	255	249	250	221	217	228	200	181	178	134	167	169	149	174	239	232	5,001	動作 の反 動無 理な 動作
その他	13	8	5	9	10	8	12	12	10	8	10	7	10	7	3	8	7	5	2	9	9	34	40	246	その 他
分類不 能	2	1	1	5		3	1	1	4		2		3	1	1	2		2	1	1	1	2		34	分類 不能

合計	987	940	873	1,024	1,198	1,116	1,130	1,109	1,060	1,080	887	932	981	900	899	896	821	870	783	778	890	1,071	1,009	22,234	合計
----	-----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-------	--------	----

その他の廃棄物処理業における起因物（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	51	36	37	49	67	63	55	51	55	55	50	61	41	42	54	43	40	44	47	48	52	48	42	1,131	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	279	276	268	286	330	325	342	300	295	339	249	295	273	290	287	304	285	251	230	226	255	301	287	6,573	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	56	58	67	75	97	71	75	87	102	116	70	84	79	64	79	60	89	81	53	75	93	109	96	1,836	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	200	210	170	254	281	271	255	257	245	227	211	222	223	234	207	203	170	221	216	214	229	258	267	5,245	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	80	85	87	97	93	100	96	98	78	83	82	63	88	63	84	77	65	64	55	48	69	71	58	1,784	物質、 材料

荷	169	166	137	139	196	167	154	170	141	124	123	103	118	92	82	96	74	102	87	59	82	126	98	2,805	荷
環境等	43	31	40	25	20	26	27	31	25	29	20	32	52	30	29	29	33	33	33	41	35	43	36	743	環境等
その他	109	78	67	99	114	93	126	115	119	107	82	72	107	85	77	84	65	74	62	67	75	115	125	2,117	その他
合計	987	940	873	1,024	1,198	1,116	1,130	1,109	1,060	1,080	887	932	981	900	899	896	821	870	783	778	890	1,071	1,009	22,234	合計

その他の廃棄物処理業における起因物（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			1					1	1								1		1						5	原動機
動力伝 導機構	5	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	6	4	3	6	4	2	7	9	4	2	4		86	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	4	2	3	5	6	3	9	3	4	2	3	6	3	6	2	1	3	4	3	2	5	3	4		86	木材加 工用機 械
建設機 械等	6	6	8	6	16	16	11	10	11	12	13	15	9	13	17	9	6	9	7	13	9	8	13		243	建設機 械等
金属加 工用機 械	8	5	7	8	6	5	9	11	6	4	4	16	6	4	5	10	5	5	6	3	5	5	2		145	金属加 工用機 械
一般動 力機械	28	21	15	27	36	36	24	23	30	35	27	21	17	15	27	17	21	24	23	21	28	30	19		565	一般動 力機械

械工具等	10	8	14	15	22	10	18	18	23	27	19	18	17	17	20	11	27	15	5	19	18	20	19	390	械工具等
用具	24	25	37	35	51	43	32	40	49	60	33	40	34	25	36	30	37	36	26	37	47	57	34	868	用具
その他の装置、設備	18	19	10	20	22	16	20	25	29	21	14	24	27	19	20	16	23	25	21	16	24	27	36	492	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	200	210	170	254	281	271	255	257	245	227	211	222	223	234	207	203	170	221	216	214	229	258	267	5,245	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	7	8	7	8	10	11	9	4	9	5	4	6	3	7	4	1	7	5	2	5	5	6	6	139	危険物、有害物等
材料	73	77	80	89	83	89	87	94	69	78	78	57	85	56	80	76	58	59	53	43	64	65	52	1,645	材料
荷	169	166	137	139	196	167	154	170	141	124	123	103	118	92	82	96	74	102	87	59	82	126	98	2,805	荷
自然環境等	43	31	40	25	20	26	27	31	25	29	20	32	52	30	29	29	33	33	33	41	35	43	36	743	自然環境等
その他の起因物	51	30	18	22	33	21	19	17	33	35	14	15	28	15	14	19	10	15	16	11	15	46	45	542	その他の起因物
起因物なし	54	47	45	72	80	67	105	95	82	71	64	55	74	67	63	63	54	58	45	56	60	67	80	1,524	起因物なし

ク																								ク			
エレ ベ ー タ、リ フト												1											1	2	エレ ベ ー タ、リ フト		
揚貨装 置																									揚貨装 置		
ゴンド ラ																									ゴンド ラ		
機械集 材装 置、運 材索道																									機械集 材装 置、運 材索道		
簡易架 線集材 装置																									簡易架 線集材 装置		
その他 の動力 クレー ン等					1		1	1				1												1	1	6	その他 の動力 クレー ン等
トラッ ク			181		221		231	187	198	224	162	189	164	187	182	196	174	158	134	148	169	218	198	3,521	トラッ ク		

フォー クリフ ト			8		17		18	18	12	15	7	13	13	11	9	14	12	14	10	8	18	14	16	247	フォー クリフ ト
軌道装 置																						1		1	軌道装 置
コンベ ア			15		19		18	17	17	26	19	19	13	17	18	17	18	11	11	5	20	15	11	306	コンベ ア
ロー ダー					5		2	2		2	1	1	3	1		1	2				4	1	3	29	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																									ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車			1		1																			2	不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機			37		32		20	29	24	33	27	23	28	26	26	26	33	33	35	27	14	19	24	516	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			18		25		44	37	37	32	21	42	36	35	36	46	37	24	32	29	23	25	28	607	乗用 車、バ ス、バ イク

鉄道車 両												1		1								1		3	鉄道車 両
その他 の乗物		7		2		1	4	3	1	3	2	6	5	4		3	2	3	7	3	4	4	64	その他 の乗物	
ボイ ラー							1		1														2	ボイ ラー	
圧力容 器																								圧力容 器	
その他 の圧力 容器		1							2	1			1	1									6	その他 の圧力 容器	
化学設 備		1				1							1										3	化学設 備	
ガス溶 接装置		1				1				1					2	1	1			2	2	2	13	ガス溶 接装置	
アーク 溶接装 置																			1	1			2	アーク 溶接装 置	
その他 の溶接 装置												1											1	その他 の溶接 装置	
炉、窯		1				3	2		3	2	1			1			3		2		2	2	22	炉、窯	

乾燥設備							1													1		1	3	乾燥設備	
その他の炉、窯等									2				1		1							1	5	その他の炉、窯等	
送配電線等				2				1			1					1		1				1	7	送配電線等	
電力設備																								電力設備	
その他の電気設備		2												1			1					1	5	その他の電気設備	
人カクレーン等				1				2	1						1	1				1		2	9	人カクレーン等	
人力運搬機		2		8		10	3	9	15	8	7	9	12	8	5	10	6	2	9	3	10	5	141	人力運搬機	
人力機械		1		1								1										2	5	人力機械	
手工具			11		12		8	15	12	11	11	11	7	5	12	5	16	9	3	9	15	8	12	192	手工具
はしご等			12		13		10	20	20	26	16	15	15	10	8	11	18	13	7	17	16	26	13	286	はしご等

通路			55		86		107	101	91	85	100	78	90	107	76	84	72	103	96	104	119	111	120	1,785	通路
建築物、構築物			43		71		49	53	49	44	30	49	47	55	56	45	35	35	47	41	37	60	54	900	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			22		54		36	43	35	41	33	46	35	28	26	30	22	29	23	27	39	38	25	632	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等											1									1			1	3	爆発性の物等
引火性の物			2				2	1	1	1							2			1		1		11	引火性の物
可燃性のガス			1		1		1	1	1	1	1		1	2			1	2			1			14	可燃性のガス
有害物					4		4	2	5	1	1		1	1	3		1	2			3	1	1	30	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			4		5		2		2	2	1	6	1	4	1	1	3	1	2	3	1	4	4	47	その他の危険物、有害物等

金属材料			24		28		26	32	24	20	32	22	21	18	24	21	18	19	18	11	25	20	16	419	金属材料
木材、竹材			12		10		11	7	5	10	13	6	15	4	7	9	9	6	9	5	5	5	6	154	木材、竹材
石、砂、砂利			7		6		3	6	6	4	4	1	3	4	7	1	1	3	1	3	2	2	4	68	石、砂、砂利
その他の材料			37		39		47	49	34	44	29	28	46	30	42	45	30	31	25	24	32	38	26	676	その他の材料
荷姿の物			134		191		148	163	141	119	120	100	111	91	77	94	71	99	82	56	81	124	94	2,096	荷姿の物
機械装置			3		5		6	7		5	3	3	7	1	5	2	3	3	5	3	1	2	4	68	機械装置
地山、岩石			7		6		5	6	10	3	3	6	6	1	6	4	4	2	2	2	2	2	3	80	地山、岩石
立木等			6		3		2	1	2	1	1	1	1	1			3	3	2	3		2	1	33	立木等
水			1				4	1			1	2	9		1	1	1	1	1	1				24	水
異常環境等			2					1													2	2		7	異常環境等
高温・低温環境			5				2	5	5	6	2	6	7	8	5	4	7	7	3	16	11	14	9	122	高温・低温環境

歳	215	172	158	188	209	193	176	165	133	149	117	105	123	102	101	98	85	86	69	78	75	108	102	3,007	29歳
30歳-39歳	226	236	210	268	323	320	358	344	282	287	233	240	210	216	202	162	175	140	153	140	147	165	170	5,207	30歳-39歳
40歳-49歳	206	185	156	201	242	226	234	223	239	222	233	248	293	257	232	277	219	252	190	204	219	261	238	5,257	40歳-49歳
50歳-59歳	223	239	223	241	268	241	218	242	263	237	187	184	193	185	195	207	205	211	207	216	261	306	268	5,220	50歳-59歳
60歳以上	103	96	114	116	143	122	128	121	127	168	112	147	151	131	159	137	132	166	158	136	184	220	220	3,291	60歳以上
合計	987	940	873	1,024	1,198	1,116	1,130	1,109	1,060	1,080	887	932	981	900	899	896	821	870	783	778	890	1,071	1,009	22,234	合計

その他の廃棄物処理業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

千葉	42	57	43		55		39	55	53	63	30	30	48	40	46	34	20	25	19	39	45	62	50	895	千葉
東京	33	54	74		96		83	80	63	103	87	81	85	63	82	106	91	67	61	59	79	167	136	1,750	東京
神奈川	102	97	100		76		82	71	66	64	54	53	64	45	53	60	51	43	50	45	48	67	47	1,338	神奈川
新潟	24	24	32		24		23	31	16	28	15	12	19	22	22	17	18	19	18	19	22	21	25	451	新潟
富山	6	8	7		5		4	5	9	6	3	4	6	4	4	2	4	5	1	5	4	5	1	98	富山
石川	7	10	14		6		9	7	10	8	8	7	3	5	6	6	2	9	8	4	2	10	4	145	石川
福井	5	11	8		8		3	7	1	8	7	8	5	8	6	12	11	6	7	6	9	9	14	159	福井
山梨	4	5	1		3		6	4	4	3	1	1		1	3	4	6	6		2	1	3	4	62	山梨
長野	6	12	8		8		14	13	20	18	14	12	12	17	15	11	8	14	7	16	11	12	13	261	長野
岐阜	11	15	13		6		11	13	19	15	21	9	16	15	8	14	16	11	10	9	12	13	13	270	岐阜
静岡	26	22	15		25		19	20	31	27	16	24	18	18	15	19	17	26	16	25	32	30	19	460	静岡
愛知	53	43	46		46		58	52	79	68	71	60	68	60	47	46	46	61	60	53	60	56	53	1,186	愛知
三重	14	18	9		10		13	13	17	14	16	20	11	8	14	13	7	13	10	6	9	6	12	253	三重
滋賀	7	8	9		8		10	13	9	12	16	13	7	12	11	11	9	14	4	11	12	7	8	211	滋賀
京都	42	53	30		41		47	33	30	22	20	10	7	13	16	17	15	13	24	14	21	11	8	487	京都
大阪	200	154	88		245		198	214	163	162	134	160	148	163	119	115	67	116	78	76	56	82	99	2,837	大阪
兵庫	28	15	21		134		99	73	86	74	72	74	95	69	70	81	60	67	84	48	53	79	64	1,446	兵庫
奈良	1	3	21		16		11	21	22	17	17	19	16	18	19	25	21	26	13	18	19	38	29	390	奈良
和歌山	2	3	9		8		23	17	14	12	10	9	4	7	8	1	4	2	4	6	4	3	5	155	和歌山
鳥取	1	4	8		3		4	6	8	3	3	3	8	3	3	4	6	7	4	3	5	3	2	91	鳥取

2014	10	19 ～ 20	ごみ焼却施設の冷却洗浄塔にて、塔下部から循環水槽へつながる配管に設置されたストレーナの詰まりを除去した際、ストレーナの上蓋がはずれ、全身に熱湯を浴び、約2m下に墜落した。	その他 の装 置、設 備	破裂	1～ 9
2014	10	10 ～ 11	ペットボトルの収集作業中、同僚の運転するパッカー車の荷台後部のステップに乗り、次の集積場所に向かっていった際、曲がり角で道路に落下し、頭部を打ち、死亡した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2014	9	11 ～ 12	ゴミ焼却施設にて、パッカー車へゴミの積み込み作業を行っていたところ、パッカー車へゴミを積もうと後退して来た乗用車がパッカー車に激突し、被災者がパッカー車と乗用車との間に挟まれ、腰などを強く打ち、死亡した。	乗用 車、バ ス、バ イク	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2014	9	11 ～ 12	ダンプトラックを運転し、荷を運搬中、構内の坂道で停車し、降車していた際、トラックが逸走した為、被災者がトラックを止めようとトラックに近づいたところ、トラックにひかれた。	トラッ ク	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2014	7	11 ～ 12	被災者は、廃棄物埋立処分場にて、電動ポンプで集水槽の水を下水道に圧送する作業に従事。2枚の鉄板で覆われている開口部の鉄板1枚を外し、開口部から集水槽の水位を確認し、操作盤を操作していたが、集水槽の中に沈んでいるところを発見された。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	1～ 9
					はさ	

2014	6	9 ～ 10	給水車を傾斜が3度で緩やかな坂道になっている路上に停車した際、無人の給水車がゆっくりと動き出し、被災者は給水車を止めようと駆けつけたところ、給水車と擁壁との間にはさまれ、首などを強く打ち、死亡した。	トラク ク	まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2014	3	11 ～ 12	駐車場にて、軽トラックの荷台に積んでいた冷蔵庫を2名で降ろしていた際、軽トラック荷台上で冷蔵庫の上方を支えていた被災者が、軽トラックの荷台上から仰向けに転落した。尚、被災者は保護帽を着用していなかった。	トラク ク	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2014	2	13 ～ 14	被災者は、ゴミ収集車の助手としてゴミの収集を行っていた。収集したゴミの搬入先である処分場にて、高さ10.9メートルのピットへ墜落し、死亡した。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2014	1	13 ～ 14	貨物自動車にてゴミ収集中、徐行していた貨物自動車の荷台で作業していた被災者は、下りカーブで荷台から道路に転落した。	トラク ク	墜 落・ 転落	1～ 9
2015	5	10 ～ 11	ごみ収集作業中の労働者が、何らかの原因で突然バックしたパッカー車と建物支柱の間に挟まれて死亡した。事故発生時、運転手は車外におりパッカー車の運転席は無人であった。	その他 の動力 運搬機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2015	5	11 ～ 12	トラックによるごみ収集作業中、次のごみステーションへ移動する際に荷台に乗ったままの被災者から「移動了解」の合図があり、この合図を受けてトラック運転手はトラックを発進させたが、その直後に音がしたため下車して車両後方を確認したところ、頭部から出血して倒れている被災者を発見した。被災者は、救急搬送され加療を行っていたが5月13日に死亡した。	トラク ク	墜 落・ 転落	100 ～ 299
		12	民家の下水路の工事のため、坂道に3トンダンプトラックを駐車していたが、当該ダンプトラックが無人のまま動き出し、推		交通	

2015	5	～ 13	定であるが被災者は動き出したダンプトラックを止めようとしたが、止まらなかったものと思われ、約14m先の坂道突き当たりの倉庫とダンプトラックとの間に挟まれたもの。被災者は浄化槽部品の整備のために、当該工事現場に工具を借りに来ていたもの。	トラッ ク	事故 (道 路)	1～ 9
2015	12	8 ～ 9	作業開始前の清掃業務に従事していた被災者（アルバイト）が、休憩中に倉庫内の作業台脇で頭から出血し倒れているのが発見されたもの。救急搬送後、搬送先病院にて意識不明のまま外傷性くも膜下出血で死亡（同月17日14時）した。	起因物 なし	転倒	1～ 9
2015	8	9 ～ 10	運転手と被災者の2人がパッカー車にて、災害発生場所である清掃所へ回収した空き缶を持ち込んだ。運転手は、運転席から合図者である被災者が見当たらなかったためトイレ等に行っているものと誤信し、被災者からの合図を待たずに運転席からパッカーを開けた後荷台をダンプさせ排出、続けて荷台を戻してからパッカーを閉めるという操作を行ったところ、被災者が荷台内に頭部を入れていたため、パッカーに挟まれて被災したもの。	トラッ ク	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2015	9	9 ～ 10	客先の浄化槽の点検作業を行っていたところ、マンホール（直径45cm）から浄化槽内の接触ばっき室（高さ約1m71cm、水深約95cm）内に墜落したもの。その後、搬送先の病院にて死亡が確認されたもの（直接死因：溺死）。	建築 物、構 築物	おぼ れ	10 ～ 29
2015	11	10 ～ 11	被災者は不燃物を搬出するため、ごみ焼却後に選別され不燃物コンベアバンカーにたまった不燃物を4トントラックの荷台に落とす作業を一人で行っていた。被災者は脚立に跨った状態で、高さ2.4mの位置にあるバンカー底面の水平に可動する底板とフレームの間に首付近を挟まれているところを定時点検を行っていた労働者に発見された。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2015	5	8 ～ 9	宿直用の布団を干すため、管理棟3階の明かり取り用のトップライトに上ったところ、厚さ6.8ミリメートルのガラスを踏み抜き、約8.4メートル下のプラットホームに墜落し死亡した。	屋根、 はり、 もや、 けた、	墜 落・ 転落	30 ～ 49

				合掌		
2015	11	17 ～ 18	<p>自社ヤードで輸出用雑貨のコンテナ詰めを行っていた被災者が、品物を納入し終わった2 t 貨物自動車のヤード出場を誘導するため片側1車線の県道に出たところ、走行してきた軽自動車に撥ねられ死亡したものの。</p>	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	1～9
2016	9	17 ～ 18	<p>廃材置き場において、地盤を補強するため地面にコンクリートを敷く作業を行っていたところ、近くに積み重ねてあった廃材プラスチックの塊（縦約1.4 m、横約1 m、高さ約1.3 m、重さ約350 kg）が崩壊し、被災者と接触した。</p>	荷姿の物	崩壊・倒壊	10～29
2016	6	16 ～ 17	<p>午後から敷地内の草刈り作業を行うこととなり、被災者は午後1時から午後2時30分まで草刈機で草刈り作業を行い、1時間休憩を取った後、同僚と共に敷地内の雑木の切り枝の回収業務等を行い、午後4時に作業が終わった。作業が終わって被災者はベンチで休憩取っていたところ、午後4時30分嘔吐し、発汗が多かったことから熱中症を疑い救急搬送された。搬送後意識を失い、翌々日死亡した。</p>	高温・低温環境	高温・低温物との接触	10～29
2016	6	10 ～ 11	<p>有機廃棄物堆肥化施設の工場内において、フォークリフトを使用し、フォークのパレット上（高さ2.26メートル）に登り、高さ約4メートルの工場出入口天井付近に、鳥よけのロープを取り付けた後、パレット上から、降りる際、足が操作レバーに接触したことにより、マストが傾き、マストと車体との間にはさまれた。</p>	フォークリフト	はさまれ巻き込まれ	1～9
2016	4	10 ～ 11	<p>被災労働者が、垣根の剪定作業により切り落とした枝葉の残骸を軽トラックに積み込み、川辺の斜面に廃棄するため、斜面向かい軽トラックを後進させたところ、軽トラックごと斜面を転落して、川に沈没し、溺死した。</p>	トラック	墜落・転落	50～99

2016	1	14 ～ 15	発泡スチロール減容機（発泡スチロールを砕いて溶かす機械）にベルトコンベアで発泡スチロールを流す作業中、破碎ローラーに巻き込まれた。	混合機、粉碎機	はさまれ巻き込まれ	50～99
2016	1	22 ～ 23	警備員がゴミ庫のシャッターを施錠するため、設備担当とゴミ庫内を確認に行ったところ、生ゴミ用コンテナと生ゴミ搬出設備の柵の間に挟まっている被災者を発見した。	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	30～49
2017	12	14 ～ 15	被災者が軽トラックを運転し走行中、対向車線を走行していたトレーラーが横転し、下敷きとなった。	トラック	交通事故（道路）	1～9
2017	11	14 ～ 15	被災者が道路上に設置されている下水道用マンホールの蓋を開けて、道路上からマンホール内の洗浄作業を行っていたところ、乗用車にはねられた。作業は被災者を含め2名で行っていたが、もう1名の作業員はマンホール近くの電柱に設置されているマンホール内ポンプの操作盤の確認作業を行っていた。右向き矢印の標示板が路上に設置されていただけで、交通誘導者は配置されていなかった。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10～29
2017	8	14 ～ 15	衛生施設組合敷地内の道路において、粗大ゴミ回収の貨物自動車（ダンプトラック、最大積載量1.45トン）の荷台に労働者2名が乗車していたところ、右折する際に、被災者1名が荷台に積んであったテレビボードと共に荷台後方から転落した。	トラック	墜落・転落	1～9
		14	被災者と運転手の2人で貨物自動車（車体の形状：ダンプ、最大積載量：2トン）を用いて、町内の資源ごみ（古着、ペットボトル、空き缶）を回収。プラント内で計量終了後、車体後方のあおりを下げて古着置場で古着を荷卸しした後、ペットボト	トラック	墜	10

2017	8	～ 15	ル置場に移動するため、被災者を貨物自動車の荷台に乗せて、あおりを下げたまま時速5 km程度で50 m程度移動したところで運転手がミラーを確認したところ、被災者が墜落していた。	ク	落・ 転落	～ 29
2017	8	～ 11	市内の家庭ゴミの収集中において、ゴミ収集員である被災者が突然倒れ、熱中症により死亡した。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低温 物と の接 触	10 ～ 29
2017	5	～ 15	被災者を含む2名の労働者によりごみ処理施設のピットにパッカー車に積んでいたゴミ袋を手作業で投げ入れる作業を行った。その後、1名がパッカー車を運転してピット際まで後進し、当該パッカー車のタンクをダンプさせてタンク内のごみを投入したところ、被災者の姿が見当たらなかった。搜索の結果、被災者が、ピット内に溜まったゴミに埋まった状態で発見された。	建築 物、構 築物	墜 落・ 転落	30 ～ 49
2017	1	～ 11	清掃作業員である被災者は、パッカー車の運転手と2人体制でごみの回収業務を行っていた。発生場所である高校の敷地内において、車を後退させて所定の場所に付けてごみの回収を行うため、被災者は後方で車の誘導を行った。所定位置に駐車後、被災者はごみの投入作業を開始した。運転手が被災者の作業を手伝うため、投入口に向かったところ、投入口の回転板に挟まれている被災者を発見した。搬送先の病院で死亡が確認された。	トラッ ク	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2018	11	～ 13	2 tトラックの荷台上にて、積み込んだ荷へのシート掛け作業を終え、地面に降りようとしたところ、そのまま転落し、頭部を打って死亡した。なお、保護帽は着用していなかった。	トラッ ク	墜 落・ 転落	1～ 9
2018	11	～ 6	県道（片側1車線）にて、被災者は汚泥をバキューム車で施設に運ぶ途中、センターラインをはみ出し、対向車線を走っていた11トントラックと正面衝突をした。バキューム車の運転手は全身を打ち、まもなく死亡。また、トラックの運転手は重傷	トラッ ク	交通 事故	30 ～

		10	た。		路)	29
2020	5	12	被災者は資源物回収のため、一人でパッカー車を運転していた。被災者は資源物回収を行うためパッカー車の運転位置から離れるときに、停止の状態を保持するためブレーキを確実にかける等の逸走防止措置を講じなかったため、勾配に沿ってパッカー車が動き出しそのまま民家に激突し、民家と接触したドアに挟まれた。病院に搬送されるも死亡した。	トラック	はさまれ巻き込まれ	1～9
2020	3	8	家庭からの一般廃棄物を持ち込んだ一般女性が運転する軽トラックが、被災者の誘導により、ごみピット投入口までバックしようとした際に逸走し、荷台後方が、ピット投入口の端から1.2mの位置に退避していた被災者に接触し、そのはずみで深さ約6mのごみピット内に墜落した。	トラック	墜落・転落	1～9
2020	3	14	粗大ごみの収集を行ったあと町内にあるリサイクルセンターに向かうため、町所有のトラックで走行中、直線道路で運転を誤り、道路左側の建物に衝突して3名全員が被災した。	トラック	交通事故(道路)	10～29

出典：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に戻る。