

会長賞

受賞者名

ニイガタ・クリーンメタル株式会社

所在地

新潟県柏崎市

受賞テーマ

年平均 1 万 5 千トン以上発生するシュレッターダストの
ゼロエミッション（埋立ゼロ）を、5 年連続して達成

同社は、法律で管理型埋め立て処分を許されているシュレッターダストの完全埋め立てゼロをこれまで 5 年以上に亘って継続達成している。達成された廃棄物の削減効果は通算 76,000 トン以上に及び、シュレッターダストの完全ゼロエミッションに由る管理型埋め立て処分場の延命と環境負荷の低減に大きく寄与している。

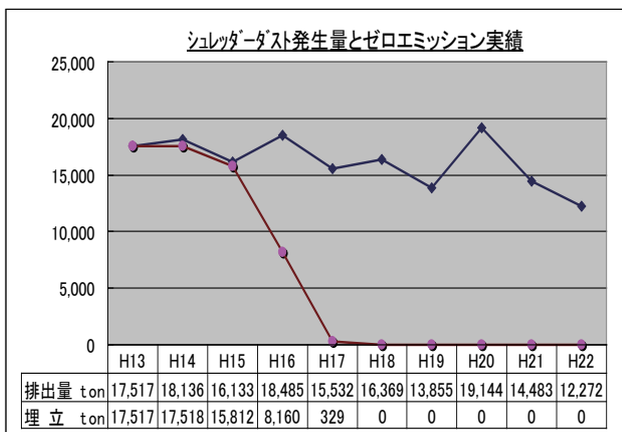
使用済み自動車、廃家電、廃 OA 機器、廃自販機など、様々な素材で作られているものを大型破砕機で粉砕して素材別分離させ、鉄や非鉄金属など有価金属の回収を行う産業廃棄物処分量の許可を有する鉄スクラップ加工処理業だが、作業の過程でシュレッターダストと呼ばれる嵩比重が低く非常に嵩張る大量の破砕残渣を発生させてしまうという悩みを抱えていた。

シュレッターダストは発生量の多さと嵩比重の低さの 2 点、そして残留金属成分の溶出リスクの点からしても管理型埋め立て処分場の負担は大きいので、シュレッターダストを大量に発生させる排出者としても、法で許されている以上の何かしら新たな対応を模索すべきではないかと考え、そのころシュレッターダストの新たな処分方法として国内何ヶ所かで操業が始まった熔融処分に平成 16 年度途中から徐々に処分委託を切り替え始め、ついに平成 18 年 3 月以降、これまで年平均で 1 万 5 千トン以上発生していたシュレッターダスト全量の処分を埋め立てに頼らない方法に全面的に切り替えることでゼロエミッションを達成し、以後今日までこれを 5 年以上継続している。

新たな処分委託の内訳は、熔融リサイクル 97%、焼却サーマルリサイクル 3%、埋立処分 0%、というのが、ゼロエミッション達成した平成 18 年度以降今日までの実績である。

平成 20 年 2 月には、新潟県制定の「優良リサイクル事業所」にリサイクル事業者として初の認定を受け、その後「優良エコ事業所」にも認定されている。その背景には同社グループ全事業所（4 社 5 事業所全 73 名）から委員を出して推し進めている環境と労働安全衛生の MS 推進する MINY（ミニー）委員会、ほかにも休業災害ゼロ日数の連続記録を各事業所で競い合うなど、全事業所で同一テーマに取り組んだ成果である。

また、同社のリサイクル活動の実態を広く公表して一般市民にリサイクルに関する理解を高めてもらうため、工場見学の求めなどにも積極的に応じていて、群馬県前橋市の大手自動車解体工場主催の大型バスによる見学会を 8 年連続して受け入れたり、ISO 審査機関の求めに応じて当グループ MINY 委員会の活動の様子を事例発表会で報告したりと、教育・啓発活動にも積極的に取り組んでいる。



処理方法の変更は平成 16 年度から取り組み始め、18 年度以降は完全埋立ゼロを達成し、22 年度までのゼロエミッション実績累計は 7 万 6 千トンを超える。

平成23年度
リデュース・リユース・リサイクル
推進功労者等表彰結果発表



リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会は

行政・消費者・産業界等が連携してリサイクルを推進することを目的として、平成3年9月に「リサイクル推進協議会」の名称で設立されました。平成14年6月に、これからの資源・廃棄物問題に対処するにはリサイクルのみならず3R（リデュース：発生抑制、リユース：再使用、リサイクル：再生利用）を通じた循環型社会の構築が必要であることを踏まえ、「リデュース・リユース・リサイクル推進協議会」と改称し、3R推進のための啓発・普及活動を実施しています。

■ 会 長 慶應義塾大学 経済学部教授 細田衛士

■ 会員団体 (五十音順 平成23年9月現在)

アルミ缶リサイクル協会	全国商工会連合会	社団法人日本自動車部品工業会
板硝子協会	社団法人全国清涼飲料工業会	日本自動車輸入組合
塩ビ工業・環境協会	全国地域婦人団体連絡協議会	日本酒造組合中央会
財団法人家電製品協会	社団法人全国木材組合連合会	日本商工会議所
ガラス再資源化協議会	全日本寝具寝装品協会	財団法人日本消費者協会
ガラスびんリサイクル促進協議会	電気事業連合会	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
公益社団法人関西経済連合会	一般社団法人電子情報技術産業協会	日本醤油協会
財団法人休暇村協会	社団法人電池工業会	日本蒸留酒酒造組合
財団法人クリーン・ジャパン・センター	社団法人日本アスファルト合材協会	日本生活協同組合連合会
公益社団法人経済同友会	一般社団法人日本アルミニウム協会	日本製薬団体連合会
建設副産物リサイクル広報推進会議	一般社団法人日本印刷産業機械工業会	日本繊維板工業会
財団法人国立公園協会	一般社団法人日本化学工業協会	社団法人日本中古自動車販売協会連合会
公益財団法人古紙再生促進センター	日本化学繊維協会	社団法人日本鉄源協会
敷物協議会	一般社団法人日本ガス協会	一般社団法人日本鉄鋼連盟
一般財団法人自然公園財団	財団法人日本環境協会	一般社団法人日本電機工業会
主婦連合会	社団法人日本缶詰協会	社団法人日本道路建設業協会
酒類業中央団体連絡協議会	社団法人日本経済団体連合会	一般社団法人日本時計協会
消費科学連合会	社団法人日本建材・住宅設備産業協会	一般社団法人日本パン工業会
スチール缶リサイクル協会	社団法人日本建設業連合会	社団法人日本貿易会
石油化学工業協会	日本鉱業協会	社団法人日本包装技術協会
石油連盟	社団法人日本工作機械工業会	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会
社団法人セメント協会	日本ゴム工業会	日本洋酒酒造組合
全国オイルリサイクル協同組合	日本再生資源事業協同組合連合会	社団法人日本冷凍空調工業会
全国牛乳パックの再利用を考える連絡会	社団法人日本産業機械工業会	ビール酒造組合
全国漁業協同組合連合会	社団法人日本施設園芸協会	社団法人プラスチック処理促進協会
社団法人全国軽自動車協会連合会	一般社団法人日本自動車工業会	
社団法人全国建設業協会	社団法人日本自動車整備振興会連合会	

■ 事務局 財団法人クリーン・ジャパン・センター、財団法人日本環境協会

■ 主な活動 リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰の実施
リデュース・リユース・リサイクルキャンペーンマークの普及等



リデュース・リユース・リサイクルキャンペーンマーク
(3Rキャンペーンマーク)

■ ホームページ <http://www.3r-suishinkyogikai.jp/>

平成23年度

リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰について

当協議会では毎年、3R（リデュース：発生抑制、リユース：再生利用、リサイクル：再利用）に率先して取り組み、顕著な実績を挙げている方々を表彰し、これらの活動を奨励することを目的に「リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰」を実施しています。

平成4年にスタートした本表彰は今回で20回目を迎え*、環境・3R分野の表彰としては、我が国でも有数の規模を誇る制度として広く定着してまいりました。

この度、平成23年度の受賞者が決定しましたので発表いたします。

*平成4年度～13年度は「リサイクル推進功労者等表彰」の名称により実施

1. 本表彰の概要

主 催：リデュース・リユース・リサイクル推進協議会

後 援：財務省、文部科学省、厚生労働省、農林水産省、経済産業省、国土交通省、環境省

募集対象：循環型社会の形成に向け、3Rに率先して取り組み、継続的な活動を通じて顕著な実績を挙げている個人・グループ・学校・事業所・地方公共団体等

募集方法：下記の推薦機関を通じた推薦方式により候補者を募集

- リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会員団体
- 地方自治体（都道府県、政令指定都市、中核市、特別区）
- 建設副産物対策地方連絡協議会

審査委員会：審査委員長 法政大学理工学部教授 木村文彦氏 他14名（敬称略）

木村 文彦	法政大学理工学部機械工学科 教授
上野 潔	金沢工業大学大学院 客員教授
大石美奈子	公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会 環境委員会 副委員長
角田 禮子	主婦連合会 副会長
小澤紀美子	東京学芸大学 名誉教授
斎藤 正一	日経BP社 環境経営フォーラム事務局 部長
坪田 秀治	日本商工会議所 理事・事務局長
細田 衛士	慶應義塾大学経済学部 教授
百嶋 計	国 税 庁 長官官房審議官
板東久美子	文部科学省 生涯学習政策局長
唐澤 剛	厚生労働省 大臣官房審議官
針原 寿朗	農林水産省 食料産業局長
菅原 郁郎	経済産業省 産業技術環境局長
中島 正弘	国土交通省 総合政策局長
伊藤 哲夫	環 境 省 大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部長

2. 募集及び審査の経緯

本年4月、推薦要領を上記機関に送付し候補者を募集したところ、全国から多数の推薦がありました。応募案件について審査委員会で慎重に審査した結果、下記の100件を表彰することとなりました。

賞の種類	表彰件数
内閣総理大臣賞	1件
文部科学大臣賞	2件
農林水産大臣賞	2件
経済産業大臣賞	2件
国土交通大臣賞	7件
環境大臣賞	1件
リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞	85件
計	100件

3. 表彰式

日 時 : 平成23年10月25日(火) 14時00分～16時00分

会 場 : KKRホテル東京

(東京都千代田区大手町1-4-1 電話03-3287-2921(代))

4. 過去の受賞者

当協議会が運営する「リデュース・リユース・リサイクル推進協議会ホームページ」で本表彰の過去(平成13年度以降)の受賞者リストがご覧になれます(平成14年度以降は受賞者内容の概要も掲載しています)。

【URL】<http://www.3r-suishinkyogikai.jp/commend/jisseki.html>

5. お問い合わせは

〒105-0011 東京都港区芝公園三丁目5番8号 機械振興会館B108

財団法人クリーン・ジャパン・センター内

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会事務局

電話: 03-6430-9721 FAX: 03-3434-3533

平成23年度リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰 受賞者および受賞内容 目次

内閣総理大臣賞	4
文部科学大臣賞	6
農林水産大臣賞	8
経済産業大臣賞	10
国土交通大臣賞	12
環境大臣賞	19
リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞	20
受賞者名索引	105

受賞者名索引（賞の種類別・五十音順）

※連名による受賞者は、五十音順に別々に掲載しています。

内閣総理大臣賞

広島県福山市立千年小学校	4
--------------	---

文部科学大臣賞

NPO 法人気象キャスターネットワーク	7
埼玉県立特別支援学校さいたま桜高等学園	6
シャープ株式会社	7

農林水産大臣賞

高知ビニール株式会社	8
J B環境ネットワーク会	9

経済産業大臣賞

株式会社滝の湯ホテル	10
日本シエムケイ株式会社 新潟サテライト工場	11

国土交通大臣賞

株式会社大林組 東京本店 新タワー建設工事事務所	14
鴻池組・春名建設 特定建設共同企業体 神戸市危機管理センター新築工事	17
鴻池・松尾特定建設工事共同企業体 鉛直地中壁及び水処理工事事務所	12
大成建設株式会社 東北支店 大茂内第二トンネル工事作業所	13
株式会社竹中工務店 名古屋支店 三重大学（医病）病棟・診療棟新営その他工事事務所	16
東北電力株式会社 豊実・鹿瀬発電所工事事務所	15
豊実発電所改修工事のうち土木本工事ならびに関連撤去工事 前田・飛島・会津土建・入谷・滝谷共同企業体	15
前田道路株式会社 東京支店 西東京合材工場	18

環境大臣賞

向井 哲朗	19
-------	----

リデュース・リユース・リサイクル推進協議会会長賞

あ行

Anjo Hearts PROJECT	91
イオン九州株式会社 イオン若松店	38
板鼻グリーンネット	92
社会福祉法人桜梅会 丹波桜梅園	99
大塚製菓株式会社 佐賀工場	34
株式会社大林組 大阪本店 京都縦貫長岡京工事事務所	60
株式会社大林組 大阪本店 阪神高速鉄砲町工事事務所	61
社団法人帯広消費者協会	96
小山市立寒川小学校	32

か行

鹿島・奥村・間 共同企業体 伊方発電所1,2号機荷揚岸壁、アクセス道路他耐震性向上工事事務所	65
鹿島建設・アイシン開発共同企業体 エクセディ寝屋川JV工事事務所	64
鹿島建設株式会社 関西支店 新千里北町工事事務所	63
鹿島建設株式会社 関西支店 福島3丁目プロジェクト工事事務所	62
勝田台自治会	94
川口市立戸塚南小学校	26
北九州市	41
北九州市立あやめが丘小学校	30

岐阜県立岐阜農林高等学校 園芸科学科 鉢花専攻生	33
有限会社峡南環境サービス	104
麒麟麦酒株式会社 名古屋工場	22
株式会社熊谷組 関西支店 建築部 グランドメゾン宝塚清荒神新築工事	73
株式会社熊谷組 九州支店 大山ダム工事所	77
株式会社熊谷組 九州支店 古江トンネル作業所	76
株式会社熊谷組 首都圏支店 片柳学園蒲田キャンパス再整備計画作業所	78
株式会社熊谷組 首都圏支店 圏央道江戸崎橋作業所	75
株式会社熊谷組 北陸支店 建築部 野々市小学校作業所	79
株式会社熊野技建	83
群馬県立長野原高等学校	25
鴻池・岩田・松井建設共同企業体 (仮称)福祉センター建築工事	52
鴻池組・下関工業・ジャパン特殊共同企業体 筋ヶ浜幹線布設工事事務所	51
株式会社鴻池組 大開南工区工事事務所	85
株式会社鴻池組 汚染土壌浄化処理工事事務所	49
株式会社鴻池組 高蔵寺(20)貯蔵庫整備工事	53
株式会社鴻池組 コンフォール松原第1期(後工区)第7住宅建設工事	50
株式会社鴻池組 平成20-22年度 影野トンネル北工事事務所	54
株式会社鴻池組 URおおたかの森工事事務所	55
五城目町老人クラブ連合会	97
琴浦町立東伯小学校	31
駒ヶ根市立赤穂東小学校	29
五洋建設株式会社 大阪支店 PC16・17 ヤード整備工事事務所	67
五洋建設株式会社 大阪支店 PI岸壁工事事務所	68
五洋建設株式会社 東京建築支店 Tープラザ金町店舗計画新築工事事務所	69
さ行	
佐久市立東小学校	28
サッポロビール株式会社 北海道工場	21
株式会社佐藤渡辺 東北支店	87
有限会社三栄開発	82
GE富士電機メーター株式会社 安曇野工場	47
株式会社ジオスチーム	49
四国電力株式会社 原子力本部 伊方発電所 耐震工事グループ	65
清水建設・竹中土木特定建設協同企業体 迫川上流・荒砥沢ダム災害復旧事業調整池造成工事	72
清水建設株式会社 東京支店 建築第一部 (仮称)豊洲5丁目プロジェクト作業所	70
清水建設株式会社 東京支店 豊洲三丁目3-3街区計画新築工事	71
シャープ株式会社 電子デバイス事業本部 福山事業所	39
シャープ株式会社 三重事業所	45
信号器材株式会社	90
新興産業株式会社	101
須坂市女性団体連絡協議会	95
株式会社スワラクノス	46
積水ハウス株式会社	81
積水ハウス株式会社 大阪マンション事業部	73
ソニー株式会社	41
ソニー株式会社 コアデバイス開発本部	40
た行	
大成建設株式会社 東京支店 丸の内2丁目計画(仮称)新築工事作業所	58
大成建設株式会社 東京支店 六本木三丁目地区第一種市街地再開発事業施設建築物等新築工事作業所	56
大成建設株式会社 名古屋支店 中電川越LNGタンク作業所	59
大成・鴻池建設共同企業体 西新宿八丁目成子地区第一種市街地再開発事業施設建築物新築工事及び公共施設工事作業所	57
株式会社タカヨシ	43
株式会社高良	103
株式会社竹中工務店 SPRC4PJ(塩野義製薬研究新棟)作業所	88

東京都立足立工業高等学校	24
株式会社東芝 セミコンダクター&ストレージ社 大分工場	42
独立行政法人都市再生機構西日本支社 技術監理部	86
戸田建設株式会社 「ECO・リーダープロジェクト」	80
な行	
ニイガタ・クリーンメタル 株式会社	102
日本コカ・コーラ株式会社	36
は行	
橋本大山町西一2地区マンション計画作業所	74
日立オートモティブシステムズ株式会社 エンジン機構事業部 厚木事業所 環境管理組織	48
広島ガステクノ株式会社	89
広島県福山市立能登原小学校	23
福岡市	41
富士フイルム株式会社 富士宮工場	37
ブリヂストンエラストック株式会社	44
ふろしき研究会	27
社会福祉法人芳香会	98
星野建設株式会社	84
地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術研究本部 工業試験場	90
ま行	
前田建設工業株式会社 九州支店 警察学校板付作業所	66
メルシャン株式会社	20
や行	
ヤンセンファーマ株式会社 富士工場	35
吉永 清美	100
わ行	
若宮5丁目町会	93