

図 書

No.	書名/雑誌タイトル	著者	出版社	出版年
1	特集 リチウムイオン電池の発火事故対策 (『INDUST』 2021.4 No. 402)		全国産業資源循環連合会	2021
2	現場で役立つごみ処理施設の火災事故防止ツール集 -安全文化の醸成、緊急時の適切な対応-	全国市有物件災害共済会	全国市有物件災害共済会	2013
3	廃棄物安全処理・リサイクルハンドブック	武田信生	丸善出版社	2010
4	業務用生ごみ処理施設の爆発災害 (『安全工学』 Vol. 49 No. 1~No. 3 2010)	八島正明	安全工学会	2010
5	ごみ処理施設の火災と爆発事故防止対策マニュアル	環境戦略研究所 編	全国市有物件災害共済会	2009
6	一般廃棄物処理施設等事故事例調査報告書 平成20年度 平成21年3月	日本環境衛生センター	日本環境衛生センター	2009
7	消防研究所報告 通巻102号 2007年3月	総務省消防庁消防大学校消防研究センター	総務省消防庁消防大学校消防研究センター	2007
8	廃棄物処理施設の爆発火災事故事例解析に基づく 安全管理手法の構築 平成19年3月	京都大学 武田信生 研究代表	武田信生	2007
9	廃棄物処理施設の爆発火災事故事例解析に基づく 安全管理手法の構築 (K1833) 平成19年3月	京都大学 武田信生 研究代表	武田信生	2007
10	生ごみ処理施設の爆発火災事故について (『消防研究所報告』 通巻102号 2007年3月)	総務省消防庁消防大学校消防研究センター	総務省消防庁消防大学校消防研究センター	2007
11	ごみ処理施設整備の計画・設計要領 2006 改訂版	全国市有物件災害共済会都市清掃会議	全国市有物件災害共済会都市清掃会議	2006
12	廃棄物処理施設事故対応マニュアル作成指針 平成18年12月	環境省廃棄物・リサイクル対策部	環境省廃棄物・リサイクル対策部	2006
13	産業施設における最近の火災事故 (『消防防災研究講演会資料』 第7回)	消防研究所	消防研究所	2004
14	廃棄物処理施設等における火災に関する文献紹介 (『消防研究所報告』 通巻96号 2003年9月)	消防研究所	消防研究所	2003
15	一般廃棄物処理施設の事故事例解析とその教訓 (『災害の研究』 第33巻 2002)	災害科学研究会	損害保険料率算定会	2002

16	一般廃棄物の処理工程での事事故例とその解析 (『災害の研究』 第29巻 1998)	損害保険料率算定会災害科学研究会 編	損害保険料率算定会	1998
17	破砕処理施設の火災事故防止対策に関する調査研究報告書	破砕処理施設の火災事故防止対策に関する調査研究委員会	日本都市センター	1998
18	朝霞市ごみ処理施設爆発火災事故原因調査報告書	朝霞市環境部	朝霞市環境部	1995
19	ごみ処理施設に係る防災資料	日産火災海上保険株式会社	日産火災海上保険	1992
20	「全都清」団体ごみ処理プラント保険	全国都市清掃会議	全国都市清掃会議	1985
21	「全都清」団体ごみ処理プラント保険 資料集	安田火災海上保険株式会社	安田火災海上保険	1985

雑 誌

No.	記事	雑誌タイトル (巻号)	出版社	出版年
1	不燃ごみ・粗大ごみ処理施設における火災対策について	季刊 環境技術会誌 (2025_0199)	廃棄物処理施設技術管理協会	2025
2	ごみ処理施設火災発生 <長崎県大村市>	週刊 循環経済新聞(2025_1718)	日報ビジネス	2025
3	ごみ収集全域停止 9~10日 施設火災で川口市 /川口市のごみ処理 東京23区も協力へ 引き続き減量呼びかけ	GREEN REPORT (2025_0542)	地域環境ネット	2025
4	廃棄物処理施設の火災はどのくらい発生しているのか / 廃棄物処理施設の火災事例 / 廃棄物処理施設火災に対する対応	Jレスキュー (2025- 133-0000)	イカロス出版	2025
5	リチウム電池 分別徹底を 衝撃で発火 ごみ処理場や収集車で事故	GREEN REPORT(2024 -0532)	地域環境ネット	2024
6	座標 リチウム蓄電池などによるごみ処理における火災事故について	環境施設マネジメント(2024-0077)	環境衛生施設維持管理業協会	2024
7	不燃・粗大ごみ処理施設の発火・発煙後の消火散水による設備への影響と現場での取り組み	季刊 環境技術会誌(2023-0191)	廃棄物処理施設技術管理協会	2023
8	リチウム蓄電池等に起因する火災防止へ普及啓発強化	月刊 廃棄物 (2023- 49-0008)	日報ビジネス	2023

9	分別収集で発火件数減少（埼玉県坂戸市）／ 持込時、市民がセルフ分別（静岡市）／ 充電電池使用製品などを分別収集（新潟市）／ 小型充電電池のAI選別を実現（福岡県）／ 電池類の一括回収開始（名古屋市）／ 分別収集を予定前倒しで開始（東京都町田市）	月刊 廃棄物（2022- 48-0008）	日報ビジネス	2022
10	充電電池火災1万件超 ごみ混入 処理設備損害大 20年度 3500件増「モバイル」最多	GREEN REPORT (2022-0511)	地域環境ネット	2022
11	不燃・粗大から徹底選別 火災事故防止へ対策を一掃強化	月刊 廃棄物（2021- 47-0008）	日報ビジネス	2021
12	リチウムイオン電池火災消火ボール カルテックス 産廃処理施設で効果を発揮 他	週刊 循環経済新聞（2021- 1563）	日報ビジネス	2021
13	収集車の火災がきっかけ リチウムイオン電池の分別が急務／ 市町村プラスチック処理施設のリチウムイオン電池除去技術等／ リチウムイオン電池による発火トラブルの増加	月刊 廃棄物（2020- 46-0007, 12）	日報ビジネス	2020
14	呉市、リチウム電池回収 来年度から ごみ処理施設火災受け	GREEN REPORT（2020-0481）	地域環境ネット	2020
15	遠隔監視で煙や炎 すぐ通報 長野市 資源再生センター火災受け	GREEN REPORT（2019-0478）	地域環境ネット	2019
16	長野 ごみ処理施設火災1週間 問われる再発防止策 他	GREEN REPORT (2019-0473, 494)	地域環境ネット	2019
17	廃棄物処理施設技術管理者制度について -その任命、職務と日常の活動事例-(その3) 4. 緊急時対応事例 (1)火災発生時の対応	季刊 環境技術会誌（2019-0177）	廃棄物処理施設技術管理協会	2019
18	施設での火災事故防止へ、混入防止対策と市民への啓発	月刊 廃棄物（2018- 44-0011）	日報ビジネス	2018
19	ごみ処理施設の火災事故の特徴と対策…井上求	近代消防(2015- 53-0005)	近代消防社	2015
20	ごみ処理施設の火災と爆発事故防災対策 【その6】 ～ 【その8】 …井上求	月刊 廃棄物(2013- 39-0001～3)	日報ビジネス	2013
21	ごみ処理施設の火災と爆発事故防災対策 【その1】 ～ 【その5】 …井上求	月刊 廃棄物(2012- 38-0008～12)	日報ビジネス	2012
22	ごみ処理施設の火災事故と防止策(1)～(4)…井上求	防火(2013-0174 ～177)	日本防火・防災協会	2013

23	廃棄物処理施設の火災安全対策…尾川義雄	火災 (2010- 60-0002)	日本火災学会誌	2010
24	気になる最近の火災について ごみ処理施設の火災事例…原浩二, 中村保	火災 (2007- 57-0002)	日本火災学会	2007
25	京浜島不燃ごみ処理センター火災の特異性～火災性状から再発防止を考える／コラム 廃棄物処理施設の火災	災害情報 (2003- 16-0004) (2004- 16-0008)	災害情報センター	2003