

汚泥リサイクル製品 一覧

- ・ 緑農地利用
- ・ 建設資材
- ・ その他

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
肥料	1	大沼汚泥発酵肥料	七飯町	水道課管理係	〒041-1192	北海道亀田郡七飯町本町6丁目1-1	下水道を好気性微生物により発酵	脱水ケーキ、おがくず、ゼオライトを混合発酵した肥料
	2	汚泥発酵肥料1号	喜茂別町	建設課	〒044-0292	北海道虻田郡喜茂別町字喜茂別123	下水汚泥とバーク(木の樹皮)と豚ふんを混合し生ゴミコンポストを発酵促進剤として1次、2次発酵時に入れ混合熟成する。2～3ヶ月切り返し後、各組合員の仮置き場に運搬し1～2年後農地に施用する。	主要な成分は窒素全量0.6%、りん酸全量0.8%、加里0.1%、炭素窒素比19となっている。
	3	バイオソリッドコンポスト(土有夢)(どーむ)	苫小牧市役所	上下水道部下水道計画課計画係	〒053-8722	北海道苫小牧市旭町4丁目5-6	脱水汚泥を好気性発酵により高品質化と取扱性の向上を図り製造した有機質肥料	事前に使用する土と製品をよく混合して土台を作り、家庭菜園やガーデニングに利用されている。
	4	トマックス	(株)トマウェーブ		〒059-1372	北海道苫小牧市字勇払286-8	下水道汚泥と食品汚泥を混合、乾燥した肥料	下水道汚泥に食品製造工場から排出される脱水汚泥を混合することにより、より付加価値の高い製品になっている。
	5	下水道汚泥肥料	月形町	産業課 整備係	〒061-0592	北海道樺戸郡月形町1219番地	月形処理場及び市南処理場より排出された汚泥のコンポスト	
	6	乾燥おでい	北広島市	水道部下水道課	〒061-1192	北海道北広島市中央4丁目2番地1	下水汚泥を消化・脱水・乾燥させた肥料	乾燥しているので直接散布が容易であり、他の資材との混合もしやすく、堆肥の原料にも使用できる。
	7	札幌コンポスト	札幌市	建設局下水道河川部下水道計画課	〒062-8570	北海道札幌市豊平区豊平6条3丁目2-1	下水汚泥を好気性微生物により発酵処理した汚泥発酵肥料	有機物を多く含んでいるので、地力の増進に役立ちます。また、石灰を含有しているので土壌の酸性矯正・塩基の供給に役立ちます。
	8	スーパーきき丸2号	長沼町	都市整備課	〒069-1392	北海道夕張郡長沼町中央北1丁目1番1号	脱水汚泥を乾燥したもの	植物・苗木の発根作用が強化される
	9	汚泥発酵肥料	上川町	建設水道課技術グループ	〒078-1753	北海道上川郡上川町南町180番地	脱水汚泥に腐菌床を混合し、堆積・発酵・腐熟させた、汚泥発酵肥料。商品名「愛別コンポスト」	水分64%、現物当たりN1.2%、P1.1%、K0.5%以下、C/N11.8、自然の条件下で管理し発酵させた完熟堆肥
	10	汚泥堆肥肥料	沼田町	建設課	〒078-2202	北海道雨竜郡沼田町南1条3丁目6番53号	下水道脱水汚泥及び糞尿・牛糞を使用した汚泥肥料	農業用として町が利用組合員に販売
	11	汚泥コンポスト	石狩川流域下水道組合	奈井江管理センター	〒079-0315	北海道空知郡奈井江町字茶志内10番地	添加剤(もみがら)	
	12	汚泥発酵肥料 土の友2号	(株)森岡建設	肥料部	〒080-1408	北海道河東郡上士幌町字上士幌東3線237番地	下水道脱水汚泥33%、動植物性残さ67%、を使用した自然発酵普通肥料	下水道脱水汚泥、動植物性残さ(牛糞、バーク)を原料とし、混合・攪拌し発酵したもので、公園、園芸、野菜、植栽、土壌改良等に最適である。
	13	汚泥堆肥・環甕	中標津町役場	建設水道部上下水道課処理係	〒086-1197	北海道標津郡中標津町丸山2丁目22番地	下水道脱水汚泥と抜根破砕物又は建築廃材破砕物を副資材として混合し、約2週間攪拌一次発酵を行い、その後約2ヶ月以上の期間二次発酵期間を経た下水道汚泥発酵堆肥。	本製品は主に汚泥再生利用業の許可を取得した酪農家の牧草畑の土壌改良材として利用されている。また、町有施設である運動公園の芝生用肥料としても利用されている。
	14	しべつの草花1号	標津町役場	建設水道課(上下水道担当)	〒086-1632	北海道標津郡標津町北2条西1丁目1番3号	脱水汚泥(含水率75%前後)	下水汚泥を原料としたベルトレス脱水機にて脱水されたケーキ状の肥料で、「窒素」「りん酸」を豊富に含むことから緑地地用の肥料として利用されている
	15	オホーツクオーガニック21	網走市	水道部下水道課	〒093-8555	北海道網走市南6条東3丁目(西庁舎)	脱水汚泥と麦わらを混合、発酵を経て利用農家へ供給している。	窒素・りんが多く含まれている
	16	剣淵町下水汚泥堆肥	剣淵町役場	建設課上下水道グループ	〒098-0392	北海道上川郡剣淵町仲町37番1号	下水道脱水汚泥とバークを使用した下水汚泥堆肥。	製造した下水汚泥堆肥を、堆肥利用組合の農地、町民に対して年2回販売会を開催し家庭菜園、公共施設等の芝生に利用されている。
	17	汚泥発酵肥料おうむ1号	雄武町	雄武町役場 建設水道課 下水道係	〒098-1792	北海道紋別郡雄武町本町	下水道汚泥、牛糞、おがくず、チップを混合攪拌し製造。	主要成分:窒素全量～0.9%りん酸全量～1.0%加里全量～1.3%炭素窒素比1.1
	18	発酵汚泥肥料	遠軽町	経済部水道課	〒099-0492	北海道紋別郡遠軽町1条通北3丁目	下水道汚泥・水産加工残さ・畜糞などを発酵させ肥料化している	有機肥料であるため肥料効果のほか、地力増加の効果が見込める。
	19	汚泥発酵肥料	八戸市	環境部下水道事務所下水道施設課	〒031-0801	青森県八戸市江陽三丁目1番111号	汚泥発酵肥料	脱水汚泥と発酵バークを混合発酵させた肥料で、法面緑化用等に使用されている。
	20	エコナツプ	相和物産(株)	製造部	〒039-2601	青森県上北郡東北町字ガス平898-5	汚泥を堆肥と混合し発酵処理し、完熟堆肥化したもの。	廃材となった樹皮を粉砕したものを肉牛の敷料として使用し、たい肥となったものを発酵・熟成させたもので、緑豊かな美しい環境づくりや農地の地力回復の土台となる有機肥料です。
	21	アキポスト	横手市	上下水道部 下水道維持課	〒013-0023	秋田県横手市中央町8番2号	原料は、脱水汚泥と発酵助剤としての、米糠、コーヒー粕を添加し85℃の高温で5次発酵(5週間)まで行なう。発酵工程終了後は、約3週間攪拌を伴う自然乾燥と養生工程を経て製品化される。	本コンポストは、肥料成分の窒素、リン酸のほかに、下水汚泥コンポストに不足がちなカリウムを約1.2%含む。土作りに必要な有用土壌微生物を多く含み、特に植物の根圏環境を良好にし、丈夫な生育を可能にする。
	22	アキポスト	上野台堆肥生産協同組合	山岡工業株式会社内	〒019-2201	秋田県大仙市円行寺字野崎21番地1	原料の下水汚泥を発酵させる際に、微生物の活性を高める目的で米糠やコーヒー粕を多量に添加します。発酵回数は7～8回繰り返した後熟成期間をおき製品化します。発酵温度は70～85℃と高温で、雑草の種子の不活性化と有害細菌類の死滅を促進します。製品の腐熟度はBOD値で約500mg/kgと低く、安定した有機質肥料として供給します。	製品のコンポスト中には、フザリウムなどの病原菌の増殖を抑える枯草菌を多量に含みます。ハンドリングは良好で、製品の含水率は20%、肥料成分のバランスも良好でN:窒素全量6(%)・P:りん酸全量7(%)・K:カリウム1(%)を含みます。微量要素も多種含み施肥後の土壌中の菌体系を整え、善玉菌と悪玉菌の拮抗作用を高めバランスのとれた理想の「土づくり」を実現させます。特に化学肥料で疲弊した水田には、10aあたり1～2t施肥することを薦めます。

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
肥料	23	県南浄化センターコンポスト	宮城県	土木部下水道課	〒980-8570	宮城県仙台市青葉区本町3丁目8-1	下水汚泥におがくずを混ぜて25日間かけて発酵させて肥料化したもの。	園芸用に適する。 補え付けの2週間以上前に施用することが望ましい。 カリウムを添加すると更に育成効果が期待できる。
	24	気仙沼終末処理場炭化製品	気仙沼市	建設部下水道課	〒988-0033	宮城県気仙沼市川口町二丁目110-1	気仙沼終末処理場で発生する汚泥を乾燥後、約850℃で炭化したもの。	無臭で多孔質であり、炭素とミネラルのほか、リンを多く含んでいる。取り扱いはやすく、通気性、保水性、透水性が良いことから土壌改良材や園芸用肥料などに利用可能である。
	25	山のめぐみ2号ソイル	日本環境(株)	白石事務所	〒989-0231	宮城県白石市福岡蔵本字長峰114番地2	下水道脱汚泥及び動植物性残渣と樹皮(バーク)を使用した有機肥料。	製造した有機肥料にもみから堆肥を加え、法面等の緑化基盤材に利用されている。
	26	山のめぐみ	川崎町	建設水道課下水道係	〒989-1592	宮城県柴田郡川崎町大字前川字裏丁175-1	木材バークに下水道脱汚泥及び、もみから堆肥を使用したコンポスト。	有機堆肥にもみから堆肥を加え、法面等の緑化基盤材に使用されている。
	27	勇氣万作2号	ジャパンサイクル(株)	営業部	〒989-6412	宮城県大崎市岩出山下野目字寒気原1番地1号	下水汚泥70%、食品汚泥・残さ30%にて混合した汚泥発酵肥料	農耕地への散布、土壌改良材、緑化資材と広範囲にわたり使用可能
	28	山形コンポスト	山形市	下水道部浄化センター	〒990-0873	山形県山形市田端55	山形市浄化センターで発生した下水汚泥を自然科学的に発酵処理した有機肥料です。	下水汚泥を嫌気消化後、消石灰・塩化第二鉄で脱水処理(含水率65%)し、その後は添加物を加えず発酵処理しています。有機物・石灰成分を多く含有しているため、土壌の適正化を行います。
	29	エコたいひ(汚泥発酵肥料)	(株)丹野	環境技術課	〒990-2431	山形県山形市松見町12-3	下水汚泥、食品工場汚泥、食品残さ等を好気性発酵により完熟させた有機入り肥料です。 ・汚泥発酵肥料として、普通肥料登録され、山形県リサイクル認定製品となっています。	肥効成分だけでなく、有機質の補給により土壌に活力を与え、果樹、野菜、水稲から、花卉、芝生、庭木などの植栽まで、幅広く利用できます。 ・ペレット状のため、取扱いが容易です。
	30	ひので有機	テルス(株)	業務部	〒992-0831	山形県西置賜郡白鷹町大字荒砥甲1256	下水道施設の脱汚泥を副資材(もみから、おがくず等)を用いず発酵・熟成した純正発酵肥料	副資材を用いていない為、土壌内での分解性に優れた、土壌に優しい肥料です。
	31	鶴岡コンポスト	鶴岡市	建設部下水道課浄化センター	〒997-0011	山形県鶴岡市宝田三丁目21番1号	下水汚泥に破砕粉殻を添加し、連続式発酵装置により製造した普通肥料	有機質を豊富に含み、土壌改良に優れた効果を発揮
	32	汚泥発酵肥料 かんとりースーパー	酒田市	建設部下水道課施設係	〒998-0013	山形県酒田市東泉町二丁目1番地の1	家畜糞尿・下水道汚泥などの有機物を高温・好気性のYMF菌の働きで醗酵・分解した製品です。	高温で醗酵させているため、有機物や悪臭がなく、有機質・有効微生物が大量に含まれた、優秀かつ高品質な肥料です。
	33	いずみ2号(汚泥発酵肥料 生第 86420号)	(株)平和物産	三風	〒962-0712	福島県須賀川市小倉字牡丹平135番地23	下水汚泥を始めとして、各種有機物をコンポスト化した、肥料です。農水省の肥料登録証と福島県のエコリサイクル製品認定を受けております。またブランドとしては、再生利用授業登録も取得しております。	高温(70℃)以上で、長期間発酵させる事で、雑菌・雑草の種子が死滅しています。有効土壌微生物が多く含まれています。
	34	あいづ土根性	会津若松市役所 下水道課	下水浄化工場	〒965-0062	福島県会津若松市神指町大字北四合字伊丹堂99	下水汚泥ともみらを混ぜて攪拌し発酵させたものです。	家庭菜園や、ガーデニング等好評を頂いております。
	35	発酵下水汚泥コンポスト「エコ コンポスト」	檜枝岐村	観光振興課	〒967-0525	福島県南会津郡檜枝岐村字下ノ原880	高分子系凝集剤により脱水処理された下水汚泥を主体とする下水汚泥コンポストである。従来堆肥化が困難とされてきた高分子系下水汚泥を原料として、堆積型強制通気により5回以上切り返して高温発酵させ、熟度を高めることにより、肥料・土壌改良材として土壌の生物性・理化学性の改良効果を有し、かつ放線菌等の土壌微生物に富む高品質な下水汚泥コンポストとした。また、高温発酵・熟成により品質の均一化・安定化を図り、悪臭・べとつきを取り除き、取り扱い、保存が容易で、かつ作業性に優れたものとした。	肥料・土壌改良材としての効果を向上させた。1)速効性、緩効性の窒素とりん酸を含む肥料である。2)土壌微生物の活動による土壌の団粒化を促進する。3)生物活性が高まり、健康な土壌環境を作ることができる。4)高温発酵させるために、病原菌・病虫害を含まない。5)重金属など環境汚染に対する安全性に配慮したものである。
	36	ハイソイルα	双葉物産合資会社	営業	〒979-2146	福島県南相馬市小高区下浦字三輪88	工事現場発生の木くずを引き取り、破砕チップ堆肥(37%)を作り、それに鶏糞、脱汚泥(29%)、牛肥(31.8%)、土壌改良剤を混合・攪拌・熟成を繰り返し、処理を終える。それを選別製品化して汚泥発酵肥料ハイソイルαとなる。	1.無臭である。2.野菜等柔い甘いものが出る。3.微生物が環境ホルモンやダイオキシンの60%を処理してくれる。4.肥料の効きが長続きする。5.花に使用すると花の色が美しい。
	37	下水汚泥発酵肥料	結城市	上下水道部 下水道施設課	〒307-0013	茨城県結城市大字中1517	下水浄化センターから発生した下水汚泥を発酵させ作った肥料	窒素・リン酸を多く含み、野菜などにより。
	38	鬼怒グリーン	栃木県	県土整備部都市整備課	〒320-0085	栃木県宇都宮市塙田1-1-20	下水道脱汚泥を使用した汚泥肥料。	家庭菜園などの農作物や、花壇などの園芸用の肥料。 石灰が多く含まれているため、酸性化した土壌を中和するのに効果を発揮する。
	39	鬼怒グリーン	栃木県	都市整備課下水道室	〒320-8501	栃木県宇都宮市塙田1-1-20	・活性汚泥発酵肥料 ・石灰が多く含まれ、土壌中和能力を持つ	
	40	発酵下水汚泥コンポスト「エコ コンポスト」	(株)ピラミッド	技術営業課	〒324-0505	栃木県那須郡那珂川町芳井4-35	高分子系凝集剤により脱水処理された下水汚泥を主体とする下水汚泥コンポストである。従来堆肥化が困難とされてきた高分子系下水汚泥を原料として、堆積型強制通気により5回以上切り返して高温発酵させ、熟度を高めることにより、肥料・土壌改良材として土壌の生物性・理化学性の改良効果を有し、かつ放線菌等の土壌微生物に富む高品質な下水汚泥コンポストとした。また、高温発酵・熟成により品質の均一化・安定化を図り、悪臭・べとつきを取り除き、取り扱い、保存が容易で、かつ作業性に優れたものとした。	肥料・土壌改良材としての効果を向上させた。1)速効性、緩効性の窒素とりん酸を含む肥料である。2)土壌微生物の活動による土壌の団粒化を促進する。3)生物活性が高まり、健康な土壌環境を作ることができる。4)高温発酵させるために、病原菌・病虫害を含まない。5)重金属など環境汚染に対する安全性に配慮したものである。
	41	那須グリーンマニユア	那須町	上下水道課	〒329-3222	栃木県那須郡那須町大字寺子乙3967-184	下水道汚泥を原料としたコンポスト	花木などの栽培に適した肥料です

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
肥料	42	脱水汚泥肥料	松戸市	都市整備本部 建設担当部 下水道維持課	〒271-8588	千葉県松戸市根本387-5	脱水汚泥肥料	農作物の育成促進効果
	43	かんとりスーパー堺	共和化工(株)	バイオサプライ本部 生産管理部	〒141-8519	東京都品川区西五反田7-25-19	YM菌による超高温好気性発酵処理(発酵温度85℃以上)により出来上がった完熟肥料。	超高温発酵により雑草の種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料で、水分が30%以下のため固形分が多く、施肥効果が長続きます。主な用途としては、芝生・植栽、農業用の肥料や土壌改良材として幅広く使用することが出来ます。
	44	豊作の友、芝の友、花の友(かんとりスーパー南砺)	共和化工(株)	バイオサプライ本部 生産管理部	〒141-8519	東京都品川区西五反田7-25-19	YM菌による超高温好気性発酵処理(発酵温度85℃以上)により出来上がった完熟肥料。	超高温発酵により雑草の種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料で、水分が30%以下のため固形分が多く、施肥効果が長続きます。主な用途としては、芝生・植栽、農業用の肥料として幅広く使用することが出来ます。
	45	汚泥発酵肥料	逗子市	都市整備部浄水管理センター	〒249-0005	神奈川県逗子市桜山9-2448-4	汚泥発酵肥料	野菜、果樹、花卉などの品質向上と収量増加
	46	甲州有機	甲府市上下水道局	工務部 みず管理室 浄化センター	〒400-0055	山梨県甲府市大津町1645番地	「甲州有機」は、下水汚泥と植物質原料(おがくず)を原料とした有機質肥料。	「甲州有機」は、85℃以上の高温発酵により病原菌や雑草の種を死滅し、衛生的で安全な堆肥として施用できます。また、肥料の三要素のほか微量要素もバランス良く含まれています。しかも持続効果があると同時に土壌改良(養分供給、土壌微生物の増加等)に優れた効力を発揮します。
	47	いきいき	身延町	環境下水道課 総務担当	〒409-3423	山梨県南巨摩郡身延町飯富2241-75番地先	水分40.1%加里 全量0.5%炭素窒素比8.1窒素全量4.2%石灰全量2.1%りん酸全量4.7%炭素全量33.9%総重量20kg	有機性発行肥料健全な土作り、作物の品質向上、根の活力を高める。
	48	なかの「おすみちゃん」	中野市	建設水道部上下水道課	〒383-8614	長野県中野市三好町一丁目3番19号	汚泥発酵肥料	廃おがを炭にしたものを添加剤としているため、融雪効果もある。
	49	汚泥堆肥	木島平村	環境整備課 上下水道係	〒389-2392	長野県下高井郡木島平村大字973-1	汚泥と菌茸廃培地、モミガラを混合し発酵させた。	ペレット状で、臭気、水分が少ない。
	50	木曽有機	木曽広域連合	環境課 環境センター 庶務係	〒399-5690	長野県木曽郡上松町大字上松ヒケ畑2048	下水汚泥、し尿汚泥その他おが屑等を醗酵した100%有機肥料	下水汚泥し尿汚泥を原料とし醗酵したもので窒素が豊富であり、特に薬物に最適である。
	51	コンボゆけむり	魚沼市	下水道課	〒949-7403	新潟県魚沼市根小屋2276	下水汚泥利用(普通肥料)として登録済み	工場等の流入がなく生活排水の流入だけの処理場汚泥のため有害物質の心配が不要です。
	52	混合津南2号	JA津南町 堆肥センター	営農部 米穀畜産課	〒949-8201	新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡茂125-1	有機汚泥(し尿、下水)、豚ふん、粕殻、きのご糞菌床を主原料とした堆肥	重金属の含有量が微量
	53	かんとりスーパー緑水	新潟市	下水道部下水道管理センター施設管理課	〒950-1146	新潟県新潟市中央区太右エ門新田1422番地3	下水道汚泥等にYM菌を加えたエアレーションによる好気性発酵を行い生産した肥料です。独自の設備・技術により90℃前後の高温発酵させ雑菌等を死滅させた安全な下水道汚泥コンポストであり、発酵期間の短縮等により安価となっている。	有機質をはじめ窒素・リン等、肥料として有効成分を含んでおり、田畑・家庭園芸・公園緑地・土壌改良等に幅広く利用できます。
	54	のんほいユーキ	豊橋市上下水道局	下水道施設課	〒441-8077	愛知県豊橋市神野新田町字中島75-2	下水脱水汚泥を乾燥・粒状化した普通肥料であり、緑化・園芸及び農業用と幅広く利用でき、土壌改良材としても最適です。	臭気が少なく、粒状で含水率が10～20%と低いため、作業性と保存性に優れており、石灰系肥料で土壌の酸性化を防ぐ。また、野菜・草花等葉の色つやを良くし、育成に効果がある。
	55	フジミ汚泥肥料	豊橋市上下水道局	下水道施設課	〒441-8077	愛知県豊橋市神野新田町字中島75-2	下水脱水汚泥を普通肥料として登録しており、緑農地の肥料として利用できる。	植物の育成に効果がある窒素及びリンを含んでいる。
	56	タカネ汚泥肥料	豊橋市上下水道局	下水道施設課	〒441-8077	愛知県豊橋市神野新田町字中島75-2	汚泥乾燥床で乾燥された下水汚泥を普通肥料として登録しており、緑農地の肥料として利用できる。	植物の育成に効果がある窒素及びリンを含んでいる。
	57	緑園エース	知多市	水道部 下水道課 南部浄化センター	〒478-0045	愛知県知多市南浜町25番地	「緑園エース」は、下水道処理の過程で生ずる汚泥を約2ヶ月間タンクの中で発酵、分解を行って安定化させ、さらに脱水し、約800℃で加熱乾燥の工程を経て作られています。	粒状で取り扱いやすく、窒素、リン酸などの有効成分を含み、樹木、芝、草花などの肥料として効果があります。
	58	肥料(炭化ファミリー)	養老町	水道課	〒503-1392	岐阜県養老郡養老町高田798番地	下水汚泥を100%使用した園芸用肥料。	植物の生育課程において、充分な要素を含んでいる。
	59	炭化汚泥肥料	可茂衛生施設利用組合	緑ヶ丘クリーンセンター	〒505-0016	岐阜県美濃加茂市牧野1912-2	脱水→乾燥→造粒→炭化の工程で製品。	ペレット状になっているため使いやすい。窒素：3.0%リン酸：10.0%カリ：0.9%
	60	かに汚泥1号	可児市	水道部下水道課	〒509-0201	岐阜県可児市広見一丁目1番地	し尿汚泥肥料 20キログラム	天日乾燥による100%リサイクル肥料
	61	桜明1号	南砺市	建設部上下水道課下水管理係	〒939-1692	富山県南砺市荒木1550	汚泥発酵肥料	下水・集排汚泥を脱水・乾燥・発酵させ肥料化したもの。
	62	為五郎	珠洲市	生活環境課	〒927-1295	石川県珠洲市上戸町北方1-6-2	15kg/袋粒状	5種混合有機肥料
	63	コスモ・エース	中能登町	上下水道課	〒929-1892	石川県鹿島郡中能登町井田4部1番地1	下水汚泥を乾燥した肥料です。	下水汚泥を乾燥した肥料です。
	64	鹿島クリーン21	中能登町	上下水道課	〒929-1892	石川県鹿島郡中能登町井田4部1番地1	下水汚泥を乾燥した肥料です。	下水汚泥を乾燥した肥料です。
	65	グリーンゆうき丸	福井エコグリーン(株)	資源化事業部	〒910-0321	福井県坂井市丸岡町山崎三ヶ34-12	剪定枝葉と下水汚泥をコンポストした汚泥発酵肥料	土を膨軟にし、保水力、保肥力、通気性を良くします。

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
肥料	66	ゴールドきき丸	福井エコグリーン(株)	資源化事業部	〒910-0321	福井県坂井市丸岡町山崎三ヶ34-12	牛ふん、モミガラ、オガクズ、木くずと下水汚泥をコンポストした汚泥発酵肥料	土壌有効微生物の繁殖をうながし、微生物の働きにより、作物の病気を予防し、強くします。土を膨軟にし、保水力・保肥力を良くします。
	67	クリーンユーキ	吹田市	下水道部水再生室	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田5-34-3		
	68	再生コンポスト(ばいおこんぼ)	田辺市	建設部 都市計画課 公共下水道係	〒646-8545	和歌山県田辺市新屋敷町1番地	再生コンポスト	普通肥料
	69	肥料(乾燥汚泥)	赤穂市	上下水道部下水道課	〒678-0232	兵庫県赤穂市中広1862番地	下水汚泥肥料。脱水ケーキを機械乾燥後、袋詰め(20kg)したもの。	窒素、りん酸の含有量は多いが加里分は少ない。
	70	クリーンユーキ	若桜町	農林建設課	〒680-0712	鳥取県若桜町若桜801-5	汚泥等の有機質を発酵させた自然有機肥料	有機性活性汚泥を主原料とし、木材チップ等を混ぜ合わせた汚泥発酵肥料
	71	アグリキャップ1号	三光(株)	鳥取支店	〒689-0102	鳥取県鳥取市福部町細川1543-1	下水汚泥、動植物性残渣を原料とし、高温発酵(70℃以上)させた汚泥発酵肥料です。	製造した汚泥発酵肥料は、窒素、磷酸等の有効成分を多く含有しており、植物の育成に大変効果があります。農地の元肥、屋上の緑化基盤材等へ利用いただいています。製品は粉状物と粒状物の2種類とし、土壌状況、農作物等により使い分けています。
	72	しんじ湖ゆうき	島根県	島根県宍道湖流域下水道管理事務所	〒690-0023	島根県松江市竹矢町1444番地	・脱水汚泥にゼオライトを添加し、好気発酵させ堆肥化する。	・窒素・りんを多量に含んでいる。 ・ゼオライトにより肥料成分がゆっくり穏やかに作用する。
	73	パワーハイデル	浜田市	旭支所建設課下水道係	〒697-0425	島根県浜田市旭町今市637	脱水汚泥を、杉チップとともに高温公輝状態で発酵させた肥料	窒素とリンが多く含まれる。 有機肥料だが比較的早く効果がある。
	74	東備エコスター	和気・赤磐共同コンポスト事務組合	総務課	〒709-0505	岡山県和気郡和気町苦木8番地	東備エコスターは下水道処理施設や尿処理施設から発生する汚泥を木チップと混合、攪拌し発酵させた肥料です。(木チップは発酵後ふるい分け処理されるので製品には含まれません。)	1. 70度以上の高温で4日間以上発酵させたもので、病原菌や雑草の種子を死滅させているので衛生的です。2. 粒状に加工されており、取り扱いが容易です。
	75	コンポスト倉敷	倉敷市	玉島下水処理場	〒713-8103	岡山県倉敷市玉島乙島8255-4	緑地還元肥料	緑地専用
	76	フタバソイル(20kg)	双葉三共(株)		〒739-0024	広島県東広島市西条町御園字6461-1	下水汚泥、食品工業汚泥、コーヒークず、植物性残渣(おから、ジャム)とうを主な原料とする有機質肥料です。	1g中、3~10億の微生物が競合しながら共存しているため、他の病原菌の侵入を抑制し、微生物が分泌する生理活性物質(植物ホルモン)が作物の発育を活発にします。根にやさしく、ゆっくり効きます。
	77	SSポーン	周南市	下水道部下水道施設課	〒746-0028	山口県周南市港町8番1号	独自の微生物群によって発酵させた環境にやさしい資材	土の微生物性を整え、連作障害や土壌病害を軽減する。減農薬栽培、減肥栽培など、環境を考えた農業に最適資材
	78	K-001 (SSポーンG-6)	山口県	土木建築部 都市計画課 下水道班	〒753-8501	山口県山口市滝町1番1号	緑化用SSポーンG-6は独自の微生物群を使用した、環境にやさしいリサイクル資材であり、豊富に含有する有効微生物が植物を育て、連作障害・土壌病害・線虫害を軽減する。	作業性が良く、植え傷みがない。・サッチなどの有機物を分解し、土を団粒化する。・化学肥料の有効効率を高め、河川などへの肥料成分の流出を防ぎ肥料使用量を低減できる。・発根を促進し、苗木などの活着をより確実にする。・含有微生物の拮抗作用により、連作障害・土壌病害を防ぐ。・顆粒品はホコリの飛散がない。・塩基置換能力が高く、塩害を低減する。
	79	かんとりースーパー エコデザインミックス	(株)エコデザイン研究所		〒781-3203	高知県高知市土佐山弘瀬3345-1	汚泥発酵肥料。四国内の原料をもとに製造したりサイクル肥料です。	農作物の糖度がアップし、日持ちがよくなります。
	80	汚泥肥料	香南市	上下水道課	〒781-5292	高知県香南市野市町西野2706	脱水汚泥を乾燥した肥料である。	
	81	エコ久万ソイル	久万高原町	環境整備課上下水道班	〒791-1201	愛媛県上浮穴郡久万高原町久万212	下水汚泥・し尿汚泥の微生物を有効に活用した肥料	保水性・接合性があり、法面の緑化にラス張り無しでも可能。及び、種子を混合しない限り表面が硬くなり、防草効果があり、緑地帯の景観にも良い。
	82	エコ久万ソイル	石丸建設(株)	産廃	〒791-1203	愛媛県上浮穴郡久万高原町西明神1047	下水汚泥・し尿汚泥の微生物を有効に活用した肥料	保水性・接合性があり、法面の緑化にラス張り無しでも可能。及び種子を混合しない限り表面が硬くなり、防草効果があり、緑地帯の景観にも良い。
	83	エコ コンポスト	(株)井上政商店	本社営業部	〒819-1152	福岡県糸島市飯原400番地	下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)。副資材(樹皮、もみらが、おがくず等)を用いない堆積型好気性発酵肥料。	土壌改良効果:土壌の養分供給、保肥力の改善に最適。取り扱い:熱度が高い為、べた付き、臭気がほとんどなく、保管も容易。安定供給:国内随一の生産能力により、高品質で安定した製品を供給。
	84	ハイ ミクロ	(有)ビー・エス・ジー		〒847-0031	佐賀県唐津市		有効微生物群が土壌改良に効果があります。
	85	汚泥発酵肥料	長崎三共有機(株)	営業部	〒852-8156	長崎県長崎市赤迫3丁目13番3号	下水道の普及と共に増加する下水道汚泥の肥料化を主たる目的で1975年に事業開始。現在"ちげん"(汚泥発酵肥料生第80361号)の名称で広く県下の園芸農家に配布。	再生利用率100%により、循環型社会構築への貢献/自然との共生を実現する。
	86	みどり3号、みどり4号	ハラサンギョウ(株)	営業課	〒859-3617	長崎県東彼杵郡川棚町三越郷51-2	下水汚泥を焼却(800℃以上)した焼却灰を焼成汚泥肥料として土壌改良材で活用。	農地に散布し、混ぜることで土壌に化学的変化、物理的変化をもたらす作物の育成を促す。

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
肥料	87	苅北ゆうき大地	苅北町	上下水道課	〒863-2503	熊本県天草郡苅北町志岐660番地	牛ふん、下水道脱水汚泥、パーク及び戻し堆肥を混合して発酵させた普通肥料	窒素1％、リンO. 8％、カリ1％、炭素窒素比16で、安心して使用できる肥料となっている
	88	豊肥一番	中津市	上下水道部下水道課	〒871-0024	大分県中津市中央町2丁目3番1号	製品の原料については、現在下水道脱水汚泥のみとしている。土壌の汚染に係る環境基準に適合	原料(下水道汚泥)、戻し堆肥、副資材をマニアスプレッダーで混合攪拌する事により、有機分の分解及び雑菌の減菌が十分に行われている。
	89	乾燥肥料	宮崎市	宮崎市上下水道局事業部下水道施設課	〒880-0852	宮崎県宮崎市高洲町10番地	消化汚泥を脱水したのち、約800℃で乾燥させた汚泥肥料。	
	90	きりしまスーパー有機	野尻町	水道課	〒886-0292	宮崎県西諸県郡野尻町大字東麓1183番地2	肥料化	
	91	さくら有機	串間市	都市建設課 下水道係	〒888-8555	宮崎県串間市大字西方5550番地		
	92	サツマソイル	鹿児島市水道局	下水道部 下水処理課 施設管理係	〒891-0122	鹿児島県鹿児島市南栄二丁目13番地	下水汚泥脱水ケーキ100％を原料とする石灰を含んだ肥料	サツマソイルは、肥料取締法の公定規格に適合した有機質肥料です。又、肥料の効果はもちろん、石灰を含むため酸性土壌の矯正にも効果があります。
	93	だっすい君	奄美市	建設部下水道課	〒894-0036	鹿児島県奄美市名瀬長浜町523番地	公共下水道の脱水汚泥	農業用。カリウム分が少ない。
	94	かんそう君	奄美市	建設部下水道課	〒894-0036	鹿児島県奄美市名瀬長浜町523番地	公共下水道の脱水汚泥を天日乾燥	農業用。カリウム分が少ない。
	95	バガス肥料	沖縄県	土木建築部下水道課	〒900-8570	沖縄県那覇市泉崎1-2-2	下水汚泥とバガス(さとうきびの搾汁かす)を混ぜ合わせ好気性発酵作用を利用した特殊発酵処理肥料	含水率約30％程度に低減している為、取り扱いが便利で高品質の有機質肥料である。肥料効果と土壌効果の発揮により減退している地力もよみがえらせる。
土壌改良材	96	リサイクル緑化基盤材	盛岡市	下水道部 施設管理課	〒020-0032	岩手県盛岡市東安庭2-8-3	下水汚泥コンポストと建設副産物(木くず)の破砕物を混合・発酵させた緑化基盤剤	汚泥、木くず、EM菌混入による土壌の団粒化、肥効化。無臭基盤剤。
	97	リサイクル緑化基盤材	久慈市	建設部下水道課	〒028-8030	岩手県久慈市川崎町1番1号	下水道汚泥コンポストと土木工事等による建設副産物(木くず)の粉砕物を混合した緑化基盤材	汚泥、木くずを混合・堆積し独自の方法で醗酵
	98	エコたいひ	上山市	上下水道課	〒999-3192	山形県上山市河崎1-1-10	下水汚泥、食品工場の残さ等を原料とした土壌改良材	ペレット状にして扱い易くしました
	99	エコパワーふたば	双葉地方広域市町村圏組合	環境福祉課 廃棄物処理係	〒979-1111	福島県双葉郡富岡町小浜553-1	下水道汚泥等を蒸し焼き状にして、炭(炭化物)にする。	炭化物は、無臭で通気性・透水性・保湿性に富むため、土壌改良材に特に有効であり、今後助燃剤などの活用に期待が持てる。 また、性状が安定で臭気が発生せず、需要期に合わせて長期保存も可能である。
	100	エコパワーふたば	大熊町	生活環境課下水道係	〒979-1308	福島県双葉郡大熊町大字下野上字大野634	脱水ケーキを蒸し焼きし、炭化物にする	無臭で通気性・透水性・保湿性に富むため、土壌改良剤として使用されるが、脱臭材・燃料としての用途も考えられる。
	101	エコパワーふたば	双葉町	双葉町役場建設課下水道係	〒979-1495	福島県双葉郡双葉町大字新山字前沖28番地	下水道汚泥等を蒸し焼き状にして、炭(炭化物)にする。	炭化物は無臭で通気性・透水性・保湿性に富むため、土壌改良材に特に有効である。また、脱臭材、脱水助剤、助燃材などの活用に期待が持てます。
	102	タテヤマユーク	(株)立山エンジニアリング	営業本部	〒141-0022	東京都品川区東五反田1-8-12 オハラサンデンビル5F	下水汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)顆粒(3～6mm)	3～6mmの顆粒状に成形されているため、施工性が良く、粉の飛散がない。 ・腐熟度が高く、悪臭やべつつきが無い製品であるため、土壌に混合後直ぐに植え付けが可能である。 ・土壌中の物質循環を担う、土壌有効微生物の活性を高める。
	103	下水汚泥肥料(流域新潟1号)	(財)新潟県下水道公社	業務課	〒950-0003	新潟県新潟市東区下山3-680	消化脱水汚泥を乾燥した肥料	含水率10％の粉末
	104	ふよう	飯塚市	上下水道局上下水道部下水道課終末処理場	〒820-0063	福岡県飯塚市新立岩5番5号	下水汚泥及び食品汚泥と木チップにより発酵	土壌良化
	105	ハートアース生地	(株)吉永商会		〒867-0035	熊本県水俣市月浦54-110	パーク堆肥	保水性がよくなり、通気性の良くなる。
	106	ソイルエース	沖縄県	土木建築部下水道課 流域班	〒900-8570	沖縄県那覇市泉崎1-2-2	下水汚泥と工業汚泥を混ぜ合わせ好気性発酵作用を利用した特殊発酵処理肥料	含水率約30％程度に低減している為、取り扱いが便利で高品質の有機質肥料である。肥料効果と土壌効果の発揮により減退している地力もよみがえらせる。
堆肥添加物(炭堆肥)	107	堆肥原料(培地)	新潟市	下水道部下水道管理センター施設管理課	〒950-1146	新潟県新潟市中央区太右エ門新田1422番地3	下水道脱水汚泥を発酵処理して、堆肥製造の原料とする。契約先に全量販売。	乾燥した粉体状で、高温発酵(YM菌を種菌とし、約80℃で超高温発酵)。
	108	下水汚泥肥料	堺市	堺市上下水道局 下水道部 下水道監理課	〒591-8031	大阪府堺市北区百舌鳥梅北町1丁39-2	下水汚泥(100％)からつくられた肥料	超高温発酵により雑草種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
人工土壌材	109	ハイソイル	双葉物産合資会社	営業	〒979-2146	福島県南相馬市小高区下浦字三輪88	木くずからチップ堆肥(23%)を作り、それに牛肥(35%)、鶏糞、脱水土泥(30%)、ローム土(12%)を混合、微生物を使い攪拌・熟成を繰り返し、処理を終える。これを撰別製品化して土壌基盤材ハイソイルとなる	1.無臭である。2.法面緑化に使用する。肥料成分が長持ちする。3.土壌改良に最適である。4.微生物が環境ホルモンやダイオキシンを消す。5.草花に使用すると花の色が大変良い。
セメント原料	110	普通ポルトランドセメント	逗子市	都市整備部浄水管理センター	〒249-0005	神奈川県逗子市桜山9-2448-4	セメント原料として下水汚泥脱水ケーキ等リサイクルし、普通ポルトランドセメントを生産。セメント1tを生産するのにリサイクル原料を焼く400kg使用する。	普通ポルトランドセメントは、建築資材・コンクリート製品等に使用する。
	111	普通ポルトランドセメント	館林市	環境水道部下水道課	〒374-0033	群馬県館林市城町1番1号		
	112	下水汚泥	秩北衛生下水道組合	下水道課	〒369-1303	埼玉県秩父郡長瀬町大字中野上234-1	脱水土泥	セメントの原料としてバラのまま搬出
	113	セメント原料	新潟市	下水道部下水道管理センター施設管理課	〒950-1146	新潟県新潟市中央区太右エ門新田1422番地3	セメント	モルタル、コンクリートの主要材料
	114	普通ポルトランドセメント	瑞浪市	建設水道部浄化センター 管理係	〒509-6111	岐阜県瑞浪市下沖町2丁目1番地	直接投入方式により脱下水汚泥等を安全確実に処理し、しかも資源として有効に活用して、豊かな社会づくりと地球環境保全に貢献するリサイクル製品	1450℃以上の高温により、汚泥の有機物は焼成し、灰分は骨材となりJIS認定セメント製品として流通している。
	115	セメント	日鐵セメント株式会社	技術部資源リサイクルグループ	〒050-8510	北海道室蘭市仲町64	下記ホームページ参照。 http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html	下記ホームページ参照。 http://www.nittetsu-cement.co.jp/catalog.html
	116	(普通・早強・中床熱・等)ポルトランドセメント	太平洋セメント(株)北海道支店	環境事業営業部	〒060-0004	北海道札幌市中央区北4条西5丁目1-3	セメント原料として100%リサイクル	JISに則り汎用製品で、販路にまったく不安なし
	117	セメント	三菱マテリアル(株)岩手工場	総務課原燃料リサイクル係	〒029-0302	岩手県一関市東山町長坂字羽根堀50	昭和33年から石灰石、粘土、石膏などを混合、焼成しセメントとしていた。平成18年から下水汚泥を有効利用する目的から専用設備を設置し、下水汚泥を粘土代替としてセメント製造に利用している。	密閉型設備で受入れ高温で焼成するため、設備外や製品に有害成分(臭気含む)が残らない。また、下水汚泥に含まれている有機成分は焼成用のカロリー源として利用し、焼却後の灰も全てセメントの原料となるため、完全リサイクルに近い製品となっている。
	118	セメント	三菱マテリアル(株)	セメント事業カンパニー 原燃料リサイクル統括部	〒100-8117	東京都千代田区大手町1丁目3番2号	土木・建築構造物等の建設用として、安価でどこでも入手できる製品である。	セメント製造に使用する天然原料に近い元素を有している下水汚泥や、石炭灰等の産業廃棄物を大量に有効利用した製品である。
	119	普通ポルトランドセメント	太平洋セメント(株)東北支店	環境事業営業部	〒980-0802	宮城県仙台市青葉区二日町1-23	普通ポルトランドセメントは、一般の土木・建築工事をはじめとするあらゆる用途のコンクリートに使用されているもっとも汎用性の高いセメントです。	長年にわたり培ったセメント生産技術と厳密な品質管理のもとにせ製造された安定した高品質のセメントであり、各方面より好評を頂いております。
	120	セメント原材料	いわき市	生活環境部 生活排水対策室 下水道施設課	〒970-8686	福島県いわき市平字梅本21		
	121	セメント	太平洋セメント(株)	環境事業部 リサイクルグループ	〒135-8578	東京都港区台場2-3-5 台場ガーデンシティビル	土木資材に用いるセメントである	水、砂、砂利、薬剤と混ぜて生コンクリートとして出荷。
	122	セメント	(株)デイ・シー	環境リサイクル事業部	〒210-0005	川崎市川崎区東田町8 バレール三井ビルディング9階	コンクリートを作るための材料の一つで灰色の粉末です	土木・建築構造物の資材として幅広い分野の工事で使用
	123	ポルトランドセメント、高炉セメント	明星セメント(株)	(営業窓口):太平洋セメント株式会社 中部北陸支店 環境事業営業部 金沢駐在	〒920-0919	石川県金沢市南町5-20 中屋三井ビルディング8F	太平洋セメントポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照	太平洋セメントポルトランドセメント及び高炉セメントパンフレットを参照
	124	普通セメント・中床熱セメント・早強セメント	太平洋セメント(株)	中部北陸支店 環境事業営業部	〒450-0003	愛知県名古屋市中村区名駅南1-12-9	セメントは、水・砂・砂利・骨材を添加するとコンクリートとして、土木工事の地盤安定材として、またダム・空港・ビル・住宅等の構造物に使用されます。	セメントは日本国内で約4千万tの必要があります。またセメント1t当たり副産物・廃棄物を400kg以上使用しております。セメント製造において、下水汚泥焼却灰を含めた廃棄物はセメント原料として欠かせない原材料となっております。
アスファルトフィラー	125	アスファルト混合物	前田道路(株)	東北支店 古川合材工場	〒989-6228	宮城県大崎市古川清水字新今新田59-1	アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に置換え使用しています。	新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。
	126	下水汚泥焼却灰入りアスファルト混合物	前田道路(株)	東北支店 仙台合材工場	〒989-2384	宮城県亶理郡亶理町逢隈小山字西山15-1	アスファルト混合物に使用する石粉使用量の30%を下水汚泥焼却灰に置換え使用しています。	新規混合物・再生混合物と同様の品質を有しています。
	127	アスファルト混合物(他産業再生資材使用)	前田道路(株)	西東京合材工場	〒192-0906	東京都八王子市北野町589-1	焼却灰をアスファルト混合物の原料の一つであるフィラーの代替材料として使用する	焼却灰を使用しても使用していない製品と品質が同等である
	128	アスファルト合材	(株)NIPPO	多摩合材工場	〒183-0035	東京都府中市四谷5-40-14	舗装材料であるアスファルト合材	主として道路に使用されている

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
アスファルトフィラー	129	リビルドアスコン	金沢市	施設部 水処理課	〒920-0841	石川県金沢市浅野本町木131	下水汚泥焼却灰をアスファルト合材へ混入	フィラー(天然資源)の使用抑制
	130	再生アスファルト混合物(神戸市汚泥焼却灰入)	前田道路(株)関西支店神戸合材工場	工場長	〒651-2101	神戸市西区伊川谷町布施畑字下谷山972	アスファルト混合物に通常使用される石粉(フィラー)の代わりとして、神戸市焼却灰を混入し製品化した物。	動的安定度と耐水性もフィラーに対して30%以下であれば、通常の混合物と同等である。
	131	汚泥焼却灰入りアスファルト合材	鹿島道路(株)	関西支店 神戸合材製造所	〒658-0043	神戸市東灘区御影浜町3-2	下水道焼却灰入りのアスファルト合材(再生密粒、再生粗粒、再生細粒)	
路盤材	132	溶融結晶化人工骨材	長野県諏訪建設事務所	流域下水道課	〒392-8601	長野県諏訪市上川一丁目1644-10	下水汚泥焼却灰を100%原料として、溶融・結晶化した人工骨材。	粒度分布を除けば下水汚泥スラグのJIS規格に準じており、路盤材、埋戻材、コンクリート用骨材などに利用できる物性を有する。用途によって砕石と混合するなど粒度調整が必要。
コンクリート骨材	133	再生砕石(RC100-0)	渡辺産業(株)	営業部	〒321-2403	栃木県日光市町谷1802番地	下水汚泥をそのまま資源化するのではなく、焼却後の燃え殻を受入れ他の燃え殻・鉱さい・汚泥・がれき類を材料として、セメント・薬剤とて、安定化し、コンクリートブロックを作製し、破砕して再生砕石として販売。	RC100-0として、駐車上の、路盤の下の路床部分の盛土材として使用
軽量骨材	134	構造用人工軽量骨材「メサライト」他	日本メサライト工業(株)	営業部 リサイクル営業課	〒273-0017	千葉県船橋市西浦三丁目9番2号	弊社ホームページをご覧ください。http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite	弊社ホームページをご覧ください。http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/group/mesalite
埋め戻し材	135	オカサンド	岡本興業(株)	石狩事業所	〒061-3242	北海道石狩市新港中央2丁目757-7	下水汚泥焼却灰を中間処理し、下水道工事を対象とした埋戻し材	固化材配合量により任意の強度とすることが可能
	136	改良土	横浜市(北部汚泥資源化センター)	環境創造局環境施設部水再生施設管理課	〒231-0017	神奈川県横浜市中区真砂町2-22関内中央ビル7F	汚泥焼却灰を土質改良材として使用した改良土	下水汚泥工から発生した掘削土は焼却灰により土質改良し下水道工事等の埋め戻しとして再利用している。
	137	改良土	名古屋市	技術本部施設管理部施設管理課	〒460-0012	愛知県名古屋市中区千代田一丁目1番12号	下水道事業により発生する掘削土に汚泥焼却灰を添加した土質改良土	均質に調整されており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合している。
	138	鳴海改良土センター 改良土	名古屋市	上下水道局施設部施設管理課	〒460-0012	名古屋市中区三の丸三丁目1番1	改良土は、下水管理施設工事に伴って発生する掘削残土に、汚泥焼却灰を添加することで、施工性や耐久性等を高めた埋め戻し材です。	この改良土は汚泥焼却灰に含まれる石灰分の効果により、初期強度の増加や団粒化作用などが確認されています。また、含水率や粒度も調整され、施工性にも優れており、道路管理者が定める埋戻材の基準に適合しています。
透水性ブロック・農地排水用吸水性陶管	139	透水性ブロック・農地排水用吸水性陶管	阿賀野市	上下水道局 下水道課	〒959-2024	新潟県阿賀野市中島町7-20	陶器製品製造に適するよう、2ミリ程度の均一粒径とし、臭気・発熱対策として、精練度2.5以下、加湿水分20～30%の製品管理としている。	
焼却灰・透水性ブロック	140	サンドロック	(株)JNAX	常滑東工場 技術課	〒470-2105	愛知県常滑市奥栄町1丁目47	原料の2.7%に下水汚泥焼却灰を利用している透水性舗装用ブロック。	瓦廃材、陶磁器屑、廃ガラス、陶磁器汚泥、下水汚泥焼却灰といった再生原料を活用した、透水性に優れた舗装材です。
	141	エコセイバー	(株)大嶽名古屋	名西生コンクリート工場	〒490-0012	愛知県あま市篠田鳥羽見35番地	充填用無収縮気泡グラウト材；下水道汚泥焼却灰、高炉スラグ微粉末、ポルトランドセメントを主原料とした、資源環境型材料です。製造は固定プラントで製造し、納入現場へ輸送できる安定した品質と作業現場の環境改善ができる。	密度が軽く(1.0～1.2g/cm3)、低強度(0.4～5N/mm2)でnonブリーディング、無収縮気泡グラウト材です。長時間の流動性(6時間)とモルタルポンプで圧送でき、充填性も高い。有害物(重金属等)の溶出も認められません。
タイル、レンガ	142	ハイカラレンガ	岐阜市	上下水道事業部施設課北部プラント	〒500-8701	岐阜県岐阜市西中島6-3-25	下水汚泥焼却灰を100%使用した焼成レンガ	焼却灰単体を原料とし、加圧成型、焼成したもので、強固で長持ち、色あせしなく、滑りにいため歩道用等に最適である。
路盤材	143	エムワンアース	三重中央開発(株)	営業部	〒518-1152	三重県伊賀市予野4713	焼却灰や汚泥を焙焼し無害化・再資源化した製品、エムワンアースは土木資材原料として、さまざまな用途に利用されています。エムワンアースを原料とした上層路盤材、埋設管の保護材は、三重県のリサイクル製品として認定されています。	従来埋立処分されていた燃え殻や汚泥を再資源化することにより、処分場の負荷軽減および循環型社会の実現に寄与する。品質面ではセメントに近い組成を有しており、水和反応による固化機能を有する。
インターロッキングブロック	144	ナチュラルウォーク	高山市	水道環境部 下水道課 下水道センター	〒506-0001	岐阜県高山市冬頭町333番地	下水道汚泥焼却灰・石灰灰・産業廃土・溶融スラグ・ガラスくずなど、多種類の未利用資源を有効利用し、「無焼成固化」技術により、焼かずに再生した画期的なレンガ風ブロックである。しかも、無焼成・無排水・無廃棄生産である。	無焼成でありながら、きわめて安全かつ高品質で、あくまでも焼き物の風合いにこだわった柔らかな風合いは、住空間に暖かさや安らぎを与えます。
	145	インターロッキングブロック及び平板 普通品 アルファブロック	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	普通インターロッキングブロックで街並みを美しくひきたる舗装材です。	あらゆる環境に調和する豊富なカラーリングで歩道や車輪乗り入れ部に広く使用されております。
	146	インターロッキングブロック及び平板 透水性 アルファブリックボラリス	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	表面から雨水を浸透させて地中に放出するインターロッキングブロック。	水たまりができにくく、雨の日も快適に歩行できます。地中に放出する雨水により樹木の育成を促します。
	147	インターロッキングブロック及び平板 保水性 アルファブリックヴィオラ	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号	内部に水を保って、水分を大気中に蒸発させる際に地熱を下げる。	ブロック内部に雨水を貯留する事により、水分が大気中に蒸発する際に地熱を下げ、気温の上昇を抑制します。夏季のヒートアイランド現象の緩和に効果を発揮します。
	148	エコ・ベイベーズ シリーズ (インターロッキングブロック及び平板)	(株)マツオコーポレーション	開発営業部	〒567-0058	大阪府茨木市西豊川町15番2号		

利用形態	No.	製品名称	公共団体名 /企業名	担当部署名	〒	所在地	製品概要	製品特徴
コンクリート二次 製品	149	リバイブブロック 境界ブロック	(株)山富	技術課	〒520-3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを50%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等
	150	リバイブボックス 汚水樹(SC)・雑排水樹(RC) 1. 2. 3型	(株)山富	技術課	〒520-3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等 容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が可能
	151	リバイブボックス 下水道用マンホール底樹(SC・RC) 4. 5型	(株)山富	技術課	〒520-3003	滋賀県栗東市荒張1458-1	下水道汚泥溶融スラグを20%有効利用したコンクリート製品	通常製品と外観・性能が同等 容易に現場での施工ができることにより工期の短縮・施工コストの軽減が可能
	152	SPC基礎ブロック	三和産業(株)		〒520-3242	滋賀県湖南市菩提寺2071-3	下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。	フェンス・ガードレール・防護柵・安全施設等の基礎ブロックで数多くの規格寸法を豊富に取り揃えており、凍結融解試験300サイクルをクリアしました。
	153	歩車道境界ブロック	三和産業(株)		〒520-3242	滋賀県湖南市菩提寺2071-3	下水汚泥溶融スラグを粗骨材として利用しています。	JIS規格を満足しています。
	154	バイコンエコマンホール	(株)イトーヨーギョー	神戸営業所	〒657-0035	兵庫県神戸市灘区友田町2丁目5-25	下水汚泥焼却灰を使用セメント量の8%使用した下水道マンホール	日本下水道協会認定品(Ⅱ類規格品)バイコンマンホールに準拠 超硬練コンクリート・高強度の耐久性に優れたマンホール
溶融スラグ	155	石材化スラグ [*] 、溶融スラグ	京都市	下水道部 施設課	〒601-8004	京都府京都市南区東九条東山王町12	下水汚泥溶融スラグ	一般的に行われている溶融スラグに再度熱処理を行い結晶化させているため、自然石とほぼ変わらない。再加熱しているため、焼成物に混入しても変化量が極めて小さい。
	156	溶融スラグ	大阪府	都市整備部下水道室事業課計画G	〒540-8570	大阪府大阪市中央区大手前2丁目1-22	水砕スラグ、空冷スラグの2種類を販売している。	水砕スラグ(1~2mm) 空冷スラグ(20~50mm)
	157	スラグストーン	大阪府	都市整備部下水道室事業課計画G	〒540-8570	大阪府大阪市中央区大手前2丁目1-22	空冷スラグを粒度調整して販売している。	C-300~40mm 6.7号2.5~13mm スクリーニングス2.5mm以下
	158	下水汚泥溶融スラグ	大阪市	建設局下水道河川部事業調整・アメニティ対策担当	〒559-0034	大阪府大阪市住之江区南港北1-14-16WTC33F	大阪市の舞洲スラッジセンター及び平野下水処理場汚泥溶融施設から発生する下水汚泥溶融スラグです。	下水汚泥を1,200℃以上の高温で熔岩状に溶かし、水槽で急冷して得られるガラス質のもの(水砕スラグ)で、粒径約5mm以下の細粒(砂状)です。建設資材としては、砂の代替などに使用されています。
埋戻し材	159	溶融スラグ	福島県	土木部都市領域下水道グループ	〒960-8670	福島県福島市杉妻町2番16号	下水汚泥を100%使用した溶融水砕スラグ	粒度調整未実施
	160	総称:エコスラグ	栃木県	県土整備部都市整備課下水道室	〒320-8501	栃木県宇都宮市塙田1-1-20	埋め戻し材:水冷スラグ	骨材:再生加熱アスファルト合材
アスファルト舗装 骨材	161	エコ砂(溶融スラグ)	兵庫県	県土整備部 土木局 下水道課	〒650-8567	兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号	エコ砂(溶融スラグ)は、下水汚泥を溶融処理して生産された砂粒状のリサイクル資材です。1,500℃の高温で溶融処理するため、ダイオキシン類は熱分解により無害化され、無機成分はガラス質結晶体により封じ込められます。	各種安全性確認試験、試験施工による性能確認の結果、アスファルト混合物への利用が可能であると評価され、平成16年度より、兵庫県が発注する舗装工事で下水汚泥溶融スラグを用いたアスファルト混合物の使用が開始されました。また、平成19年度よりコンクリート二次製品(境界ブロック)用骨材としての利用も開始しました。
コンクリート二次 製品	162	溶融スラグ	滋賀県	琵琶湖環境部下水道課	〒520-8577	滋賀県大津市京町4-1-1	溶融スラグ(空冷)	粒度調整なし
路盤材	163	溶融スラグ	ハラサンギョウ(株)	営業課	〒859-3617	長崎県東彼杵郡川棚町三越郷51-2	下水汚泥を焼却した焼却灰を再度溶融(1,400℃以上)し、スラグ化し、建設資材等の原料として活用。	除冷スラグの為、形状が大きく粒度調整することで様々な用途に対応できる。
その他	164	活性炭化製品	胎内市	上下水道課	〒959-2693	新潟県胎内市新和町2番10号	下水汚泥を乾燥・炭化し、「賦活」という処理で吸着能力を高めることにより、市販の活性炭の代替利用が可能な活性炭化製品。	活性炭化製品は、ごみ焼却炉で使用されているダイオキシン類除去用活性炭の代替品などに利用可能
加温用燃料	165	脱硫ガス	長岡市	土木部下水道管理課長岡中央浄化センター	〒940-0015	新潟県長岡市寿3丁目4番3号	消化ガスの硫化水素分を除去し、消化タンク加温用ボイラーの燃料として使用	硫化水素分を100から0ppmに減少
都市ガス供給	166	精製ガス	長岡市	土木部下水道管理課長岡中央浄化センター	〒940-0015	新潟県長岡市寿3丁目4番3号	消化ガスを精製し、都市ガスの原料として、民間のガス会社へ供給	メタン濃度を60から90%に上げ、高発熱量化を図っている

緑農地利用

- ・ 肥料
- ・ 土壤改良材 他

緑農地利用

- 肥料
- 土壤改良材 他

製品名	大沼汚泥発酵肥料	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	----------	------	--------------

製品概要・特徴								
下水汚泥を好気性微生物により発酵								
脱水ケーキ、おがくず、ゼオライトを混合発酵した肥料								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法：普通肥料、汚泥発酵料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	44	78	下水汚泥		
公的評価	肥料取締法第7条の規定により普通肥料登録		返送汚泥	52	34			
			おがくず	2.5	10			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	七飯町	4.1t	49.2t					
平成 17 年	七飯町	3.0t	36.3t					
平成 16 年	七飯町	4.1t	49.5t					
平成 15 年	七飯町	5.3t	63.8t					
平成 14 年	七飯町	5.1t	61.1t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				七飯町 水道課 〒041-1192 北海道亀田郡七飯町本町 6 丁目 1-1 TEL： 0138-65-2511 FAX： 0138-66-2054 E-mail： URL： http://www.town.nanae.hokkaido.jp/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	汚泥発酵肥料1号	製造開始	平成 17 年 2 月
-----	----------	------	-------------

製品概要・特徴									
下水汚泥とパーク(木の樹皮)と豚ぷんを混合し生ゴミコンポストを発酵促進剤として1次、2次発酵時に入れ混合熟成する。2～3ヶ月切り返し後、各組合員の仮置き場に運搬し1～2年後農地に施用する。									
主要な成分は窒素全量0. 6%、りん酸全量0. 8%、加里0. 1%、炭素窒素比19となっている。									
法 令 ・ 環境基準	下水道法、廃棄物処理法、肥料取締法収集運搬基準、保管基準、処理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容 積						
製品規格	窒素全量0. 6%、りん酸全量0. 8%、加里全量0. 1%	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	17	84.4	下水汚泥			
公的評価	普通肥料登録 (生第 85935 号)		返送汚泥						
			豚ぷん	38	100				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			622t	平成 18 年	組合会員	各農家仮置く場	622t	
平成 17 年			761t	平成 17 年	組合会員	各農家仮置く場	761t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	農事組合法人 双葉堆肥生産利用組合			喜茂別町 建設課 〒044-0292 北海道虻田郡喜茂別町字喜茂別 123 TEL: 0136－33－2211 FAX: 0136－33－2391 E-mail: URL: http://www.town.kimobetsu.hokkaido.jp/			
公表価格		荷 姿	バラ				
取引条件	会員優先	荷渡条件	施設渡し				
販売地域	喜茂別町一円	納 期	製造から3ヶ月				

汚泥成分表								
分析日	2008/9/17		含水率	84.4%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0	16000mg/kg	T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	<0.005mg/kg	
N		MnO		六価	<0.04mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分	2.1W/W%	TiO		カドミウム	<0.001mg/kg	セレン	<0.002mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	<0.005mg/kg	シアン	<0.1mg/kg	

製品名	バイオソリッドコンポスト〔土有夢〕(どーむ)	製造開始	平成 13 年 4 月
-----	------------------------	------	-------------


製品概要・特徴								
脱水汚泥を好気性発酵により高品質化と取扱性の向上を図り製造した有機質肥料								
事前に使用する土と製品をよく混合して土台を作り、家庭菜園やガーデニングに利用されている。								
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	43.2	78	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥	51.9	31.9			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			654	平成 20 年度	市民	市内	420t	荷姿：14kg ポリ袋 用途：葉菜類・花
平成 19 年			602	平成 20 年度	市民	市内	164t	荷姿：ばら売り 164t 用途：葉菜類・花
平成 18 年			498	平成 19 年度	市民	市内	602t	用途：葉菜類・花
平成 17 年			521	平成 18 年度	市民	市内	582t	用途：葉菜類・花
平成 16 年			432	平成 17 年度	市民	市内	506t	用途：家庭菜園・ガーデニング

販売条件				問い合わせ先			
販売元	苫小牧下水道管理(株)			苫小牧市役所 上下水道部下水道計画課計画係 〒053-8722 北海道苫小牧市旭町 4 丁目 5-6 TEL： 0144-32-6111(内 4359) FAX： 0144-37-1661 E-mail： ge-keikaku@city.tomakomai.hokkaido.jp URL： http://www.city.tomakomai.hokkaido.jp/jo-soumu/			
公表価格	袋詰め＝100 円/袋 バラ積＝1,000 円/t	荷 姿	袋又はバラ				
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表								
分析日	2009/12/2		含水率	78.6%	有機分比含水率			固形物量
C	12	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.02	
N	1.9	MnO		六価	ND	フッ素		
O		SiO2		総水銀	ND	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	ND	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン	ND	

製品名	トマックス、グリーンウェーブ	製造開始	平成 7 年 3 月
-----	----------------	------	------------

製品概要・特徴									
下水道汚泥と食品汚泥を混合、乾燥した肥料									
下水道汚泥に食品製造工場から排出される脱水汚泥を混合することにより、より付加価値の高い製品になっている。									
法令・環境基準	肥料取締法(改正 15 年法律第 73 号)公害防止協定(苫小牧市)	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格	混合汚泥肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価	普通肥料		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(株)トマウェーブ	400t	5,000t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社 トマウェーブ			(株)トマウェーブ			
公表価格	要問い合わせ	荷 姿	要問い合わせ	〒059-1372 北海道苫小牧市字勇払 286-8 TEL: 0144-56-2456 FAX: E-mail: URL:			
取引条件	現金	荷渡条件	工場渡し				
販売地域	北海道内	納 期	7 日以内				

製品名	下水道汚泥肥料	製造開始	平成 13 年 10 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>						
月形処理場及び市南処理場より排出された汚泥のコンポスト								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	80		下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			6t	平成 18 年	町内農家	町内一円		
平成 17 年			6t					
平成 16 年			8t					
平成 15 年			16t					
平成 14 年			14t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	月形町			月形町 産業課 整備係 〒061-0592 北海道樺戸郡月形町 1219 番地 TEL: 0126-53-2322 FAX: 0126-53-4373 E-mail: seibi@town.tsukigata.hokkaido.jp URL: http://www.town.tsukigata.hokkaido.jp			
公表価格	無料	荷 姿	バラ				
取引条件	処理場渡し	荷渡条件	処理場渡し				
販売地域		納 期					

汚泥成分表								
分析日	H20 年 6 月 13 日		含水率	12.5%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	11mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	1.2mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀		ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.8mg/kg	シアン		


製品名	乾燥おでい	製造開始	昭和 54 年 4 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水汚泥を消化・脱水・乾燥させた肥料								
乾燥しているので直接散布が容易であり、他の資材との混合もしやすく、堆肥の原料にも使用できる。								
法令・環境基準	肥料取締法、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和48年総理府令第5号）	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格		原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	83	下水汚泥		
返送汚泥								
公的評価								

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年		52t	627t					
平成 17 年		53t	637t					
平成 16 年		57t	687t					
平成 15 年		52t	629t					
平成 14 年		54t	651t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	北広島市			北広島市 水道部下水道課 〒061-1192 北海道北広島市中央 4 丁目 2 番地 1 TEL： 011－372－3311 FAX： 011－376－9147 E-mail： gesui@city.kitahiroshima.lg.jp URL： http://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/			
公表価格	無償	荷 姿	バラ				
取引条件	北広島市で運搬	荷渡条件	乾燥おでい利用組合に加入している営農者				
販売地域	原則北広島市内	納 期	年間計画を策定し週1回運搬				

製品名	札幌コンポスト	製造開始	昭和 59 年 7 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水汚泥を好気性微生物により発酵処理した汚泥発酵肥料								
有機物を多く含んでいるので、地力の増進に役立ちます。また、石灰を含有しているので土壌の酸性矯正・塩基の供給に役立ちます。								
法令・環境基準	肥料取締法、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令（昭和 48 年総理府令第 5 号）環境庁告示 13 号、農林水産省告示 284 号	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法 普通肥料 汚泥発酵肥料に該当	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	登録番号:生第 80395 号 北海道農政部指導参考事項に認定 グリーン購入法における特定調達物品の判断基準に適合		下水汚泥	100	64.1	下水汚泥		
			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	厚別コンポスト工場	318t	3,816t	平成 18 年	造園業者	南郷丘公園	24t	
平成 17 年	厚別コンポスト工場	360t	4,321t	平成 18 年	造園業者	国営滝野すずらん丘陵公園	6t	
平成 16 年	厚別コンポスト工場	390t	4,681t	平成 17 年	造園業者	国営滝野すずらん丘陵公園	45t	
平成 15 年	厚別コンポスト工場	358t	4,291t	平成 17 年	造園業者	丘珠空港緑地	62t	
平成 14 年	厚別コンポスト工場	363t	4,360t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	財団法人札幌市下水道資源公社			札幌市 建設局 下水道施設部 厚別コンポスト工場 〒0040069 北海道札幌市厚別区厚別町山本645－20 TEL： 011-893-0411 E-mail： ge.keikaku@city.sapporo.jp URL： http://www.city.sapporo.jp/gesui/04chishiki/03conpo.html			
公表価格	450 円/20kg(札幌市内現場渡し)	荷 姿	20kg 袋、500kg フレコンパック				
取引条件	現場渡しは、原則として札幌市内 50 袋、市外 200 袋以上(20kg 袋)	荷渡条件	現場渡しもしくは直接受け渡し				
販売地域	緑地関係:北海道一円、農業関係:道央圏 5 支庁管内	納 期	1 週間程度				

汚泥成分表							
分析日		含水率	64.1%	有機分比含水率	69%	固形物量	

製品名	スーパーきき丸2号	製造開始	平成 18 年 4 月
-----	-----------	------	-------------

製品概要・特徴									
脱水汚泥を乾燥したもの									
植物・苗木の発根作用が強化される									
法令・環境基準	普通肥料として肥料取締法第7条の規定に基づき登録済み	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	25	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(株)エバーライブ	14t	164t	平成 18 年	肥料として一般顧客へ販売		164t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(株)エバーライブ			長沼町 都市整備課 〒069-1392 北海道夕張郡長沼町中央北1丁目1番1号 TEL： 0123－88－2111 FAX： 0123－88－0888 E-mail： URL： http://www.maoi-net.jp			
公表価格		荷 姿	バラ				
取引条件		荷渡条件	工場渡し				
販売地域	北海道内	納 期	1週間				

汚泥成分表								
分析日			含水率	81.3%	有機分比含水率		84.5%	固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.004mg/kg	
N		MnO		六価	< 0.05mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	< 0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	< 0.005mg/kg	セレン	< 0.001mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	< 0.01mg/kg	シアン	< 0.1mg/kg	

製品名	汚泥発酵肥料	製造開始	平成 19 年 5 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴								
脱水汚泥に廃菌床を混合し、堆積・発酵・腐熟させた、汚泥発酵肥料。商品名「愛別コンポスト」								
水分64%、現物当たりN1. 2%、P1. 1%、K0. 5%以下、C／N11. 8、自然の条件下で管理し発酵させた完熟堆肥								
法令・環境基準	肥料取締法第7条廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項 水質汚濁防止法第5条第1項	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)植害試験の調査を受け害が認められないもの	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	20	90	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	愛別有機肥料(有)			上川町 建設水道課技術グループ 〒078-1753 北海道上川郡上川町南町 180 番地 TEL： 01658－2－1211 FAX： 01658－2－1220 E-mail： URL： http://www.town.kamikawa.hokkido.jp/			
公表価格	2,500 円／t	荷 姿	1.0t=1.7m3 バラ				
取引条件	1.0t 以上	荷渡条件	工場渡し				
販売地域	上川管内	納 期	受注日から1週間以内				

製品名	汚泥堆肥肥料	製造開始	平成 5 年 4 月
-----	--------	------	------------

製品概要・特徴								
下水道脱水汚泥及び籾殻・牛糞を使用した汚泥肥料								
農業用として町が利用組合員に販売								
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	50	84.9	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					
			籾殻	40				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
				平成 20 年	町内農業者	沼田町内	436t	用途:畑作物(メロン等)

販売条件				問い合わせ先			
販売元	沼田町			沼田町 建設課 〒078-2202 北海道雨竜郡沼田町南 1 条 3 丁目 6 番 53 号 TEL: 0164-35-2116 FAX: 0164-35-2393 E-mail: kensetu@town.numata.hokkaido.jp URL: http://www.town.numata.hokkaido.jp			
公表価格	500 円/t	荷 姿	バラ				
取引条件	堆肥盤にて引取り	荷渡条件	堆肥盤にて購入者のトラックに積込み				
販売地域	沼田町内	納 期					

汚泥成分表								
分析日	2009/6/27		含水率	84.9%	有機分比含水率			固形物量
C	35	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.03	
N	2.4	MnO		六価	0.1	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.3	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン	0.1	

製品名	汚泥コンポスト	製造開始	平成 5 年 4 月
-----	---------	------	------------

製品概要・特徴		<div></div>							
添加剤(もみがら)									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	61	78	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	24	47				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年		115t	1,380t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	石狩川流域下水道組合			石狩川流域下水道組合 奈井江管理センター 〒079-0315 北海道空知郡奈井江町字茶志内 10 番地 TEL: 0125-65-5418 FAX: 0125-65-5419 E-mail: ishiryuge@deluxe.ocn.ne.jp URL: http://www9.ocn.ne.jp/~ishiryu/			
公表価格	袋(200 円／袋(15ℓ・7kg入り) バラ(3000 円～トラック約 2トン)	荷 姿	袋 バラ(トラック運搬)				
取引条件		荷渡条件					
販売地域	石狩川流域下水道 構成市町内	納 期	随時				

汚泥成分表								
分析日	H19 4回／年		含水率	37.6%	有機分比含水率		71%	固形物量
C	34W/W%	CaO		T-Fe		ニッケル	56mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	55mg/kg	ヒ素	3.6mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.6mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	19mg/kg	シアン		

製品名	汚泥発酵肥料 土の友2号	製造開始	平成 18 年 3 月
-----	--------------	------	-------------

製品概要・特徴									
下水道脱水汚泥 33%、動植物性残さ 67%、を使用した自然発酵普通肥料									
下水道脱水汚泥、動植物性残さ(牛糞、バーク)を原料とし、混合、攪拌し発酵したもので、公園、園芸、野菜、植栽、土壌改良等に最適である。									
法令・環境基準	肥料取締法第6条第 1 項、施行規則第 4 条第 1 号から第 3 号までに掲げる事項、植物に対する害に関する栽培試験。	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
製品規格	普通肥料、「汚泥発酵肥料」 バラ(m3 単位) 18ℓ 袋詰	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	33.3	84	下水汚泥			
公的評価	登録 生第 87230 号 汚泥発酵肥料		返送汚泥						
			牛糞	30	80				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(株)森岡建設 肥料部	23t	230t	平成 18 年	畑作農家	町内外		300m3
平成 18 年	(株)森岡建設 肥料部	23t	272t	平成 18 年	畑作農家	町内外		346m3

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社 森岡建設 肥料部			(株)森岡建設 肥料部 〒080-1408 北海道河東郡上士幌町字上士幌東 3 線 237 番地 TEL: 01564-2-2079 FAX: 01564-2-3144 E-mail: URL:			
公表価格	300 円/1 袋(18ℓ 詰) 1000 円/m3(バラ) 別途配達運賃	荷 姿	袋詰(18ℓ)、バラ				
取引条件	袋詰 1 袋より、バラ 1m3 より	荷渡条件	工場渡し、配達				
販売地域	町内、町外	納 期	条件により 即日配達可能				


汚泥成分表								
分析日			含水率	84%	有機分比含水率		87%	固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.005mg/ℓ 未満 mg/kg	
N		MnO		六価	0.01mg/ℓ 未満 mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005mg/ℓ 未満 mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.001mg/ℓ 未満 mg/kg	セレン	0.002mg/ℓ 未満 mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.005mg/ℓ 未満 mg/kg	シアン		

製品名	汚泥堆肥・環甦	製造開始	平成 13 年 9 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴

下水道脱水汚泥と抜根破砕物又は建築廃材破砕物を副資材として混合し、約2週間攪拌一次発酵を行い、その後約2ヶ月以上の期間二次発酵期間を経た下水道汚泥発酵堆肥。

本製品は主に汚泥再生利用業の許可を取得した酪農家の牧草畑の土壌改良材として利用されている。また、町有施設である運動公園の芝生用肥料としても利用されている。



パンフレット

法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	33.3	79	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	43.6	34				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			1,191	平成 20 年	組合	北海道中標津町	900m3	荷姿:ばら 用途:牧草
平成 19 年			1,426	平成 20 年	公共施設等	北海道中標津町	290m3	荷姿:ばら 用途:芝等
平成 18 年			1,154					
平成 17 年			1,172					
平成 16 年			1,209					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	中標津町			中標津町役場 建設水道部上下水道課処理係 〒086-1197 北海道標津郡中標津町丸山 2 丁目 22 番地 TEL: 0153-73-3111 FAX: 0153-73-5333 E-mail: 0874sasaki@nakashibetsu.jp URL: http://www.nakashibetsu.jp/			
公表価格	無償	荷 姿	ばら				
取引条件	打合せによる	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	中標津下水汚泥堆肥利用組合 (再生利用業許可者)		納 期				

汚泥成分表								
分析日	2009/7/6		含水率	78.5%	有機分比含水率		88.3%	固形物量
C	37.5	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.008	
N	3.01	MnO		六価	ND	フッ素		
O		SiO2		総水銀	ND	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	ND	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.005 未満	シアン	ND	

製品名	しべつの草花1号	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	----------	------	--------------

製品概要・特徴									
脱水汚泥（含水率 75%前後）									
下水汚泥を原料としたベルトプレス脱水機にて脱水されたケーキ状の肥料で、「窒素」「りん酸」を豊富に含むことから緑農地用の肥料として利用されている									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	96.4	76	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			235t	平成 20 年	標津町汚泥肥料研究会	北海道標津町	374t	荷姿:ばら 用途:牧草
平成 19 年			235t	平成 19 年	標津町汚泥肥料研究会	北海道標津町	372t	荷姿:バラ 用途:牧草
平成 18 年			240t	平成 18 年	標津町汚泥肥料研究会	北海道標津町	380t	荷姿:牧草 用途:バラ
平成 17 年			254t	平成 17 年	標津町汚泥肥料研究会	北海道標津町	406t	荷姿:バラ 用途:牧草
平成 16 年			271t	平成 16 年	標津町汚泥肥料研究会	北海道標津町	430t	荷姿:バラ 用途:牧草

販売条件				問い合わせ先				
販売元	※販売実績なし			標津町役場 建設水道課（上下水道担当） 〒086-1632 北海道標津郡標津町北 2 条西 1 丁目 1 番 3 号 TEL： 0153－82－2131 FAX： 0153－82－3011 E-mail： tatsushima_yuji@shibetsutown.jp URL： http://www.shibetsutown.jp/				
公表価格			荷 姿					
取引条件			荷渡条件					
販売地域			納 期					

汚泥成分表								
分析日	2009/8/4		含水率	`71.5%	有機分比含水率		83.2%	固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.014	
N		MnO		六価	ND	フッ素		
O		SiO2		総水銀	ND	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	ND	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.01 未満	シアン	ND	


製品名	オホーツクオーガニック21	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	---------------	------	--------------

製品概要・特徴								
脱水汚泥と麦わらを混合、発酵を経て利用農家へ供給している。								
窒素・りんが多く含まれている								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	汚泥発酵肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	90	75	下水汚泥		
公的評価	農林水産大臣 登録 登録番号 生第80615号		返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 15 年	網走市	299t	3,592t					
平成 16 年	網走市	291t	3,487t					
平成 17 年	網走市	293t	3,520t					
平成 18 年	網走市	287t	3,448t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				網走市 水道部下水道課 〒093-8555 北海道網走市南 6 条東 3 丁目(西庁舎) TEL: 0152-44-6111 FAX: 0152-61-2317 E-mail: URL: http://www.city.abashiri.hokkaido.jp/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	剣淵町下水汚泥堆肥	製造開始	平成 12 年 11 月
-----	-----------	------	--------------

製品概要・特徴								
下水道脱水汚泥とパークを使用した下水汚泥堆肥。								
製造した下水汚泥堆肥を、堆肥利用組合の農地、町民に対して年 2 回販売会を開催し家庭菜園、公共施設等の芝生に利用されている。								
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥			下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
				平成 20 年度	利用組合	剣淵町南桜町(旧 5 区)	27t	荷姿:トラック 用途:トマト、ネギ
				平成 20 年度	公共施設等	剣淵町内	34t	荷姿:フレコン 用途:芝生
				平成 20 年度	町民	剣淵町内	27t	荷姿:家庭菜園等 用途:20 kg肥料袋

販売条件				問い合わせ先			
販売元	剣淵町			剣淵町役場 建設課上下水道グループ 〒098-0392 北海道上川郡剣淵町仲町 37 番 1 号 TEL: 0165-34-2121 FAX: 0165-34-2590 E-mail: kensetsu@town.kembuchi.hokkaido.jp URL: http://www.town.kembuchi.hokkaido.jp/			
公表価格	町民:200 円/袋(1 袋あたり 20kg) 堆肥利用組合:2,500 円/m3	荷 姿	町民:肥料袋、堆肥利用組合: トラック荷台				
取引条件	個人で袋詰め	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	町民及び堆肥利用組合員	納 期	春・秋年 2 回の販売会時のみ				

汚泥成分表								
分析日			含水率		有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素		
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀		ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム		セレン		
Al2O3		FeO		鉛	<0.01	シアン		

製品名	汚泥発酵肥料おうむ1号	製造開始	平成 20 年 9 月
-----	-------------	------	-------------

製品概要・特徴									
下水道汚泥、牛糞、おがくず、チップを混合攪拌し製造。									
主要成分　：　窒素全量～0.9%　りん酸全量～1.0%　加里全量～1.3% 炭素窒素比　1.1									
法　令・ 環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原　料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	38	85	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	17	50				
			牛糞	38	70				

販売条件				問い合わせ先			
販売元				雄武町 雄武町役場 建設水道課 下水道係 〒098-1792 北海道紋別郡雄武町本町 TEL： 0158－84－2121 FAX： 0158－84－2844 E-mail： gesui@town.oumu.lg.jp suido@town.oumu.hokkaido.jp URL： http://www.town.oumu.hokkaido.jp/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表									
分析日			含水率	84.6%	有機分比含水率		85.8%	固形物量	
C		Ca0	－mg/kg	T-Fe	－mg/kg	ニッケル	10mg/kg	ダイオキシン	－ng-TEQ/g
H		MgO	0.3mg/kg	クロム	38 未満 mg/kg	ヒ素	3.4 未満 mg/kg		
N		MnO	67mg/kg	六価	－mg/kg	フッ素	－mg/kg		
O		SiO2	－mg/kg	総水銀	1 未満 mg/kg	ホウ素	－mg/kg		
灰分		TiO	－mg/kg	カドミウム	1.3 未満 mg/kg	セレン	0.005 未満 mg/kg		
Al2O3	－mg/kg	FeO	－mg/kg	鉛	14mg/kg	シアン	0.1 未満 mg/kg		

製品名	発酵汚泥肥料	製造開始	平成 19 年 1 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水道汚泥・水産加工残さ・畜糞などを発酵させ肥料化している								
有機肥料であるため肥料効果のほか、地力増加の効果が見込める。								
法令・環境基準	肥料取締法による普通肥料登録済み（H18.12月）廃掃法による一般廃棄物処理施設設置許可及び産業廃棄物処理業の肥料の製造施設設置許可取得（H19 年2月）	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	普通肥料（汚泥発酵肥料） 袋及びバラ	原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率（%）	材料名	割合	含水率（%）
公的評価			下水汚泥	30	82	下水汚泥		
			返送汚泥					
			し尿汚泥	5	80			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年	東湧バイオセンター	120t	1,440t					
平成 19 年	東湧バイオセンター	85t	1,020t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	湧別小型運送株式会社			遠軽町 経済部水道課 〒099-0492 北海道紋別郡遠軽町 1 条通北 3 丁目 TEL： 0158－42－4815 FAX： 0158－42－2819 E-mail： suidou@engaru.jp URL： http://engaru.jp/	
公表価格		荷 姿			
取引条件		荷渡条件			
販売地域	近隣町村	納 期			

製品名	汚泥発酵肥料	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	--------	------	--------------


製品概要・特徴		<div></div>						
汚泥発酵肥料								
脱水汚泥と発酵バークを混合発酵させた肥料で、法面緑化用等に使用されている。								
法令・環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、肥料取締法土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	30	80.7	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					
			発酵バーク	70				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			10,374					
平成 17 年			12,810					
平成 16 年			22,782					
平成 15 年			22,383					
平成 14 年			20,911					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				八戸市 環境部下水道事務所下水道施設課 〒031-0801 青森県八戸市江陽三丁目1番111号 TEL: 0178-44-8254 FAX: 0178-47-9065 E-mail: gesuishi@city.hachinohe.aomori URL:			
公表価格			荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域			納 期				

汚泥成分表									
分析日			含水率	80.7%	有機分比含水率		65.6%	固形物量	19.2W/W%
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	32mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	64mg/kg	ヒ素	13mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.73mg/kg	ホウ素	12mg/kg		
灰分	35.4W/W%	TiO		カドミウム	2.4mg/kg	セレン	13mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	18mg/kg	シアン	2.7mg/kg		


製品名	エコナツプ	製造開始	平成 13 年
-----	-------	------	---------

製品概要・特徴									
汚泥を堆肥と混合し発酵処理し、完熟堆肥化したもの。									
廃材となった樹皮を粉碎したものを肉牛の敷料として使用し、たい肥となったものを発酵・熟成させたもので、緑豊かな美しい環境づくりや農地の地力回復の土台となる有機肥料です。									
法令・環境基準	肥料取締法、産業廃棄物の処理及び清掃に関する法律	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
製品規格	汚泥発酵肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	27		下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
			植物性残渣	40					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	相和物産		5,982t					
平成 17 年	相和物産		4,960t					
平成 16 年	相和物産		6,081t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	相和物産			相和物産(株) 製造部 〒039-2601 青森県上北郡東北町字ガス平 898-5 TEL: 0175-68-2996 FAX: 0175-68-2222 E-mail: URL: http://www.edovic.com/souwa	
公表価格	500 円/袋	荷 姿	袋詰め、バラ		
取引条件	都度、相談	荷渡条件	都度、相談		
販売地域		納 期	都度、相談		


製品名	アキポスト	製造開始	平成 14 年 11 月
-----	-------	------	--------------

製品概要・特徴								
原料は、脱水汚泥と発酵助剤としての、米糠、コーヒー粕を添加し85℃の高温で5次発酵（5週間）まで行なう。発酵工程終了後は、約3週間攪拌を伴う自然乾燥と養生工程を経て製品化される。								
本コンポストは、肥料成分の窒素、リン酸のほかに、下水汚泥コンポストに不足がちなカリウムを約1. 2%含む。土作りに必要な有用土壌微生物を多く含み、特に植物の根圏環境を良好にし、丈夫な生育を可能にする。								
法令・環境基準	肥料取締法。農用地における土壌中の重金属等の蓄積防止に係る管理基準、農用地の土壌の汚染防止等に関する法律。	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	農林水産大臣登録、普通肥料、汚泥発酵肥料。	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	30	82	下水汚泥		
公的評価	独立行政法人 農林水産消費安全技術センター 仙台センターが行なう、抜き取り検査による安全性および肥料の成分保証などの確認。		返送汚泥	40	35			
			米糠	20	3			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	上野台堆肥生産協同組合	66t	795t					
平成 17 年	上野台堆肥生産協同組合	54t	645t					
平成 16 年	上野台堆肥生産協同組合	56t	674t					
平成 15 年	上野台堆肥生産協同組合	26t	310t					
平成 14 年	上野台堆肥生産協同組合	20t	100t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	上野台堆肥生産協同組合			横手市 上下水道部 下水道維持課 〒013-0023 秋田県横手市中央町 8 番 2 号 TEL: 0182-32-2781 FAX: 0182-33-3429 E-mail: gesui-iji@city.yokote.lg.jp URL: http://www.city.yokote.lg.jp/	
公表価格	15 kg入り袋詰製品 630 円 バラ 10,000 円/t	荷 姿	15 kg入りビニール袋、500 リットル入りフレコン、バラ		
取引条件	現金販売、掛売り	荷渡条件	店頭売り、フレコン、バラ製品はトラック運搬		
販売地域	秋田県内	納 期	1週間以内		

製品名	アキポスト	製造開始	平成 16 年 4 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価			下水汚泥	30	78	下水汚泥		
			返送汚泥	60	20			
			米糠	5	5			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			578	平成 20 年度	一般農家	秋田県(水田・畑作)	650トン	用途:米、野菜
平成 19 年			685					
平成 18 年			795					
平成 17 年			645					
平成 16 年			674					

販売条件				問い合わせ先				
販売元	上野台堆肥生産協同組合			上野台堆肥生産協同組合 山岡工業株式会社内 〒019-2201 秋田県大仙市円行寺字野崎 21 番地 1 TEL: 0187-78-1565 FAX: 0187-78-1565 E-mail: AEJ02146@nifty.com URL: http://www.akipost.or.jp/				
公表価格	フレコン:10,000 円/t 15kg 袋入り:630 円		荷 姿					
取引条件	現金		荷渡条件					
販売地域	秋田県		納 期	1 週間以内				

汚泥成分表								
分析日			含水率	0.78	有機分比含水率		0.5	固形物量
C	19.67	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01	
N	4.81	MnO		六価	<0.05	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	<0.005	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン	<0.1	

製品名	県南浄化センターコンポスト	製造開始	平成 18 年 3 月
-----	---------------	------	-------------

製品概要・特徴


下水汚泥におがくずを混ぜて 25 日間かけて発酵させて肥料化したもの。

園芸用に適する。

植え付けの2週間以上前に施用することが望ましい。

カリウムを添加すると更に育成効果が期待できる。

汚泥発酵肥料
県南浄化センターコンポスト



法 令 ・ 環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)、肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容 積					
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	76	78	下水汚泥		
返送汚泥								
公的評価								

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年		10t	124t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	宮城県			宮城県 土木部下水道課 〒980-8570 宮城県仙台市青葉区本町3丁目8-1 TEL: 022-211-3142 FAX: 022-211-3195 E-mail: gesui@pref.miyagi.jp URL: http://www.pref.miyagi.jp/gesui/			
公表価格	無料	荷姿	袋詰め(2kg、15 kg)、バラ				
取引条件	毎週火曜日・木曜日の午前9時から午後4時まで	荷渡条件	現場渡し				
販売地域		納期					

汚泥成分表									
分析日	2007/3/5		含水率	77%	有機分比含水率			固形物量	
C		CaO		T-Fe		ニッケル	38mg/kg	ダイオキシン	0.0035ng-TEQ/g
H		MgO		クロム	26mg/kg	ヒ素	6.1mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.22mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	1.1mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	10mg/kg	シアン			


製品名	気仙沼終末処理場炭化製品	製造開始	平成 20 年 4 月
-----	--------------	------	-------------

製品概要・特徴

気仙沼終末処理場で発生する汚泥を乾燥後、約 850℃で炭化したもの。

無臭で多孔質であり、炭素とミネラルのほか、リンを多く含んでいる。取り扱いやすく、通気性、保水性、透水性が良いことから土壌改良材や園芸用肥料などに利用可能である。

気仙沼終末処理場 汚泥炭化施設



気仙沼市

パンフレット

法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和 48 年総理府令第 5 号) 肥料取締法土壌の汚染に係る環境基準(環境庁告示第 46 号)	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	窒素全量 2.0%,リン酸全量 12.0%,カリ全量 0.9%,亜鉛全量 1,280 mg/kg,炭素窒素比 13 (現物当たり)	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	25	下水汚泥		
返送汚泥								
公的評価	農林水産省に肥料登録(下水汚泥肥料) 登録番号:生 88755 号							

販売条件				問い合わせ先			
販売元	気仙沼市			気仙沼市 建設部下水道課 〒988-0033 宮城県気仙沼市川口町二丁目 110-1 TEL: 0226-23-1010 FAX: 0226-22-9218 E-mail: gesuido@city.kesennuma.lg.jp URL: http://www.city.kesennuma.lg.jp/			
公表価格		荷 姿	袋詰め(10 kg,16 kg)、フレコン、バラ積み				
取引条件		荷渡条件	気仙沼終末処理場引き渡し				
販売地域		納 期					

汚泥成分表									
分析日	2008/2/26		含水率	83.6%	有機分比含水率		86.4%	固形物量	
C	47.6W/W%	CaO		T-Fe	1,6000mg/kg	ニッケル	16mg/kg	ダイオキシン	0.00086ng-TEQ/g
H	6.6W/W%	MgO		クロム	20mg/kg	ヒ素	6.2mg/kg		
N	8W/W%	MnO		六価	<1mg/kg	フッ素			
O	24.3W/W%	SiO2		総水銀	0.52mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	3.7mg/kg	セレン	4.8mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	6mg/kg	シアン	<0.5mg/kg		

製品名	山のめぐみ 2 号ソイル	製造開始	昭和 44 年 10 月
-----	--------------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>						
下水道脱水汚泥及び動植物性残渣と樹皮(バーク)を使用した有機肥料。								
製造した有機肥料にもみがら堆肥を加え、法面等の緑化基盤材に利用されている。								
法令・環境基準	肥料取締法環境基本法(土壌汚染に係る環境基準)	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	「バーク堆肥の品重基準」(全国バーク堆肥工業会による)	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	農林水産省・環境省「再生利用事業」に登録。No.4-2 宮城県グリーン製品に認定 認定番号.第 92 号		下水汚泥	18.9		下水汚泥		
			返送汚泥					
			動植物性残渣	12.9				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	日本環境(株)	475t	5,700t	平成 19 年	東日本技建(株)	宮城県川崎町	1,350	40L ポリ袋
				平成 19 年	富士見緑化(株)	福島県大熊町	8,220	40L ポリ袋
				平成 19 年	福岡石材(株)	新潟県津川町	12,250	40L ポリ袋
				平成 19 年	福岡石材(株)	長岡発電所	13,700	40L ポリ袋
				平成 19 年	福岡石材(株)	清津狭災害復旧	6,600	40L ポリ袋

販売条件				問い合わせ先			
販売元	日本環境(株)			日本環境(株) 白石事務所 〒989-0231 宮城県白石市福岡蔵本字長峰 114 番地 2 TEL: 0224-24-8116 FAX: 0224-24-8117 E-mail: URL:			
公表価格	350 円/袋	荷 姿	40L ポリ袋・フレコン				
取引条件	打合せによる	荷渡条件	工場渡し、現場渡し				
販売地域	関東地区、東北地区	納 期	1 週間				

汚泥成分表								
分析日	2008/9/18		含水率		有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	15 未満 mg/kg	
N		MnO		六価	25 未満 mg/kg	フッ素	400 未満 mg/kg	
O		SiO2		総水銀	1 未満 mg/kg	ホウ素	400 未満 mg/kg	
灰分		TiO		カドミウム	15 未満 mg/kg	セレン	15 未満 mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	15 未満 mg/kg	シアン	5 未満 mg/kg	

製品名	山のめぐみ	製造開始	昭和 44 年 10 月
-----	-------	------	--------------


製品概要・特徴									
木材バークに下水道脱水汚泥及び、もみがら堆肥を使用したコンポスト。									
有機堆肥にもみがら堆肥を加え、法面等の緑化基盤材に使用されている。									
法令・環境基準	肥料取締法環境基準法（土壌の汚染に係る環境基準）	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	「バーク堆肥の品質基準」(全国バーク堆肥工業会)による	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	18.9		下水汚泥			
公的評価	農林水産省、環境省の「再生利用事業」に登録、登録番号4－2宮城県「グリーン製品」に認定、認定番号第43号		返送汚泥						
			動植物性残渣	12.9					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	日本環境(株)	30t	360t	平成 18 年	福田石材(株)	福島県	1,800 袋	
				平成 18 年	福田石材(株)	新潟県	18,200 袋	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	日本環境(株)			川崎町 建設水道課下水道係 〒989-1592 宮城県柴田群川崎町大字前川字裏丁 175-1 TEL： 0224-84-2111 FAX： 0224-84-5619 E-mail： Kwasaki3@town.kawasaki.miyagi.jp URL： http://www.town.kawasaki.miyagi.jp/			
公表価格	350 円／袋	荷 姿	40Lポリ袋				
取引条件	打合せによる	荷渡条件	工場渡し及び現場渡し				
販売地域	関東・東北地区	納 期	1週間				

汚泥成分表								
分析日	平成 20 年 7 月 8 日		含水率	83%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01 未満 mg/kg	
N		MnO		六価	0.05 未満 mg/kg	フッ素	0.69mg/kg	
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素	0.11mg/kg	
灰分		TiO		カドミウム	0.005 未満 mg/kg	セレン	0.01 未満 mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.03 未満 mg/kg	シアン	0.1 未満 mg/kg	

製品名	勇気万作2号	製造開始	平成 19 年 4 月
-----	--------	------	-------------

<div>製品概要・特徴</div> <p>下水汚泥70%、食品汚泥・残さ30%にて混合した汚泥発酵肥料</p> <p>農耕地への散布、土壌改良材、緑化資材と広範囲にわたり使用可能</p>		<div></div>						
法令・環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、肥料取締法(製品について)土壌の汚染に係る環境基準別表に掲げる基準、土壌汚染対策法施行規則別表3に掲げる基準、ダイオキシン類による大気の汚染、水質汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準について掲げる環境基準のうち土壌の汚染に係る環境基準(原材料について)金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法公定規格、全国農業協同組合中央会有機質肥料等推奨基準、宮城県土木部共通仕様書における下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料の判断基準	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	70	82	下水汚泥		
返送汚泥								
食品汚泥・残さ	30		85					
公的評価	肥料取締法普通肥料登録、宮城県グリーン製品認定							

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
		25t	284t	平成 20 年	(株)ミナミ			
				平成 20 年	秋田エコマテリアル			
				平成 20 年	(株)北清産業			
				平成 20 年	東洋緑化			
				平成 20 年	亀井		個人	


販売条件				問い合わせ先				
販売元	ジャパンサイクル株式会社			ジャパンサイクル(株) 営業部 〒989-6412 宮城県大崎市岩出山下野目字寒気原1番地1号 TEL: 0229-72-2010 FAX: 0229-72-2073 E-mail: URL: http://www.japancycle.com				
公表価格	フレコン 4,200 円/m3 : バラ 2,100 円/m3 : 20kg 袋 420 円/袋	荷 姿	フレコン入り : バラ : 20kg 袋入り					
取引条件	要相談	荷渡条件	現場渡し					
販売地域	限定せず	納 期	即納					

製品名	山形コンポスト	製造開始	昭和 55 年 4 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴

山形市浄化センターで発生した下水汚泥を自然科学的に発酵処理した有機肥料です。

下水汚泥を嫌気消化後、消石灰・塩化第二鉄で脱水処理(含水率 65%)し、その後は添加物を加えず発酵処理しています。有機物・石灰成分を多く含有しているため、土壌の適正化を行います。



パンフレット


法 令 ・ 環境基準	・肥料取締法 ・金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和 48 年総理府令第5号)	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格	普通肥料(汚泥発酵肥料)	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	40	65	下水汚泥		
返送汚泥	60		35					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			1,094 t					
平成 18 年			1,466 t					
平成 17 年			1,339 t					
平成 16 年			1,181 t					
平成 15 年			1,435 t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	東北三共有機(株)			山形市 下水道部浄化センター 〒990-0873 山形県山形市田端 55 TEL: 023-684-3272 FAX: 023-684-3601 E-mail: jokasen@city.yamagata.yamagata.jp URL: http://suidou.yamagata.yamagata.jp/index.html			
公表価格	525 円(20kg), 300 円(10kg)	荷 姿	20kg 袋, 10kg 袋 {フレコン(800kg 入), バラ詰めも対応可}				
取引条件		荷渡条件	現場渡しもしくは直接受け渡し				
販売地域	東北一円	納 期	随時				

汚泥成分表									
分析日	平成 20 年 9 月		含水率	27.6%	有機分比含水率		44.2%	固形物量	72.4W/W%
C	23.1W/W%	CaO	205000mg/kg	T-Fe		ニッケル	14mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO	6840mg/kg	クロム	23mg/kg	ヒ素	2.1mg/kg		
N	2.7W/W%	MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.58mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	12mg/kg	シアン			


製品名	エコたいひ(汚泥発酵肥料)	製造開始	平成 13 年 2 月
-----	---------------	------	-------------

製品概要・特徴								
<p>下水汚泥、食品工場汚泥、食品残さ等を好気性発酵により完熟させた有機入り肥料です。</p> <p>・汚泥発酵肥料として、普通肥料登録され、山形県リサイクル認定製品となっています。</p> <p>肥効成分だけでなく、有機質の補給により土壌に活力を与え、果樹、野菜、水稻から、花卉、芝生、庭木などの植栽まで、幅広く利用できます。</p> <p>・ペレット状のため、取扱いが容易です。</p>								
法令・環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、食品リサイクル法 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令、土壌の汚染に係る環境基準、肥料取締法に基づく普通肥料の公定規格	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法 普通肥料登録(汚泥発酵肥料 登録番号 生第 81355 号)	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	山形県リサイクル認定製品(認定番号 第14号) 食品リサイクル法に基づく再生利用事業者登録(登録番号 6-1-1)		下水汚泥	38	80	下水汚泥		
			返送汚泥	0				
			食品残さ	29	85			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			89t					
平成 17 年			56t					
平成 16 年			82t					
平成 15 年			52t					
平成 14 年			156t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	株式会社 丹野			(株)丹野 環境技術課 〒990-2431 山形県山形市松見町 12-3 TEL: 023-641-1141 FAX: 023-641-0825 E-mail: tnno@juno.ocn.ne.jp URL: http://www5.ocn.ne.jp/~kktanno/	
公表価格	400 円/15kg袋(消費税込)	荷 姿	15kg袋、バラ計量販売		
取引条件	打合せの上	荷渡条件	工場渡し、又は運搬 (送料別途)		
販売地域	特になし	納 期	打合せの上		

製品名	ひので有機	製造開始
-----	-------	------


製品概要・特徴									
下水道施設の脱水汚泥を副資材(もみがら、おがくず等)を用いず発酵・熟成した純正発酵肥料									
副資材を用いていない為、土壌内での分解性に優れた、土壌に優しい肥料です。									
法令・環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
製品規格	肥料取締法に準拠。表示成分の保持	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	40	83	下水汚泥			
公的評価	普通肥料登録(しらたかコンポスト)生第 85369 号		返送汚泥	59	38				
			米ぬか	1					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	テルス(株)		6.0t	平成 19 年	個人		51 袋	
平成 18 年	テルス(株)		5.2t	平成 19 年	行政		8 袋	
				平成 18 年	その他		4 袋	
				平成 18 年	個人		40 袋	
				平成 18 年	行政		12 袋	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	テルス株式会社			テルス(株) 業務部 〒992-0831 山形県西置賜郡白鷹町大字荒砥甲 1256 TEL: 0238-85-2910 FAX: 0238-85-2791 E-mail: yamagata@tellus-co.jp URL: http://www.tellus-co.jp			
公表価格	630 円/袋(20 kg/袋)	荷 姿	20 kg袋				
取引条件	1 袋以上	荷渡条件	持帰りか現場渡し				
販売地域	山形県内	納 期	1 週間以内				

汚泥成分表								
分析日	2008.7.9		含水率	38%	有機分比含水率			固形物量
C	11.3W/W%	CaO		T-Fe		ニッケル	30mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	38mg/kg	ヒ素	0.78mg/kg	
N	2.1W/W%	MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.99mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.5mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	32mg/kg	シアン		

製品名	鶴岡コンポスト	製造開始	昭和 61 年 4 月
-----	---------	------	-------------

<div>製品概要・特徴</div> <p>下水汚泥に破碎籾殻を添加し、連続式発酵装置により製造した普通肥料</p> <p>有機質を豊富に含み、土壌改良に優れた効果を発揮</p>		<div><p>パンフレット</p></div>						
<div>法 令 ・ 環境基準</div>	肥料取締法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
<div>製品規格</div>	汚泥肥料などの公定規格	<div>原 料</div> <div>(含有比率)</div>	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	67	78.3	下水汚泥		
<div>公的評価</div>			返送汚泥	16	39.8			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			1,391t					


販売条件				問い合わせ先			
販売元	鶴岡コンポスト販売登録店			鶴岡市 建設部下水道課浄化センター 〒997-0011 山形県鶴岡市宝田三丁目 21 番 1 号 TEL： 0235－24－7033 FAX： 0235－24－7035 E-mail： joka@city.tsuruoka.yamagata.jp URL： http://www.city.tsuruoka.lg.jp/			
公表価格	10kg 315 円、18kg 441 円、 350kg 1,575 円(1～8 月) ・1,260 円(9～12 月)	荷 姿	袋(10kg、18kg) バラ(350kg)				
取引条件		荷渡条件					
販売地域	山形県庄内地域	納 期					

製品名	汚泥発酵肥料 かとりースーパー	製造開始	平成 16 年 10 月
-----	--------------------	------	--------------

製品概要・特徴

家畜糞尿・下水道汚泥などの有機物を高温・好気性の YM 菌の働きで醗酵・分解した製品です。

高温で醗酵させているため、有機物や悪臭がなく、有機質・有効微生物が大量に含まれた、優秀かつ高品質な肥料です。



法令・環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 土壌の汚染・臭気の汚染	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	肥料取締法第7条	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	30	40				
			家畜糞尿	68	90				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	JA 全農庄内		5,000t	平成 18 年	管内農家		4,500t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元				酒田市 建設部下水道課施設係 〒998-0013 山形県酒田市東泉町二丁目1番地の1 TEL: 0234-26-3733 FAX: 0234-26-3736 E-mail: gesui@city.sakata.lg.jp URL: http://www.city.sakata.lg.jp/			
公表価格	15kg当り袋:200 円・バラ1トン当たり:1,000 円	荷 姿	15kg当り袋・バラ				
取引条件	配達・自己取り	荷渡条件	配達及び自己取りにより単価変更				
販売地域			納 期				

製品名	いずみ2号（汚泥発酵肥料 生第 86420 号）	製造開始	平成 17 年 8 月
-----	--------------------------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
<p>下水道汚泥を始めとして、各種有機物をコンポスト化した、肥料です。</p> <p>農水省の肥料登録証と福島県のエコリサイクル製品認定を受けております。</p> <p>またプラントとしては、再生利用授業登録も取得しております。</p> <p>高温(70℃)以上で、長期間発酵させる事で、雑菌・雑草の種子が死滅しています。</p> <p>有効土壌微生物が多く含まれています。</p>		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
下水汚泥	12.6		85	下水汚泥				
返送汚泥	0							
その他の汚泥	50.5		93					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	株式会社 平和物産	928t	11,138 t	平成 19 年	一般農家	畑・田	約 1,050m3	
平成 18 年	株式会社 平和物産	904t	1,0847 t	平成 18 年	造園業者等	緑地・法面	約 300m3	
平成 17 年	株式会社 平和物産	520t	3,640 t	平成 18 年	一般農家	畑・田	約 1,575m3	
				平成 17 年	造園業者等	緑地・法面	約 525m3	
				平成 17 年	一般農家	畑・田	約 1,575m3	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社 平和物産			(株)平和物産 三風 〒962-0712 福島県須賀川市小倉字牡丹平 135 番地 23 TEL： 0248－79－3451 FAX： 0249－80－3503 E-mail： HP の問合せ欄より ご連絡下さい URL： http://www.amarc.co.jp/infosanpu/			
公表価格	¥ 2,000(税別)／立米(バラ)	荷 姿	バラ or フレコン詰(別料金)				
取引条件	現金 or 売掛	荷渡条件	ご来社 or 別途配達もあり				
販売地域	来社の場合指定無し 配達の場合 福島県 県中・県南地域	納 期	通常即日・大量の場合応談				

製品名	あいづ土根性	製造開始	平成 15 年 12 月
-----	--------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水汚泥ともみがらを混ぜて攪拌し発酵させたものです。									
家庭菜園や、ガーデニング等 好評を頂いております。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	79	80	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			8.2t					
平成 19 年			8.2t					
平成 18 年			8.8t					
平成 17 年			6.8t					
平成 16 年			10.1t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				会津若松市役所 下水道課 下水浄化工場 〒965-0062 福島県会津若松市神指町大字北四合字伊丹堂 99 TEL: 0242-24-7474 FAX: 0242-24-7436 E-mail: jyoka@tw.city.aizuwakamatsu.fukushima.jp URL: http://www.city.aizuwakamatsu.fukushima.jp/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表								
分析日	2009/8/27		含水率	79%	有機分比含水率		68%	固形物量
C	31.8	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	<0.01	
N	2.7	MnO		六価	<0.05	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	<0.01	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	ND	シアン	<0.05	

製品名	発酵下水汚泥コンポスト「エコ コンポスト」	製造開始	平成 19 年 6 月
-----	-----------------------	------	-------------

製品概要・特徴									
高分子系凝集剤により脱水処理された下水汚泥を主体とする下水汚泥コンポストである。従来堆肥化が困難とされてきた高分子系下水汚泥を原料として、堆積型強制通気により5回以上切り返して高温発酵させ、熟度を高めることにより、肥料・土壌改良材として土壌の生物性・理化学性の改良効果を有し、かつ放線菌等の土壌微生物に富む高品質な下水汚泥コンポストとした。また、高温発酵・熟成により品質の均一化・安定化を図り、悪臭・ベトつきを取り除き、取り扱い、保存が容易で、かつ作業性に優れるものとした。									
肥料・土壌改良材としての効果を向上させた。1)速効性、緩効性の窒素とりん酸を含む肥料である。2)土壌微生物の活動による土壌の団粒化を促進する。3)生物活性が高まり、健康な土壌環境を作ることができる。4)高温発酵させるために、病原菌・病虫害を含まない。5)重金属など環境汚染に対する安全性に配慮したものである。									
法令・環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、グリーン購入法肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料「汚泥発酵肥料」、Japan Compost Network(JCN)品質基準	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	98	84	下水汚泥			
公的評価	建設技術審査証明書(都市緑化技術:第 1601 号)、リサイクル製品認定(栃木県、愛知県)		返送汚泥						
			植物性残渣	2					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
	株式会社ピラミッド	683t	8,200t		(株)ムサン建設工業	成田空港	585 m ³	
					塚田造園	国営アルプスあずみの公園雄町松川地区	13 m ³	
					(株)タナカ築庭	砂丘松林整備工事	10 m ³	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社アイエム			檜枝岐村 観光振興課 〒967-0525 福島県南会津郡檜枝岐村字下ノ原 880 TEL: 0241-75-2501 FAX: 0241-75-2460 E-mail: URL: http://www.hinoemata.com/oze/			
公表価格	1,360 円／20 kg	荷 姿	20 kg袋、1tフレコン袋、バラ				
取引条件	応談	荷渡条件	応談				
販売地域	全国	納 期	応談				

製品名	ハイソイルα	製造開始	平成 16 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴

工事現場発生の木くずを引き取り、破碎チップ堆肥(37%)を作り、それに鶏糞、脱水汚泥(29%)、牛肥(31.8%)、土壌改良剤を混合・攪拌・熟成を繰り返し、処理を終える。それを撰別製品化して汚泥発酵肥料ハイソイルαとなる。


1.無臭である。

2.野菜等柔い甘いものが出来る。

3.微生物が環境ホルモンやダイオキシンの 60%を処理してくれる。

4.肥料の効きが長続きする。

5.花に使用すると花の色が美しい。



法 令 ・ 環境基準	産業廃棄物処理法、 肥料取締法基準を定める省令重金属等を含む産業廃棄物に係る判断	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容 積			容 積		
製品規格	肥料取締法に準ず	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	29		下水汚泥		
返送汚泥								
牛肥、豚肥	31.8							

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			300m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡大熊町	1,500 袋(40ℓ)	健康増進施設
平成 18 年			240m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	相馬市	1,029 袋(40ℓ)	6 号国道バイパス
平成 17 年			202m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡榑葉町	74 袋(40ℓ)	木戸ダム周辺整備
平成 16 年			54.5m3	平成 18 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡浪江町	80 袋(40ℓ)	植栽舛花植工事
				平成 18 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡浪江町	84 袋(40ℓ)	植栽舛花植工事

販売条件				問い合わせ先	
販売元	双葉物産合資会社			双葉物産合資会社 営業 〒979-2146 福島県南相馬市小高区下浦字三輪 88 TEL: 0244-44-3444 FAX: 0244-44-6766 E-mail: fgreenmu@orion.ocn.ne.jp URL: http://www.futabs.jp	
公表価格	40ℓ/750 円＋運賃	荷 姿	ビニール袋 20ℓ 40ℓ フレコンパック(1000ℓ 詰)		
取引条件	月末締め 翌月支払い	荷渡条件	配達の場合 1000ℓ は 2000 円 40ℓ は 50km 内は 60 円 外は 80 円		
販売地域	150km 以内、以遠の場合別途運賃徴収	納 期	7 日～10 日		

製品名	下水汚泥発酵肥料	製造開始	平成 6 年 4 月
-----	----------	------	------------

製品概要・特徴									
下水浄化センターから発生した下水汚泥を発酵させ作った肥料									
窒素・リン酸を多く含み, 野菜などによい。									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	86	76.1	下水汚泥			
公的評価	肥料取締法第 7 条 下水汚泥発酵肥料 番号生第 80702 号		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	結城市	49.4t	593.4t	平成 19 年	市民	結城市大字中	503.7t	
平成 18 年	結城市	33.6t	403.2t	平成 18 年	市民	結城市大字中	207.7t	
平成 17 年	結城市	30.6t	367.1t	平成 17 年	市民	結城市大字中	161.6t	
平成 16 年	結城市	49.1t	588.6t	平成 16 年	市民	結城市大字中	252.6t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	結城市			結城市 上下水道部 下水道施設課 〒307-0013 茨城県結城市大字中 1517 TEL: 0296-34-1612 FAX: 0296-34-1617 E-mail: gesuidousi@city.yuki.lg.jp URL: http://www.city.yuki.lg.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	バラ・袋詰め(15kg)				
取引条件		荷渡条件					
販売地域	結城市内	納 期					

汚泥成分表									
分析日	2008/10/28		含水率	77.6%	有機分比含水率		66%	固形物量	
C		Ca0	2.8mg/kg	T-Fe	1,9000mg/kg	ニッケル	14mg/kg	ダイオキシン	不検出 ng-TEQ/g
H		MgO		クロム	21mg/kg	ヒ素	4.9mg/kg		
N		MnO		六価	0.2mg/kg	フッ素	不検出 mg/kg		
O		SiO2		総水銀	0.14mg/kg	ホウ素	不検出 mg/kg		
灰分		TiO		カドミウム	0.7mg/kg	セレン	不検出 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	9mg/kg	シアン	不検出 mg/kg		

製品名	鬼怒グリーン	製造開始	昭和 60 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴									
		下水道脱水汚泥を使用した汚泥肥料。							
		家庭菜園などの農作物や、花壇などの園芸用の肥料。							
		石灰が多く含まれているため、酸性化した土壌を中和するのに効果を発揮する。							
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			176					
平成 19 年			159.2					
平成 18 年			192.4					
平成 17 年			170					
平成 16 年			168.3					

販売条件				問い合わせ先				
販売元				栃木県 県土整備部都市整備課 〒320-0085 栃木県宇都宮市塙田 1-1-20 TEL: 028-623-2504 FAX: 028-623-2477 E-mail: mukais01@pref.tochigi.lg.jp URL: http://www.pref.tochigi.lg.jp/index.html				
公表価格			荷 姿					
取引条件			荷渡条件					
販売地域			納 期					

製品名	鬼怒グリーン	製造開始	昭和 61 年 3 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴									
・活性汚泥発酵肥料 ・石灰が多く含まれ、土壌中和能力を持つ									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	汚泥発酵肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	57.8	下水汚泥			
公的評価	肥料取締法:登録番号「生第 80410 号」		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 17 年		14.2t	170.0t					
平成 18 年		16.0t	192.4t					
平成 19 年		13.3t	159.2t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				栃木県 都市整備課下水道室 〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田 1-1-20 TEL： 028-623-2505 FAX： 028-623-2477 E-mail： tseibi@pref.tochigi.lg.jp URL： http://www.pref.tochigi.lg.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	10kg 積袋、500g 積袋				
取引条件	希望者に無償配布 一人 5 袋まで	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	栃木県内	納 期					

製品名	発酵下水汚泥コンポスト「エコ コンポスト」	製造開始	平成 8 年 4 月
-----	-----------------------	------	------------

製品概要・特徴									
高分子系凝集剤により脱水処理された下水汚泥を主体とする下水汚泥コンポストである。従来堆肥化が困難とされてきた高分子系下水汚泥を原料として、堆積型強制通気により5回以上繰り返して高温発酵させ、熟度を高めることにより、肥料・土壌改良材として土壌の生物性・理化学性の改良効果を有し、かつ放線菌等の土壌微生物に富む高品質な下水汚泥コンポストとした。また、高温発酵・熟成により品質の均一化・安定化を図り、悪臭・べとつきを取り除き、取り扱い、保存が容易で、かつ作業性に優れるものとした。肥料・土壌改良材としての効果を向上させた。1)速効性、緩効性の窒素とりん酸を含む肥料である。2)土壌微生物の活動による土壌の団粒化を促進する。3)生物活性が高まり、健康な土壌環境を作ることができる。4)高温発酵させるために、病原菌・病虫害を含まない。5)重金属など環境汚染に対する安全性に配慮したものである。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、グリーン購入法肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料「汚泥発酵肥料」、Japan Compost Network(JCN)品質基準	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	98	76	下水汚泥			
公的評価	建設技術審査証明書(都市緑化技術:第 1601 号)、リサイクル製品認定(栃木県、愛知県)		返送汚泥						
			植物性残渣	2					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年度	株式会社ピラミッド	683t	8,200t	平成 20 年度	(株)ムサン建設工業	成田空港	585 m ³	造園・緑化
				平成 20 年度	塚田造園	国営アルプスあずみの公園雄町松川地区	13 m ³	造園・緑化
				平成 20 年度	(株)タナカ築庭	砂丘松林整備工事	10 m ³	造園・緑化

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社アイエム			(株)ピラミッド 技術営業課 〒324-0505 栃木県那須郡那珂川町芳井 4-35 TEL: 0287-96-4550 FAX: 0287-96-4551 E-mail: tochigi@pymd.co.jp URL: http://www.pymd.co.jp			
公表価格	1,360 円／20 kg	荷 姿	20 kg袋、1tフレコン袋、バラ				
取引条件	応談	荷渡条件	応談				
販売地域	全国	納 期	応談				

製品名	那須グリーンマニユア	製造開始	昭和 12 年 10 月
-----	------------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
下水道汚泥を原料としたコンポスト									
花木などの栽培に適した肥料です									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	79.8	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

販売条件				問い合わせ先			
販売元				那須町 上下水道課 〒329-3222 栃木県那須郡那須町大字寺子乙 3967-184 TEL： 0287-72-6919 FAX： 0287-72-6727 E-mail： suido@town.nasu.tochigi.jp URL： http://www.town.nasu.tochigi.jp/main.htm			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表									
分析日			含水率		有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	25mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	38mg/kg	ヒ素	26mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.32mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	10mg/kg	シアン			

製品名	脱水汚泥肥料	製造開始	昭和 53 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
脱水汚泥肥料									
農作物の育成促進効果									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	81.3	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			10	平成 20 年			10t	用途: 作物等
平成 19 年			38	平成 19 年			38t	用途: 作物等
平成 18 年			5	平成 18 年			5t	荷姿: 作物等
平成 17 年			0	平成 17 年			0t	用途: 作物等
平成 16 年			62	平成 16 年			62t	用途: 作物等

販売条件				問い合わせ先	
販売元	松戸市			松戸市 都市整備本部 建設担当部 下水道維持課 〒271-8588 千葉県松戸市根本 387-5 TEL: 047-366-7362 FAX: 047-366-1163 E-mail: mcgesuidouhukyu@city.matsudo.chiba.jp URL: http://www.city.matsudo.chiba.jp	
公表価格	無料	荷 姿	バラ		
取引条件	運搬可能な箇所	荷渡条件	現地荷渡し		
販売地域	松戸市周辺の運搬可能な地域	納 期	1 週間ほど		

汚泥成分表									
分析日	2009/8/6		含水率	82%	有機分比含水率		71.9%	固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.003		
N		MnO		六価	ND	フッ素			
O		SiO2		総水銀	ND	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	ND	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	<0.01	シアン	ND		

製品名	かんとりースーパー堺	製造開始	平成 18 年 4 月
-----	------------	------	-------------


<div>製品概要・特徴</div> <p>YM 菌による超高温好気性発酵処理(発酵温度 85℃以上)により出来上がった完熟肥料。</p> <p>超高温発酵により雑草の種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料で、水分が 30% 以下のため固形分が多く、施肥効果が長続きます。主な用途としては、芝生・植栽、農業用の肥料や土壌改良材として幅広く使用することが出来ます。</p>		<div></div>							
<div>法 令 ・ 環境基準</div>		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
<div>製品規格</div>		<div>原 料 (含有比率)</div>	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	50	67	下水汚泥			
<div>公的評価</div>			返送汚泥	50	30				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			5,514.27t					
平成 19 年			4,230.50t					
平成 18 年			2,153.04t					
平成 17 年								
平成 16 年								

販売条件			問い合わせ先	
販売元			共和化工(株) バイオサプライ本部 生産管理部 〒141-8519 東京都品川区西五反田 7-25-19 TEL: 03-3494-1327 FAX: 03-3494-1375 E-mail: yutaka.hatanaka@kyowa-kako.co.jp URL: http://www.kyowa-kako.co.jp	
公表価格		荷 姿		
取引条件		荷渡条件		
販売地域		納 期		

汚泥成分表								
分析日	2006/6/28		含水率	67%	有機分比含水率		68.3%	固形物量
C	12	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	<0.01	
N	1.4	MnO		六価	<0.05	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	<0.01	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン	<0.1	

製品名	豊作の友、芝の友、花の友(かんとりスーパー南砺)	製造開始	平成 16 年 8 月
-----	--------------------------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
YM 菌による超高温好気性発酵処理(発酵温度 85℃以上)により出来上がった完熟肥料。									
超高温発酵により雑草の種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料で、水分が 30% 以下のため固形分が多く、施肥効果が長続きます。主な用途としては、芝生・植栽、農業用の肥料として幅広く使用することが出来ます。									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	20	81	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	63	28				
			動植物性残渣						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			309					
平成 19 年			353					
平成 18 年			369					
平成 17 年			393					
平成 16 年			76					

販売条件				問い合わせ先				
販売元				共和化工(株) バイオサプライ本部 生産管理部 〒141-8519 東京都品川区西五反田 7-25-19 TEL: 03-3494-1327 FAX: 03-3494-1375 E-mail: yutaka.hatanaka@kyowa-kako.co.jp URL: http://www.kyowa-kako.co.jp				
公表価格			荷 姿					
取引条件			荷渡条件					
販売地域			納 期					

汚泥成分表								
分析日			含水率		有機分比含水率			固形物量
C	14.08407	CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素		
N	3.0954	MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀		ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム		セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.03	シアン		

製品名	汚泥発酵肥料	製造開始	昭和 53 年 6 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
汚泥発酵肥料								
野菜、果樹、花卉などの品質向上と収量増加								
法 令 ・ 環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和 48 年総理府令第 5 号)、肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容 積					
製品規格	肥料取締法公定規格	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	50	20	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥	10	20			
			し尿汚泥	15	85			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	ときわ化研株式会社	60t	700t	平成 19 年	長野県	肥料販売店	120	
					千葉県	肥料販売店	80	
					福島県	肥料販売店	70	
					その他の県	肥料販売店	360	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	三菱商事アグリサービス(株)			逗子市 都市整備部浄水管理センター 〒249-0005 神奈川県逗子市桜山 9-2448-4 TEL: 046-872-0192 FAX: 046-873-1743 E-mail: jousui@city.zushi.kanagawa.jp URL: http://www.city.zushi.kanagawa.jp/syokan/jyousui/index2.html			
公表価格		荷 姿	20kg ポリ袋				
取引条件	20kg 以上	荷渡条件	置場渡し				
販売地域	東北、関東、中部	納 期	受注即出荷				


製品名	甲州有機	製造開始	昭和 59 年 4 月
-----	------	------	-------------

製品概要・特徴

下水汚泥と植物質原料(おがくず)を原料とした有機質肥料。

「甲州有機」は、65℃以上の高温発酵により病原菌や雑草の種を死滅し、衛生的で安全な堆肥として施用できます。

また、肥料の三要素のほか微量要素もバランス良く含まれています。しかも永続効果があると同時に土壌改良(養分供給、土壌微生物の増加等)に優れた効力を発揮します。



法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価			下水汚泥	57.4	76.5	下水汚泥		
			返送汚泥	24.8	55.3			
			植物質原料(おが屑)	17.8	27.3			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			1,694	平成 20 年	JA	山梨県内	585(t)	荷姿:20kg 袋 用途:果樹・野菜等
平成 19 年			1,742	平成 20 年	造園協会	山梨県内	30(t)	荷姿:20kg 袋・フレコン 用途:基盤材
平成 18 年			2,774	平成 20 年	一般市民	甲府市内	537(t)	荷姿:野菜・果樹等 用途:5kg 袋・20kg 袋・バラ積み
平成 17 年			2,446					
平成 16 年			1,839					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(株) 中部環境開発 コンポスト事業部			甲府市上下水道局 工務部 みず管理室 浄化センター 〒400-0055 山梨県甲府市大津町 1645 番地 TEL: 055-241-0131 FAX: 055-241-0131 E-mail: ky4yhe@city.kofu.lg.jp URL: http://www.water.kofu.yamanashi.jp/			
公表価格	200 円(10kg 袋)・380 円(20kg 袋) 13,500 円(バラ積み 2t) 27,000 円(バラ積み 4t) 3,800 円(フレコン)	荷 姿	10kg 袋・20kg 袋・バラ積み (2t、4t)・フレコン				
取引条件	直売・注文配達	荷渡条件	工場渡し・現場渡し				
販売地域	山梨県内/甲府市内	納 期					

汚泥成分表									
分析日	2009/3/12		含水率	76.1%	有機分比含水率		85.3%	固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.041		
N	1.9	MnO		六価	0.05 未満	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.0015	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.01 未満	セレン			
Al2O3		FeO		鉛		シアン	0.1 未満		

製品名	いきいき	製造開始	平成 15 年 10 月
-----	------	------	--------------

製品概要・特徴								
水分40. 1% 加里全量0. 5% 炭素窒素比8. 1 窒素全量4. 2% 石灰全量2. 1% リン酸全量4. 7% 炭素全量33. 9% 総重量20kg								
有機性発行肥料 健全な土作り、作物の品質向上、根の活力を高める。								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥			下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(有)エコサイクルセンター	50t	600t	平成 18 年	県下JA			

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(有)エコサイクルセンター			身延町 環境下水道課 総務担当 〒409-3423 山梨県南巨摩郡身延町飯富2241-75番地先 TEL: 0556-42-4814 FAX: 0556-42-4815 E-mail: kankyou@town.minobu.lg.jp URL:			
公表価格		荷 姿	バラ、袋				
取引条件		荷渡条件					
販売地域	県内	納 期					

汚泥成分表								
分析日			含水率	80%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	17mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	8mg/kg	ヒ素	1.9mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.8mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	12mg/kg	シアン		

製品名	なかの「おすみちゃん」	製造開始	平成 12 年 8 月
-----	-------------	------	-------------


製品概要・特徴									
汚泥発酵肥料									
廃おがを炭にしたものを添加剤としているため、融雪効果もある。									
法 令 ・ 環境基準	堆肥取締法普通肥料の公定規格中汚泥発酵肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料の公定規格中汚泥発酵肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	95	75.9	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	中野市	19,534kg	234,410kg	平成 18 年			184,285kg	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	中野市			中野市 建設水道部上下水道課 〒383-8614 長野県中野市三好町一丁目 3 番 19 号 TEL: 0269-22-2111 FAX: 0269-26-5923 E-mail: gesuido@city.nakano.nagano.jp URL: http://www.city.nakano.nagano.jp/city/jyogesui/index.html			
公表価格	200 円	荷 姿	15kg 袋詰				
取引条件	なし	荷渡条件	現地渡し				
販売地域	なし	納 期	なし				

汚泥成分表								
分析日			含水率	29.3%	有機分比含水率		45.0～55.0%	固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	18mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	22mg/kg	ヒ素	15mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.42mg/kg	ホウ素		
灰分	81W/W%	TiO		カドミウム	0.47mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	4.8mg/kg	シアン		

製品名	汚泥堆肥	製造開始	平成 14 年 4 月
-----	------	------	-------------


製品概要・特徴		<div><div><div><div>油城農業振興協会の環境改善事業 （施設資源活用型）</div><div>高品質地更製造施設</div><div>木島平村有機センター</div><div></div><div>木島平村 （木島平村農業振興公社）</div></div><div>パンフレット</div></div></div>						
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	汚泥発酵肥料	原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
	下水汚泥		70		下水汚泥			
公的評価	普通肥料		返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(財)木島平村農業振興公社	11t	126t					
平成 17 年	(財)木島平村農業振興公社	14t	159t					
平成 16 年	(財)木島平村農業振興公社	14t	162t					
平成 15 年	(財)木島平村農業振興公社	12t	133t					
平成 14 年	(財)木島平村農業振興公社	10t	108t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(財)木島平村農業振興公社			木島平村 環境整備課 上下水道係 〒389-2392 長野県下高井郡木島平村大字 973-1 TEL: 0269-82-3111 FAX: 0269-82-4121 E-mail: suidou@kijimadaira.jp URL: http://www.city.takayama.lg.jp/			
公表価格	3,675 円／t	荷 姿	ペレット 1t				
取引条件		荷渡条件	製造所渡し				
販売地域	村内	納 期	40 日				

汚泥成分表								
分析日			含水率	84.4%	有機分比含水率			固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル	11mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	10mg/kg	ヒ素	1.8mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.85mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.1mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	12mg/kg	シアン		

製品名	木曽有機	製造開始	平成 19 年 4 月
-----	------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
下水汚泥、し尿汚泥その他おが屑等を醗酵した 100%有機肥料								
下水汚泥し尿汚泥を原料とし醗酵したもので窒素が豊富であり、特に葉物に最適である。								
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥		84	下水汚泥		84
公的評価			返送汚泥			し尿脱水汚泥		84
		し尿汚泥		84				

販売条件				問い合わせ先			
販売元				木曽広域連合 環境課 環境センター 庶務係 〒399-5690 長野県木曽郡上松町大字上松ヒケ畑2048 TEL: 0264-52-2530 FAX: 0264-52-5130 E-mail: kankyou-c@kisoji.com URL: http://www.kisoji.com/kisokoiki/index.html			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	コンポゆけむり	製造開始	昭和 16 年 11 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴								
下水汚泥利用（普通肥料）として登録済み								
工場等の流入がなく生活排水の流入だけの処理場汚泥のため有害物質の心配が不要です。								
法令・環境基準	肥料取締法 第6条	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法施行規則 第4条	原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	77.9	下水汚泥		
返送汚泥								
公的評価								

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	大湯浄化センター	410kg	4,860kg	平成 19 年	個人	山林	347 袋	
平成 18 年	大湯浄化センター	480kg	5,789kg	平成 18 年	個人	山林	44 袋	
平成 17 年	大湯浄化センター	620kg	7,542kg	平成 18 年	個人	畑	6 袋	
平成 16 年	大湯浄化センター	930kg	11,210kg	平成 18 年	農業公社	畑	380 袋	
				平成 17 年	公園管理者	花畑	534 袋	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	魚沼市			魚沼市 下水道課 〒949-7403 新潟県魚沼市根小屋 2276 TEL: 025-794-2305 FAX: 025-794-2629 E-mail: gesui@city.uonuma.niigta.jp URL: http://www.city.uonuma.niigata.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	15kg詰袋				
取引条件	有効利用していただける方	荷渡条件	現場引取り				
販売地域	原則新潟県内	納 期	生産分を先着				

汚泥成分表								
分析日			含水率	37%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	35mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	78mg/kg	ヒ素	12mg/kg	
N	4.6W/W%	MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.34mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	2.6mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	70mg/kg	シアン		

製品名	混合津南2号	製造開始	平成 15 年 5 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴								
有機汚泥(し尿、下水)、豚ふん、籾殻、きのこ廃菌床を主原料とした堆肥								
重金属の含有量が微量								
法令・環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、環境基本法 資源有効促進法、土壌汚染対策法、悪臭防止法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積					
製品規格	汚泥発酵肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	20	83	下水汚泥		
公的評価	普通肥料登録 生第83866号		返送汚泥	0				
			し尿汚泥	23	83			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	JA津南町堆肥センター	56t	677t	平成 18 年	農業生産農家	津南町内畑	677t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	JA津南町堆肥センター			JA津南町 堆肥センター 営農部 米穀畜産課 〒949-8201 新潟県中魚沼郡津南町大字下船渡戊 125-1 TEL: 025-765-3123 FAX: 025-765-3483 E-mail: einouja-tsunan@juno.ocn.ne.jp URL: http://www.ja-tsunan.or.jp/			
公表価格	1,500 円／㎡	荷 姿	バラ				
取引条件	自引き1㎡より、配達4㎡以上	荷渡条件	配達(圃場渡し)				
販売地域	津南町内	納 期	予約日前後				

汚泥成分表								
分析日			含水率	83%	有機分比含水率			固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル	12mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	9.6mg/kg	ヒ素	2.8mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.63mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	1.1mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	9.9mg/kg	シアン		


製品名	かんとりスーパー緑水	製造開始	平成 15 年 11 月
-----	------------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水道汚泥等に YM 菌を加えたエアレーションによる好気性発酵を行い生産した肥料です。独自の設備・技術により 90℃前後の高温発酵させ雑菌等を死滅させた安全な下水道汚泥コンポストであり、発酵期間の短縮等により安価となっている。									
有機質をはじめ窒素・リン等、肥料として有効成分を含んでおり、田畑・家庭園芸・公園緑地・土壌改良等に幅広く利用できます。									
法令・環境基準	農林水産省告示 第 97 号:肥料取締法環境庁告示 第 46 号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格	下水汚泥等高温発酵肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価	グリーン購入法特定調達物品「公共工事」登録		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	緑水コンポストセンター		1,000t	平成 18 年	県立新発田病院	新発田市	3,650 袋	
平成 17 年			1,000t	平成 18 年	新発田市	新発田市	上記含む	
平成 16 年			1,000t		新潟市	新潟市民病院	3,834 袋	平成 19 年度

販売条件				問い合わせ先	
販売元	緑水コンポストセンター			新潟市 下水道部下水道管理センター施設管理課 〒950-1146 新潟県新潟市中央区太右エ門新田 1422 番地 3 TEL: 025-281-9201 FAX: 025-284-5849 E-mail: URL: http://www.city.niigata.niigata.jp	
公表価格	15kg 袋 現地渡し 200 円 運搬費込み 795 円	荷 姿	15kg 袋詰 または トンパック詰		
取引条件		荷渡条件	現地渡しまたは運搬費込み		
販売地域	新潟県内	納 期			

製品名	のんほいユーキ	製造開始	平成 6 年 4 月
-----	---------	------	------------

製品概要・特徴									
下水脱水汚泥を乾燥・粒状化した普通肥料であり、緑化・園芸及び農業用と幅広く利用でき、土壌改良材としても最適です。									
臭気が少なく、粒状で含水率が 10～20%と低いため、作業性と保存性に優れており、石灰系肥料で土壌の酸性化を防ぐ。また、野菜・草花等葉の色つやを良くし、育成に効果がある。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	81.2	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			6,320	平成 20 年	農家	愛知県豊橋市内	6,371t	荷姿:ばら 用途:葉菜類
平成 19 年			7,062					
平成 18 年			7,238					
平成 17 年			7,638					
平成 16 年			6,882					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				豊橋市上下水道局 下水道施設課 〒441-8077 愛知県豊橋市神野新田町字中島 75-2 TEL: 0532-46-2854 FAX: 0532-46-2820 E-mail: gesuishisetsu@city.toyohashi.lg.jp URL: http://www.city.toyohashi.aichi.jp/water/			
公表価格			荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域			納 期				

汚泥成分表								
分析日	2009/11/6		含水率	81.5%	有機分比含水率		62.1%	固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	<0.01	
N	3.39	MnO		六価	<0.04	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	<0.005	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	不検出	シアン	<0.1	

製品名	フジミ汚泥肥料	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水脱水汚泥を普通肥料として登録しており、緑農地の肥料として利用できる。									
植物の育成に効果がある窒素及びリンを含んでいる。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						


販売条件				問い合わせ先			
販売元				豊橋市上下水道局 下水道施設課 〒441-8077 愛知県豊橋市神野新田町字中島 75-2 TEL： 0532－46－2854 FAX： 0532－46－2820 E-mail： gesuishisetsu@city.toyohashi.lg.jp URL： http://www.city.toyohashi.aichi.jp/water/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	タカネ汚泥肥料、トナミ汚泥肥料、イナミ汚泥肥料	製造開始	平成 13 年 10 月
-----	-------------------------	------	--------------

製品概要・特徴									
汚泥乾燥床で乾燥された下水汚泥を普通肥料として登録しており、緑農地の肥料として利用できる。									
植物の育成に効果がある窒素及びリンを含んでいる。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

販売条件				問い合わせ先			
販売元				豊橋市上下水道局 下水道施設課 〒441-8077 愛知県豊橋市神野新田町字中島 75-2 TEL： 0532－46－2854 FAX： 0532－46－2820 E-mail： gesuishisetsu@city.toyohashi.lg.jp URL： http://www.city.toyohashi.aichi.jp/water/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	緑園エース	製造開始	昭和 59 年 7 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
		原料情報		緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	83.8	下水汚泥			
			返送汚泥						
公的評価									

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			201.02	平成 20 年	一般	知多市及び近郊	191.06t	荷姿：20kg/ポリ袋 用途：葉菜類
平成 19 年			179.04	平成 20 年	自治体	知多市	9.62t	荷姿：20kg/ポリ袋 用途：葉菜類
平成 18 年			211.64					
平成 17 年			213.5					
平成 16 年			196					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	知多市			知多市 水道部 下水道課 南部浄化センター 〒478-0045 愛知県知多市南浜町 25 番地 TEL： 0562－55－9191 FAX： 0562－55－9222 E-mail： URL： http://www.city.chita.aichi.jp/suidou/gesui/jyoukase/gesui70.html	
公表価格	100 円/袋	荷 姿	20kg/袋		
取引条件	手渡し	荷渡条件	知多市南部浄化センター渡し		
販売地域	知多市南部浄化センターでのみ販売	納 期	即日		

汚泥成分表								
分析日	2009/11/5		含水率	83.2%	有機分比含水率		－	固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	ND	
N		MnO		六価	ND	フッ素		
O		SiO2		総水銀	ND	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	ND	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.01 未満	シアン	ND	

製品名	肥料(炭化ファミリー)	製造開始	平成 14 年 10 月
-----	-------------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水汚泥を100%使用した園芸用肥料。									
植物の生育課程において、十分な要素を含んでいる。									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	82	下水汚泥			
公的評価				返送汚泥					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				養老町 水道課 〒503-1392 岐阜県養老郡養老町高田 798 番地 TEL： 0584－32－1100 FAX： 0584－34－2631 E-mail： URL：			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表									
分析日			含水率	81.8%	有機分比含水率		15.3%	固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.005mg/kg		
N		MnO		六価	0.01mg/kg	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.0005mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.005mg/kg	セレン	0.01mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.01mg/kg	シアン	0.1mg/kg		

製品名	炭化汚泥肥料	製造開始	平成 16 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
脱水→乾燥→造粒→炭化の工程で製品化								
ペレット状になっているため使いやすい。窒素:3.0% リン酸:10.0% カリ:0.9%								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	30	83	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					
			浄化槽汚泥	42	83			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	可茂衛生施設利用組合	12.9t	155t					
平成 17 年	可茂衛生施設利用組合	10.3t	124t					
平成 16 年	可茂衛生施設利用組合	7.7t	93t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	可茂衛生施設利用組合 緑ヶ丘クリーンセンター			可茂衛生施設利用組合 緑ヶ丘クリーンセンター 〒505-0016 岐阜県美濃加茂市牧野 1912-2 TEL: 0574-26-6101 FAX: 0574-27-1499 E-mail: URL: http://www.kamoeisei.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	10kg 入り袋詰				
取引条件	予約制 配達無し	荷渡条件	予約制 配達無し				
販売地域	管内	納 期	引渡し予約日				

製品名	かに汚泥1号	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	--------	------	--------------

製品概要・特徴									
し尿汚泥肥料 20 キログラム									
天日乾燥による100%リサイクル肥料									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	下水汚泥肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	13.6	下水汚泥			
公的評価	肥料登録番号 生第 80578 号		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 13 年	可児市		10.716t					
平成 14 年	可児市		8.626t					
平成 15 年	可児市		5.446t					
平成 16 年	可児市		6.408t					
平成 17 年	可児市		5.764t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	可児市			可児市 水道部下水道課 〒509-0201 岐阜県可児市広見一丁目 1 番地 TEL: 0574-62-1111 FAX: 0574-63-4467 E-mail: gesuido@city.kani.lg.jp URL: http://www.city.kani.gifu.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	袋(20kg)				
取引条件	販売目的としない個人	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	可児市及びその周辺市町村	納 期					

汚泥成分表								
分析日			含水率	13.6%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.022mg/kg	
N		MnO		六価	0.01mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.005mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.01mg/kg	シアン	0.1mg/kg	

製品名	燦明1号	製造開始	平成 17 年 9 月
-----	------	------	-------------

製品概要・特徴								
汚泥発酵肥料								
下水・集排汚泥を脱水・乾燥・発酵させ肥料化したもの。								
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容 積					
製品規格		原 料 (含有比率)	材 料 名	割 合	含 水 率(%)	材 料 名	割 合	含 水 率(%)
			下水汚泥	90	98	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					
			集排汚泥	10	98			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			21t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	南砺市			南砺市 建設部上下水道課下水管理係 〒939-1692 富山県南砺市荒木 1550 TEL： 0763－23－2023 FAX： 0763－52－6385 E-mail： URL： http://www.city.nanto.toyama.jp/webapps/www/index.jsp			
公表価格	無料		荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域	原則 市内の方		納 期				

汚泥成分表								
分析日	2004/12/3		含水率	81.5%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	<0.005mg/kg	
N		MnO		六価	<0.05mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.003mg/kg	セレン	<0.001mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.005mg/kg	シアン	<0.1mg/kg	

製品名	為五郎	製造開始	平成 19 年 8 月
-----	-----	------	-------------

製品概要・特徴								
15kg/袋 粒状								
5種混合有機肥料								
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	46	98.6	下水汚泥		
公的評価	問題なし		返送汚泥					
			生ゴミ	4	91.6			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
	珠洲市	7t	88t					
	H19・7～H20・8まで							

販売条件				問い合わせ先	
販売元	珠洲市			珠洲市 生活環境課 〒927-1295 石川県珠洲市上戸町北方 1-6-2 TEL: 0768-82-7786 FAX: 0768-82-2960 E-mail: jougesui@city.suzu.ishikawa.jp URL: http://www.city.suzu.ishikawa.jp/	
公表価格	無料	荷 姿	ビニール袋		
取引条件		荷渡条件			
販売地域	市内	納 期	出来次第		

製品名	コスモ・エース	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
下水汚泥を乾燥した肥料です。									
下水汚泥を乾燥した肥料です。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	下水汚泥肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	9.4	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
	コスモ・エース	376t	3,010t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	中能登町			中能登町 上下水道課 〒929-1892 石川県鹿島郡中能登町井田 4 部 1 番地 1 TEL: 0767-76-2436 FAX: 0767-76-1239 E-mail: jougesuidou@town.nakanoto.lg.jp URL: http://www.town.nakanoto.ishikawa.jp			
公表価格	無料	荷 姿	10kgの袋詰				
取引条件	町民	荷渡条件	処理場まで取りに来てもらう				
販売地域	原則町内在住	納 期	要問合せ				

汚泥成分表								
分析日			含水率	3.6%	有機分比含水率			固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル	12.2mg/kg	ダイオキシン
H		MgO		クロム	13.1mg/kg	ヒ素	6.48mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.15mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	2.47mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	18.7mg/kg	シアン		

製品名	鹿島クリーン21	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	----------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
下水汚泥を乾燥した肥料です。									
下水汚泥を乾燥した肥料です。									
法令・環境基準	肥料取締法環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	下水汚泥肥料	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	9.4	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
	鹿島中部クリーンセンター	187t	1,122t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	中能登町			中能登町 上下水道課 〒929-1892 石川県鹿島郡中能登町井田 4 部 1 番地 1 TEL: 0767-76-2436 FAX: 0767-76-1239 E-mail: jougesuidou@town.nakanoto.lg.jp URL: http://www.town.nakanoto.ishikawa.jp	
公表価格	無料	荷 姿	10kgの袋詰		
取引条件	町民	荷渡条件	処理場まで取りに来てもらう。		
販売地域	原則町内在住	納 期	要問合せ		

製品名	グリーンゆうき丸	製造開始	平成 16 年 10 月
-----	----------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
剪定枝葉と下水汚泥をコンポストした汚泥発酵肥料									
土を膨軟にし、保水力、保肥力、通気性を良くします。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法土壌管理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	30	80	下水汚泥			
公的評価	農林水産大臣認定		返送汚泥						
			剪定枝葉	70					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年		約 20t	280t	平成 19 年	(株)竹長	福井駅周辺	30t	緑化工事
				平成 20 年	(株)竹長	福井市	5t	緑化工事
				平成 20 年	(株)竹長	坂井市京浜公園	3t	緑化工事
					(株)竹長	福井市内	10t	緑化工事

販売条件				問い合わせ先			
販売元	福井エコグリーン(株)			福井エコグリーン(株) 資源化事業部 〒910-0321 福井県坂井市丸岡町山崎三ヶ 34－12 TEL: 0773－68－1668 FAX: 0773－68－1668 E-mail: taka-kou@beige.plala.or.jp URL:			
公表価格	要問合せ		荷 姿	要問合せ			
取引条件	要問合せ		荷渡条件	要問合せ			
販売地域			納 期	要問合せ			

汚泥成分表									
分析日			含水率	79.9%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01mg/kg		
N		MnO		六価	0.02 未満 mg/kg	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.01 未満 mg/kg	セレン	0.01 未満 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.04mg/kg	シアン	0.1 未満 mg/kg		

製品名	ゴールドきき丸	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴									
牛ふん、モミガラ、オガクズ、木くずと下水汚泥をコンポストした汚泥発酵肥料									
土壌有効微生物の繁殖をうながし、微生物の働きにより、作物の病気を予防し、強くします。土を膨軟にし、保水力・保肥力を良くします。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法土壌管理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	40	80	下水汚泥			
公的評価	農林水産大臣認定		返送汚泥						
			牛ふん	25					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年		約 300t	約 3,800t	平成 19 年	鈴木農園	管理畑	約 1500t	
					各農家	管理畑	約 500t	
					自社	管理畑	約 1800t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	福井エコグリーン(株)			福井エコグリーン(株) 資源化事業部 〒910-0321 福井県坂井市丸岡町山崎三ヶ 34－12 TEL: 0773－68－1668 FAX: 0773－68－1668 E-mail: taka-kou@beige.plala.or.jp URL:			
公表価格	要問合せ		荷 姿	要問合せ			
取引条件	要問合せ		荷渡条件	要問合せ			
販売地域	要問合せ		納 期	要問合せ			

汚泥成分表									
分析日			含水率	79.9%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01mg/kg		
N		MnO		六価	0.02 未満 mg/kg	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.01 未満 mg/kg	セレン	0.01 未満 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.04mg/kg	シアン	0.1 未満 mg/kg		

製品名	クリーンユーキ、ハイブリッド	製造開始
-----	----------------	------

製品概要・特徴		<div>  <div>パンフレット</div>  </div>						
法令・環境基準	廃掃法、肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	
			下水汚泥			下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年								

販売条件				問い合わせ先	
販売元				吹田市 下水道部水再生室 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5-34-3 TEL: 06-6369-1606 FAX: 06-6369-5150 E-mail: gesuishi@city.suita.osaka.jp URL: http://www.city.suita.osaka.jp/	
公表価格		荷 姿			
取引条件		荷渡条件			
販売地域		納 期			

製品名	再生コンポスト(ばいおこんぼ)	製造開始
-----	-----------------	------

製品概要・特徴								
再生コンポスト								
普通肥料								
法 令 ・ 環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律有害な(産業)廃棄物として汚泥に係る判定基準 26 項目	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	汚泥発酵肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	70	80～85	下水汚泥		
公的評価	和歌山県リサイクル製品認定		返送汚泥	15	60			
			木くず	15	60			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(株)ヴァイオス桃山リサイクルセンター	20t	240t	平成 18 年	農地還元	和歌山市、紀ノ川市		

販売条件				問い合わせ先				
販売元	(株)ヴァイオス桃山リサイクルセンター			田辺市 建設部 都市計画課 公共下水道係 〒646-8545 和歌山県田辺市新屋敷町1番地 TEL： 0739－22－5300 FAX： 0739－22－5310 E-mail： URL： http://www.city.tanabe.lg.jp/				
公表価格	300 円/20 ㍑	荷 姿	袋詰め					
取引条件	現金	荷渡条件						
販売地域		納 期						

汚泥成分表									
分析日	2003/2/28		含水率	30.58%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0	21.07mg/kg	T-Fe		ニッケル	0.0019mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	<0.005mg/kg	ヒ素	<0.001mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	<0.00001mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.0003mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	<0.005mg/kg	シアン			

製品名	肥料(乾燥汚泥)	製造開始	平成 13 年 1 月
-----	----------	------	-------------


製品概要・特徴								
下水汚泥肥料。脱水ケーキを機械乾燥後、袋詰め（20kg）したもの。								
窒素、りん酸の含有量が多いが加里分は少ない。								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	ヒ素：0.005%以下 カドミウム：0.0005%以下 水銀：0.0002%以下 ニッケル：0.03%以下 クロム：0.05%以下 鉛：0.011%以下	原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	16.8	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	赤穂市下水道課		53t	平成 18 年	市民		53t	
平成 17 年	赤穂市下水道課		65t	平成 17 年	市民		57t	
平成 16 年	赤穂市下水道課		39t	平成 16 年	市民		44t	
平成 15 年	赤穂市下水道課		63t	平成 15 年	市民		61t	
平成 14 年	赤穂市下水道課		41t	平成 14 年	市民		40t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	赤穂市下水道課			赤穂市 上下水道部下水道課 〒678-0232 兵庫県赤穂市中広 1862 番地 TEL: 0791-45-2263 FAX: 0791-45-2910 E-mail: akogesui@silver.ocn.ne.jp URL: http://www.city.ako.hyogo.jp/			
公表価格	0 円	荷 姿	袋詰				
取引条件		荷渡条件					
販売地域	赤穂市	納 期					

汚泥成分表									
分析日	平成 19 年度		含水率	16.8%	有機分比含水率		70.7%	固形物量	88W/W%
C	27.3W/W%	CaO		T-Fe		ニッケル	45mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	46mg/kg	ヒ素	5.9mg/kg		
N	4.1W/W%	MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.54mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	1.2mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	1.0 未満 mg/kg	シアン			


製品名	クリーンユーキ	製造開始	昭和 62 年 10 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴								
汚泥等の有機質を発酵させた自然有機肥料								
有機性活性汚泥を主原料とし、木材チップ等を混ぜ合わせた汚泥発酵肥料								
法 令 ・ 環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)、肥料取締法、土壌汚染対策法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	ISO9001, 9002 JQA-QMA11503	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
	下水汚泥		12	75	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥					
		屎尿	8	80				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	クリーン発酵(株)	1,080 t	13,000 t	平成 18 年	地元農家		7,000 t	
					農業法人		2,300 t	
					行政他		2,600 t	
					農協他		1,000 t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	クリーン発酵(株)			若桜町 農林建設課 〒680-0712 鳥取県若桜町若桜 801-5 TEL: 0858-82-2236 FAX: 0858-82-0134 E-mail: nou-ken@town.wakasa.tottori.jp URL: http://www.town.wakasa.tottori.jp/			
公表価格	袋 20Kg 入り…100 円 ばら売り…500 円/t	荷 姿	梱包、ばら				
取引条件	現金	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	全国	納 期	随時				

製品名	アグリキャップ1号	製造開始	平成 19 年 11 月
-----	-----------	------	--------------

製品概要・特徴									
製品概要・特徴		<p>下水汚泥、動植物性残渣を原料とし、高温発酵(70℃以上)させた汚泥発酵肥料です。</p> <p>製造した汚泥発酵肥料は、窒素、リン酸等の有効成分を多く含有しており、植物の育成に大変効果があります。農地の元肥、屋上の緑化基盤材等へ利用いただいています。製品は粉状物と粒状物の 2 種類とし、土壌状況、農作物等により使い分けています。</p>							
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

販売条件				問い合わせ先			
販売元	宮崎市			三光(株) 鳥取支店 〒689-0102 鳥取県鳥取市福部町細川 543-1 TEL: 0857-75-2551 FAX: 0857-74-3551 E-mail: tottori@sankokk-net.co.jp URL: http://www.sankokk-net.co.jp/			
公表価格	50 円/袋	荷 姿	15kg ポリ袋				
取引条件	1 人当りの販売上限数あり	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	規定なし	納 期	在庫のみ販売				

製品名	しんじ湖ゆうき	製造開始	昭和 62 年 4 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴									
・脱水汚泥にゼオライトを添加し、好気発酵させ堆肥化する。									
・窒素・りんを多量に含んでいる。									
・ゼオライトにより肥料成分がゆっくり穏やかに作用する。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和48年総理府令第5号）	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	汚泥発酵肥料 肥料の公定規格を満たす	原 料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	97.4	79.3	下水汚泥			
公的評価	普通肥料 登録番号 生第80359号		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	宍道湖東部浄化センター	18.6 ton	223.0 ton					
H17	宍道湖東部浄化センター	19.3 ton	231.0 ton					
H16	宍道湖東部浄化センター	19.5 ton	233.9 ton					
H15	宍道湖東部浄化センター	16.3 ton	195.2 ton					
H14	宍道湖東部浄化センター	13.9 ton	167.2 ton					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	全国肥料商連合会島根県支部に加盟する肥料業者			島根県 島根県宍道湖流域下水道管理事務所 〒690-0023 島根県松江市竹矢町 1444 番地 TEL： 0852－37－0216 FAX： 0852－37－0447 E-mail： toubujouka@pref.shimane.lg URL： http://www.pref.shimane.lg.jp/shinjikogesuido/			
公表価格	なし	荷 姿	20kg入りビニール袋				
取引条件	なし	荷渡条件	なし				
販売地域	県全域	納 期	随時				

汚泥成分表									
分析日			含水率	79.7%	有機分比含水率		75%	固形物量	
C		Ca0	26000mg/kg	T-Fe	28600mg/kg	ニッケル	21mg/kg	ダイオキシン	0.005ng-TEQ/g
H		MgO	9000mg/kg	クロム	23mg/kg	ヒ素	7.5mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	1mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	2.1mg/kg	セレン	4.8mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	37mg/kg	シアン			

製品名	パワーハイデル	製造開始	平成 19 年 4 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴									
脱水汚泥を、杉チップとともに高温公輝状態で発酵させた肥料									
窒素やリンが多く含まれる。 有機肥料だが比較的早く効果がある。									
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法 廃棄物の処理及び清掃に関する法律	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容 積						
製品規格		原 料 (含有比率)	材 料 名	割 合	含 水 率(%)	材 料 名	割 合	含 水 率(%)	
			下水汚泥	50	83	下水汚泥			
公的評価	肥料取締法(登録番号 生第 88587 号)		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			2.3t	平成 18 年	農家		2.3t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	なし			浜田市 旭支所建設課下水道係 〒697-0425 島根県浜田市旭町今市 637 TEL： 0855－45－1437 FAX： 0855－45－0135 E-mail： a-kensetsu@city.hamada.shimane.jp URL： http://www.city.hamada.shimane.jp/			
公表価格			荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域			納 期				

汚泥成分表								
分析日	H19.9.7		含水率		有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.001mg/kg	
N		MnO		六価	NDmg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	NDmg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	NDmg/kg	セレン	NDmg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	NDmg/kg	シアン	NDmg/kg	

製品名	東備エコスター	製造開始	平成 12 年 4 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴										
製品概要・特徴		東備エコスターは下水道処理施設やし尿処理施設から発生する汚泥を木チップと混合、攪拌し発酵させた肥料です。（木チップは発酵後ふるい分け処理されるので製品には含まれません。）								
		1. 70度以上の高温で4日間以上発酵させたもので、病原菌や雑草の種子を死滅させているので衛生的です。 2. 粒状に加工されており、取り扱いが容易です。								
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用				
		原料単位	重量							
製品規格	成分表(平均的な値)窒素 4.1%、りん酸 5.9%、カリ 0.6%	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)		
			下水汚泥	82	86	下水汚泥				
返送汚泥										
公的評価										

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	和気・赤磐共同コンポストセンター	39t	471t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	和気・赤磐共同コンポスト事務組合			和気・赤磐共同コンポスト事務組合 総務課 〒709-0505 岡山県和気郡和気町苦木 8 番地 TEL: 0869-88-1208 FAX: 0869-88-1130 E-mail: URL: http://wacompost.net/	
公表価格	100 円/15kg	荷 姿	40 袋/1パレット		
取引条件	パレット出荷、送料発注者負担	荷渡条件	リフト卸		
販売地域	近畿、中国地方	納 期	2週間		

製品名	コンポスト倉敷	製造開始	平成 10 年 3 月
-----	---------	------	-------------


製品概要・特徴								
緑地還元肥料								
緑地専用								
法令・環境基準	産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	39.7	下水汚泥		
返送汚泥	0							
公的評価								

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年		6,743Kg	80,920Kg					
平成 17 年		6,871Kg	82,460Kg					
平成 16 年		8,148Kg	97,780Kg					
平成 15 年		9,990Kg	119,880Kg					
平成 14 年		10,143Kg	121,720Kg					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				倉敷市 玉島下水処理場 〒713-8103 岡山県倉敷市玉島乙島8255-4 TEL: 086-526-8187 FAX: 086-526-8875 E-mail: URL:			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

汚泥成分表									
分析日			含水率	64%	有機分比含水率		55%	固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	11mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	15mg/kg	ヒ素	2.2mg/kg		
N		MnO		六価	1 以下 mg/kg	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.17mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.7mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	4.4mg/kg	シアン	1 以下 mg/kg		


製品名	フタバソイル(15kg粒), (20kg)	製造開始	昭和 60 年 1 月
-----	-----------------------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水汚泥、食品工業汚泥、コーヒーかす、植物性残渣(おから、ジャム)等を主な原料とする有機質肥料です。								
1g中、3～10億の微生物が競合しながら共存しているため、他の病原菌の侵入を抑制し、微生物が分泌する生理活性物質(植物ホルモン)が作物の発育を活発にします。根にやさしく、ゆっくり効きます。								
法令・環境基準	肥料取締法 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)金属を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令(昭和48年総理府令第5号)	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	普通肥料(汚泥発酵肥料)	原料(含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
	下水汚泥		30.4	82	下水汚泥			
公的評価	肥料取締法 肥料登録番号 生第80447号(農林水産省) リサイクル製品登録番号 2-1601-006(広島県)		返送汚泥	59.3	46			
			コーヒーかす	8.5	60			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年		255 t	3,079 t	平成 18 年	グリーンパース`G. C	グリーンパース`G. C	17 m ³	施肥
平成 17 年		255 t	3,074 t	平成 18 年	西部造園	広島ガーデンガーデン	2.6 m ³	土壌改良材
平成 16 年		250 t	3,012 t	平成 17 年	西部造園	フロレンス海老山	3.4 m ³	土壌改良材
平成 15 年		245 t	2,952 t	平成 17 年	西部造園	西川ゴム新築ビル	3.1 m ³	屋上緑化
平成 14 年		225 t	2,716 t	平成 17 年	グリーンパース`G. C	グリーンパース`G. C	17 m ³	施肥

販売条件				問い合わせ先	
販売元	双葉三共株式会社			双葉三共(株)	
公表価格	600 円／20kg袋 粒：800 円／15kg袋	荷 姿	パレット	〒739-0024 広島県東広島市西条町御園宇 6461-1	
取引条件	一袋から	荷渡条件	現場渡し	TEL： 082-422-6064 FAX： 082-422-6539	
販売地域	中国5県および四国4県	納 期	即納	E-mail： URL：	

製品名	K-001（SS ボーン G-6）	製造開始	昭和 54 年 5 月
-----	-------------------	------	-------------

製品概要・特徴		<div><p>パンフレット</p></div>							
緑化用 SS ボーン G-6 は独自の微生物群を使用した、環境にやさしいリサイクル資材であり、豊富に含有する有効微生物が植物を育て、連作障害・土壌病害・線虫害を軽減する。									
・作業性が良く、植え傷みがない。									
・サッチなどの有機物を分解し、土を団粒化する。									
・化学肥料の有効効率を高め、河川などへの肥料成分の流出を防ぎ肥料使用量を低減できる。									
・発根を促進し、苗木などの活着をより確実にする。									
・含有微生物の静菌作用により、連作障害									
・土壌病害を防ぐ。									
・顆粒品はホコリの飛散がない。・塩基置換能力が高く、塩害を低減する。									
法令・環境基準	廃棄物処理法、肥料取締法肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	肥料取締法、自社規準	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	15	80	下水汚泥			
公的評価	山口県リサイクル製品認定		返送汚泥	85	45				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	山陽三共有機(株)	255t	3,054t	平成 18 年	山口県	周南流域下水道浄化センター	12.6t	
平成 17 年	山陽三共有機(株)	585t	7,023t	平成 18 年	周南市教育委員会	周南市	5t	
平成 16 年	山陽三共有機(株)	451t	5,417t	平成 18 年	下松市都市計画課	下松市	11t	
平成 15 年	山陽三共有機(株)	514t	6,169t	平成 12 年	宇部興産開発	ゴルフ場	1,200t	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	山陽三共有機(株)			山口県 土木建築部 都市計画課 下水道班 〒753-8501 山口県山口市滝町1番1号 TEL: 083-933-3740 FAX: 083-933-3749 E-mail: a18400@pref.yamaguchi.lg.jp URL: http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/	
公表価格	950 円～	荷 姿	20 kg袋、500 kg袋		
取引条件	現金	荷渡条件	工場渡し		
販売地域	全国	納 期	1 ヶ月		

製品名	SS ボーン	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	--------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
独自の微生物群によって発酵させた環境にやさしい資材									
土の微生物性を整え、連作障害や土壌病害を軽減する。減農薬栽培、減肥栽培など、環境を考えた農業に最適資材									
法 令 ・ 環境基準	金属を含む産業廃棄物に係わる判定基準を定める省令（昭和48年総理府令第5号）、土壌汚染対策法環境庁告示第46号：土壌の汚染に係わる環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	普通肥料の工程規格中、汚泥発酵肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その制限事項」のとおり	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	73	80	下水汚泥			
公的評価	肥料取締法第7条の規定に基づき登録される		返送汚泥	27	40				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	山陽三共有機株式会社	540t	6,480t	平成 18 年		ゴルフ場	480	
平成 17 年	山陽三共有機株式会社	810t	9,720t			農地	7,080	
						緑地	1,600	
				平成 17 年		ゴルフ場	730	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	山陽三共有機株式会社			周南市 下水道部下水道施設課 〒746-0028 山口県周南市港町 8 番 1 号 TEL： 0834－61－4312 FAX： 0834－62－5401 E-mail： gesuishise@city.shunan.lg.jp URL： http://www.city.shunan.lg.jp/index.jsp	
公表価格	550 円/20kg袋	荷 姿	20kg袋		
取引条件	現金	荷渡条件	無し		
販売地域	全国	納 期	即日～1ヶ月		

製品名	かんとリースーパー エコデザインミックス	製造開始	平成 20 年 8 月
-----	----------------------	------	-------------

製品概要・特徴									
汚泥発酵肥料。四国内の原料をもとに製造したリサイクル肥料です。									
農作物の糖度がアップし、日持ちがよくなります。									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	30	80	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
			工業汚泥	45	85				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			100～200t(予定)		農家		25t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	弊社			(株)エコデザイン研究所 〒781-3203 高知県高知市土佐山弘瀬 3345-1 TEL: 088-850-6577 FAX: 088-850-6579 E-mail: URL: http://www.eco-kochi.jp/index.htm			
公表価格	15kg 入 630 円	荷 姿					
取引条件	事前に量・引渡し日時についてご連絡ください。	荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	汚泥肥料	製造開始	平成 12 年 9 月
-----	------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
脱水汚泥を乾燥した肥料である。									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	13.28	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	夜須町浄化センター		9t					
平成 17 年	夜須町浄化センター		12t					
平成 16 年	夜須町浄化センター		11t					
平成 15 年	夜須町浄化センター		16t					
平成 14 年	夜須町浄化センター		7t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				香南市 上下水道課 〒781-5292 高知県香南市野市町西野2706 TEL： 0887－57－8512 FAX： 0887－56－5313 E-mail： URL：			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	エコ久万ソイル	製造開始	平成 14 年 11 月
-----	---------	------	--------------

製品概要・特徴								
下水汚泥・し尿汚泥の微生物を有効に活用した肥料								
保水性・接合性があり、法面の緑化にラス張り無しでも可能、及び、種子を混合しない限り表面が硬くなり、防草効果があり、緑地帯の景観にも良い								
法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)、土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積			容積		
製品規格	肥料取締法	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	普通肥料登録証 農林水産大臣 生第87707号		下水汚泥	20		下水汚泥	20	
			返送汚泥	5		ヒノキ・杉皮	80	
			ヒノキ・杉皮	75				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	石丸建設(株)	100m3	1,000m3	平成 20 年	愛媛県	林道	3,000 m³	
	石丸建設(株)	160m3	2,000m3	平成 19 年	農家	農地	1,000 m³	
				平成 18 年	愛媛県	林道	4,500 m³	
				平成 18 年	久万高原町	林道	1,200 m³	
				平成 17 年	愛媛県	林道	800 m³	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	石丸建設(株)			久万高原町 環境整備課上下水道班 〒791-1201 愛媛県上浮穴郡久万高原町久万 212 TEL: 0892-21-1111 FAX: 0892-21-2787 E-mail: URL: www.town.kumakogen.ehime.jp/			
公表価格	13 円／ℓ	荷 姿	バラ				
取引条件	1 m³(1,000ℓ)以上	荷渡条件	工場にて				
販売地域	愛媛県全域	納 期	7日間				


汚泥成分表									
分析日	H19.8.24		含水率	64.36%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0	1.18mg/kg	T-Fe		ニッケル	0.0006mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	0.0014mg/kg	ヒ素	<0.0001mg/kg		
N		MnO		六価	0.02 未満 mg/kg	フッ素	0.09mg/kg		
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素	0.02mg/kg		
灰分		TiO		カドミウム	0.001 未満 mg/kg	セレン	0.002 未満 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.005 未満 mg/kg	シアン	検出せず mg/kg		

製品名	エコ久万ソイル	製造開始	14 年 11 月
-----	---------	------	-----------

製品概要・特徴

下水汚泥・し尿汚泥の微生物を有効に活用した肥料

保水性・接合性があり、法面の緑化にラス張り無しでも可能。及び種子を混合しない限り表面が硬くなり、防草効果があり、緑地帯の景観にも良い。



法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)、土壤汚染対策法環境庁告示第46号:土壤の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	容積			容積		
製品規格	肥料取締法	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	普通肥料登録証 農林水産大臣 生第87707号		下水汚泥	20		下水汚泥	20	
			返送汚泥	5		ヒノキ・スギ皮	80	
			ヒノキ・スギ皮	75				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	石丸建設 株式会社	160m3	2,000m3	平成 19 年	愛媛県	林道各所	3,000m3	公共工事
平成 18 年	石丸建設 株式会社	100m3	1,000m3	平成 18 年	農家	農地	1,000m3	農地施用
				平成 18 年	愛媛県	林道各所	4,500m3	公共工事
				平成 17 年	久万高原町	林道各所	1,200m3	公共工事
				平成 17 年	愛媛県	林道各所	800m3	公共工事

販売条件				問い合わせ先			
販売元	石丸建設 株式会社			石丸建設(株) 産廃 〒791-1203 愛媛県上浮穴郡久万高原町西明神 1047 TEL: 0892-21-0844 FAX: 0892-21-0279 E-mail: ishimaru2728@earth.ocn.ne.jp URL:			
公表価格	1リットル	13円	荷 姿				
取引条件	1m3 以上	(1000ℓ)	荷渡条件				
販売地域	愛媛県一円		納 期				
				工場にて			
				7日間			


汚泥成分表									
分析日	2007/8/24		含水率	64.36%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0	1.18mg/kg	T-Fe		ニッケル	0.0006mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	0.0014mg/kg	ヒ素	<0.001mg/kg		
N		MnO		六価	0.02 未満 mg/kg	フッ素	0.09mg/kg		
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素	0.02mg/kg		
灰分		TiO		カドミウム	0.001 未満 mg/kg	セレン	0.002 未満 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.005 未満 mg/kg	シアン	検出せず mg/kg		

製品名	エコ コンポスト	製造開始	昭和 45 年 1 月
-----	----------	------	-------------

製品概要・特徴									
下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)。副資材(樹皮、もみがら、おがくず等)を用いない堆積型好気性発酵肥料。									
土壌改良効果:土壌の養分供給、保肥力の改善に最適。取り扱い:熟度が高い為、べた付き、臭気がほとんどなく、保管も容易。安定供給:国内随一の生産能力により、高品質で安定した製品を供給。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						


販売条件				問い合わせ先			
販売元				(株)井上政商店 本社営業部 〒819-1152 福岡県糸島市飯原 400 番地 TEL: 092-322-1404 FAX: 092-322-4785 E-mail: typ44267@jcom.home.ne.jp URL: http://www15.ocn.ne.jp/~inouemas/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	ハイ ミクロ	製造開始	平成 14 年 12 月
-----	--------	------	--------------

製品概要・特徴									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	10kg 袋詰	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	30		下水汚泥			
公的評価	普通肥料 生第84590号		返送汚泥						
			木炭	30					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(有) ビー・エス・ジー			(有)ビー・エス・ジー			
公表価格	1,580 円	荷 姿	10kg 袋	〒847-0031 佐賀県唐津市			
取引条件		荷渡条件	工場渡し	TEL: 0955-77-1083 FAX: 0955-77-0609			
販売地域		納 期		E-mail: bsg@vc1.people-l.ne.jp URL: http://dream-stage.biz/farm/index.html			

製品名	汚泥発酵肥料	製造開始	昭和 62 年 4 月
-----	--------	------	-------------

<div>製品概要・特徴</div> <p>下水道の普及と共に増加する下水道汚泥の肥料化を主たる目的で 1975 年に事業開始。 現在”ちげん”(汚泥発酵肥料 生第 80361 号)の名称で広く県下の園芸農家に配布。</p> <p>再生利用率100%により、循環型社会構築への貢献/自然との共生を実現する。</p>		<div><div>パンフレット</div></div>							
<div>法令・環境基準</div>	廃棄物の処理及び清掃に関する法律環境基本法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
<div>製品規格</div>	肥料取締法	<div>原料 (含有比率)</div>	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	70	下水汚泥			
<div>公的評価</div>	普通肥料登録(名称”ちげん” 登録番号 生第 80361 号)		返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	長崎三共有機(株)	815t	9,780t	平成 18 年	農家		16,300m3	販売
平成 17 年	長崎三共有機(株)	962t	11,540t	平成 17 年	農家		19,233m3	販売
平成 16 年	長崎三共有機(株)	846t	10,159t	平成 16 年	農家		16,931m3	販売
平成 15 年	長崎三共有機(株)	700t	8,404t	平成 15 年	農家		14,000m3	販売
平成 14 年	長崎三共有機(株)	805t	8,961t	平成 14 年	農家		14,935m3	販売

販売条件				問い合わせ先	
販売元	長崎三共有機(株)			長崎三共有機(株) 営業部 〒852-8156 長崎県長崎市赤迫 3 丁目 13 番 3 号 TEL: 095-856-1100 FAX: 095-856-1400 E-mail: shimada@n-sankyo.co.jp URL: http://www.n-sankyo.co.jp	
公表価格	150円/t	荷 姿	バラ売り		
取引条件		荷渡条件			
販売地域	長崎県下	納 期			

製品名	みどり3号、みどり4号	製造開始	平成 14 年 8 月
-----	-------------	------	-------------

製品概要・特徴

下水汚泥を焼却(800℃以上)した焼却灰を焼成汚泥肥料として土壌改良材で活用。

農地に散布し、混ぜることで土壌に化学的変化、物理的変化をもたらし作物の育成を促す。

原料情報

原料単位

重量

建設資材利用

緑農地利用

材料名割合含水率(%)

下水汚泥9585

返送汚泥

その他有機性汚泥585

材料名割合含水率(%)

下水汚泥

法令・環境基準


肥料取締法環告13号「産業廃棄物に含まれる金属等の検定方法（溶出試験）」

製品規格

含有を許される有害成分の最大量、その他の規格

公的評価


肥料取締法第7条の規定に基づく登録証



製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	ハラサングョウ(株)		2,156.5t	平成 18 年	農家	長崎県、佐賀県西部	1,823t	
平成 17 年	ハラサングョウ(株)		2,254.9t	平成 18 年	大村湾カントリークラブ	大村市	44t	
平成 16 年	ハラサングョウ(株)		2,115.0t	平成 18 年	岡本ぶどう園	西海市	42t	
平成 15 年	ハラサングョウ(株)		2,040.0t	平成 17 年	(株)岩永造園	佐世保市	26t	
平成 14 年	ハラサングョウ(株)		640.0t	平成 17 年	農家	長崎県、佐賀県西部	2,098t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	ハラサングョウ株式会社			ハラサングョウ(株) 営業課 〒859-3617 長崎県東彼杵郡川棚町三越郷 51-2 TEL: 0956-82-2572 FAX: 0956-82-3462 E-mail: odei@harasangyou.com URL: http://www.harasangyou.com/			
公表価格	100 円/t	荷 姿	バラ				
取引条件	なし	荷渡条件	トラック搬入可能農地				
販売地域	長崎県、佐賀県西部	納 期	なし				

製品名	苓北ゆうき大地	製造開始	平成 14 年 5 月
-----	---------	------	-------------

製品概要・特徴		<div><div><p>普通肥料「苓北ゆうき大地」</p></div><div><p>成分比</p><table><tr><td>原 料</td><td>牛ふん、生ゴミ、下水道脱水汚泥</td></tr><tr><td>窒 素</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>リン酸</td><td>0.8%</td></tr><tr><td>カ リ</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>水分比</td><td>48.0%</td></tr><tr><td>C/N比</td><td>16</td></tr><tr><td>熟度判定</td><td>完 熟</td></tr></table><p>堆肥センター直売価格 袋詰め(15kg) 100円 バラ売り 3,000円/t ※バラ売りは数量に応じて値引きされます。 平成17年度熊本県のコンクールで特別審査員賞を受賞 特殊肥料より価格も安いので、たくさん使って下さい。</p></div></div> <p>※表示している成分は、特殊肥料、普通肥料とも平成16年度～18年度までの成分分析の結果の平均値です。</p>							原 料	牛ふん、生ゴミ、下水道脱水汚泥	窒 素	1.0%	リン酸	0.8%	カ リ	1.0%	水分比	48.0%	C/N比	16	熟度判定	完 熟
原 料	牛ふん、生ゴミ、下水道脱水汚泥																					
窒 素	1.0%																					
リン酸	0.8%																					
カ リ	1.0%																					
水分比	48.0%																					
C/N比	16																					
熟度判定	完 熟																					
法令・環境基準		肥料取締法、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令		原料情報		緑農地利用		建設資材利用														
製品規格		含有を許される有害成分の最大量(肥料取締法)		原料単位		容積																
公的評価		肥料登録番号 生第82648号(農林水産省) 平成17年度熊本県堆肥生産技術コンクール特別審査員賞		(含有比率)		材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)											
		下水汚泥	18.4			82	下水汚泥															
		返送汚泥																				
						牛ふん	28.6	78														

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			801t	平成 19 年	楠浦営農組合	天草市	30.2t	
平成 18 年			756t	平成 19 年	森田慶明	苓北町	56.1t	
平成 17 年			612t	平成 19 年	角岡智彦	苓北町	46.6t	
平成 16 年			569t	平成 19 年	大仁田繁利	苓北町	27.6t	
平成 15 年			703t	平成 19 年	松尾芳介	天草市	19.1t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	苓北町役場			苓北町 上下水道課 〒863-2503 熊本県天草郡苓北町志岐 660 番地 TEL: 0969-35-1111 FAX: 0969-35-2454 E-mail: reihoku_master@reihoku-t.kumamoto-sgn.jp URL: http://www.reihoku-t.kumamoto-sgn.jp/			
公表価格	バラ 3,000 円／t	袋詰 15 kg 入り 100 円	荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域	町内及び天草市内		納 期				

汚泥成分表								
分析日	2008/7/17		含水率	83%	有機分比含水率			固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.03mg/kg	
N		MnO		六価	0.15mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.03mg/kg	セレン	0.03mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.03mg/kg	シアン	0.1mg/kg	

製品名	豊肥一番	製造開始	14 年 12 月
-----	------	------	-----------

製品概要・特徴								
製品の原料については、現在下水道脱水汚泥のみとしている。土壌の汚染に係る環境基準に適合								
原料(下水道汚泥)、戻し堆肥、副資材をマニアスプレッダーで混合攪拌する事により、有機分の分解及び雑菌の滅菌が十分に行われている。								
法令・環境基準	肥料取締法第 7 条	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	普通肥料の公定規格中、汚泥発酵肥料の「含有を許される有害成分の最大量」及び「その他の制限事項」のとおり。	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	75	80～84	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
	豊肥環境センター	31.6t	379.7t		夢あぐり	豊後大野市	43.40t	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	①夢あぐり			中津市 上下水道部下水道課 〒871-0024 大分県中津市中央町 2 丁目 3 番 1 号 TEL： 0979－24－1235 FAX： 0979－24－1364 E-mail： gesui@city.nakatsu.lg.jp URL： http://www.city-nakatsu.jp/modules/gesuidou/	
公表価格	イ. 283 円/袋	荷 姿	イ. 袋詰め		
取引条件		荷渡条件			
販売地域	主に豊後大野市	納 期			

汚泥成分表									
分析日			含水率		有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル	0.002mg/kg	ダイオキシン	
H		MgO		クロム	0.007 未満 mg/kg	ヒ素	0.0004mg/kg		
N		MnO		六価	0.005 未満 mg/kg	フッ素	0.08 未満 mg/kg		
O		SiO2		総水銀	0.0004 未満 mg/kg	ホウ素	0.9mg/kg		
灰分		TiO		カドミウム	0.00007 未満 mg/kg	セレン	0.001 未満 mg/kg		
Al2O3		FeO		鉛	0.0005 未満 mg/kg	シアン			

製品名	乾燥肥料	製造開始	昭和 56 年月
-----	------	------	----------

製品概要・特徴		<div></div>							
消化汚泥を脱水したのち、約 800℃で乾燥させた汚泥肥料。									
法令・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	79.8	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			1,324					
平成 19 年			1,300					
平成 18 年			1,596					
平成 17 年			1,515					
平成 16 年			1,478					

販売条件				問い合わせ先			
販売元				宮崎市 宮崎市上下水道局事業部下水道施設課 〒880-0852 宮崎県宮崎市高洲町 10 番地 TEL: 0985-26-3336 FAX: 0985-26-3151 E-mail: 90sisetu@city.miyazaki.miyazaki URL: http://www.suido-miyazaki.jp			
公表価格			荷 姿				
取引条件			荷渡条件				
販売地域			納 期				

汚泥成分表									
分析日	2009/5/14 ダイオキシン類のみ 2009 年 7 月 17 日分析			含水率		有機分比含水率		固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	0.006		
N	4.8	MnO		六価	0.05 未満	フッ素			
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	0.001 未満	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	<0.01	シアン	0.1 未満		

製品名	きりしまスーパー有機	製造開始	平成 2 年 10 月
-----	------------	------	-------------

製品概要・特徴									
肥料化									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	45	85	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
			樹皮	20	40				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	西日本発酵(株)	100t	1,200t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	サンプロダクツ(株)			野尻町 水道課 〒886-0292 宮崎県西諸県郡野尻町大字東麓 1183 番地 2 TEL： 0984-44-1100 FAX： 0984-44-0649 E-mail： URL： http://www.nojiri-town.jp			
公表価格	8,000 円	荷 姿	バラ、袋入り、フレコレ				
取引条件	協議の上	荷渡条件	工場渡し、配達				
販売地域	九州管内	納 期	7日～10日				

汚泥成分表								
分析日	2008/2/7		含水率	82.2%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.005mg/kg	
N		MnO		六価	0.01mg/kg	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.005mg/kg	セレン	0.001mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.005mg/kg	シアン	0.1mg/kg	

製品名	サツマソイル	製造開始	昭和 56 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
下水汚泥脱水ケーキ 100%を原料とする石灰を含んだ肥料									
サツマソイルは、肥料取締法の公定規格に適合した有機質肥料です。又、肥料の効果はもちろん、石灰を含むため酸性土壌の矯正にも効果があります。									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	50	68.1	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥	50	21.1				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			11,473t					
平成 19 年			12,491t					
平成 18 年			13,905t					
平成 17 年			13,925t					
平成 16 年			14,481t					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	鹿児島市水道局			鹿児島市水道局 下水道部 下水処理課 施設管理係 〒891-0122 鹿児島県鹿児島市南栄二丁目 13 番地 TEL： 099-268-3393 FAX： 099-268-1505 E-mail： s-gsyo15@city.kagoshima.lg.jp URL：			
公表価格	20kg 袋 210 円/袋 15kg 袋 157 円/袋	荷 姿	袋詰				
取引条件	原則として現金販売	荷渡条件	原則として工場渡し (鹿児島市下水汚泥堆肥化場)				
販売地域	特に制限なし	納 期	特になし				

汚泥成分表								
分析日	2009/8/26		含水率	63.5%	有機分比含水率		68%	固形物量
C	23.1	Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.02	
N	2.95	MnO		六価	<0.01	フッ素		
O		SiO2		総水銀	<0.0005	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	<0.01	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン	<0.1	

製品名	だっすい君	製造開始	平成 13 年 1 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴									
公共下水道の脱水汚泥									
農業用。カリウム分が少ない。									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	98.1	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			2,134.1	平成 20 年度	個人	鹿児島県奄美市	829,510kg	荷姿:トラック荷台 用途:果樹・観葉植物
平成 19 年			2,079.6	平成 20 年度	企業	大島郡龍郷町	54,060kg	荷姿:トラック荷台 用途:観葉植物
平成 18 年			2,090.6	平成 20 年度	個人	大島郡大和村	149,130kg	荷姿:果樹 用途:トラック荷台
平成 17 年			2,339.2					
平成 16 年			2,205.6					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	奄美市建設部下水道課			奄美市 建設部下水道課 〒894-0036 鹿児島県奄美市名瀬長浜町 523 番地 TEL: 0997-52-1401 FAX: 0997-53-7505 E-mail: gesui@city.amami.lg.jp URL: http://www.city.amami.lg.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	バラ				
取引条件	処理場まで取りに来ること	荷渡条件	特になし				
販売地域	制限なし	納 期	毎日				

汚泥成分表								
分析日	2009/8/12		含水率	84.2%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01 未満	
N		MnO		六価	0.04 未満	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.005 未満	セレン		
Al2O3		FeO		鉛	ND	シアン		

製品名	かんそう君	製造開始	平成 13 年 1 月
-----	-------	------	-------------


製品概要・特徴								
公共下水道の脱水汚泥を天日乾燥								
農業用。カリウム分が少ない。								
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	98.1	下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			25.4	平成 20 年度	個人	鹿児島県奄美市	25,410kg	荷姿:トラック荷台 用途:果樹・観葉植物
平成 19 年			28.6					
平成 18 年			32.3					
平成 17 年			28.6					
平成 16 年			34.7					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	奄美市建設部下水道課			奄美市 建設部下水道課 〒894-0036 鹿児島県奄美市名瀬長浜町 523 番地 TEL: 0997-52-1401 FAX: 0997-53-7505 E-mail: gesui@city.amami.lg.jp URL: http://www.city.amami.lg.jp/			
公表価格	無料	荷 姿	バラ				
取引条件	処理場まで取りに来ること	荷渡条件	特になし				
販売地域	制限なし	納 期	毎日				

汚泥成分表								
分析日	2009/8/12		含水率	84.2%	有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01 未満	
N		MnO		六価	0.04 未満	フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.005 未満	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン		

製品名	バガス肥料	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	-------	------	--------------

<div>製品概要・特徴</div> <p>下水汚泥とバガス(さとうきびの搾汁かす)を混ぜ合わせ好気性発酵作用を利用した特殊発酵処理肥料</p> <p>含水率約30%程度に低減している為、取り扱いが便利で高品質の有機質肥料である。肥料効果と土壌効果の発揮により減退している地力もよみがえらせる。</p>		<div></div>						
法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府第5号)、肥料取締法土壌環境基準、農用地土壌の保全のための管理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	普通肥料登録	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	普通肥料登録:生第80762号、沖縄県リサイクル認定:認定13ー7		下水汚泥	60	78	下水汚泥		
			返送汚泥					
			汚泥発酵肥料	25	30			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年		1,015t	12,158t	平成 19 年	沖縄県	具志堅地区ほ場整備工事	16,000 袋	
				平成 19 年	沖縄県	防風林防風施設工事	2,100 袋	
				平成 19 年	沖縄県	上北振1期・2期地区農地保全整備工事	14,270 袋	
				平成 19 年	沖縄県	上北振1期・2期地区農地保全整備工事(その2)	4,200 袋	
				平成 19 年	沖縄県	江崎第2地区貯水池及びほ場整備工事	4,400 袋	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	株式会社 沖縄有機			沖縄県 土木建築部下水道課 〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎 1-2-2 TEL: 098-866-2248 FAX: 098-866-2394 E-mail: URL: http://www.pref.okinawa.jp/gesuidou/	
公表価格	350 円/袋	荷 姿	パレット 50 袋積み		
取引条件	応相談	荷渡条件	現場渡し (沖縄県本島内、100 袋以上)		
販売地域	沖縄県内	納 期	応相談		

緑農地利用

- ・ 肥料

- ・ 土壌改良材 他

製品名	リサイクル緑化基盤材	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	------------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水汚泥コンポストと建設副産物(木くず)の破砕物を混合・発酵させた緑化基盤剤									
汚泥、木くず、EM菌混入による土壌の団粒化、肥効化。無臭基盤剤。									
法令・環境基準	肥料取締法、グリーン購入法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	20	74	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
			木くず	80					

販売条件				問い合わせ先			
販売元	岩手コンポスト㈱			盛岡市 下水道部 施設管理課 〒020-0032 岩手県盛岡市東安庭 2－8－3 TEL： 019－624－4332 FAX： 019－622－4290 E-mail： gesui.sisetukanri@city.morioka.iwate.jp URL： http://gwww01.city.morioka.iwate.jp/10gesui/sisetu/index.html			
公表価格	420 円／40 リットル(1袋)	荷 姿	40 リットルポリエチレン製袋				
取引条件	最小単位 200 袋	荷渡条件	現場渡し				
販売地域	東北6県	納 期	即納				

汚泥成分表									
分析日			含水率	74%	有機分比含水率			固形物量	
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン	
H		MgO		クロム		ヒ素	4.7mg/kg		
N		MnO		六価		フッ素			
O		SiO2		総水銀	1.2mg/kg	ホウ素			
灰分		TiO		カドミウム	2.4mg/kg	セレン			
Al2O3		FeO		鉛	22mg/kg	シアン			

製品名	リサイクル緑化基盤材	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	------------	------	--------------

製品概要・特徴									
下水道汚泥コンポストと土木工事等による建設副産物（木くず）の粉碎物を混合した緑化基盤材									
汚泥、木くずを混合・堆積し独自の方法で醗酵									
法令・環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律、下水道法、肥料取締法、グリーン購入法肥料取締法、グリーン購入法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
製品規格	肥料取締法、グリーン購入法	原料 （含有比率）	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	80		下水汚泥			
公的評価	岩手県再生資源利用認定製品		返送汚泥						
			コーヒーかす	20					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年			5,456m3	平成 18 年	(株)三八緑化技術		340m3	緑化基盤材
					(株)かばら建設		364m3	緑化基盤材

販売条件				問い合わせ先			
販売元	(株)岩手コンポスト			久慈市 建設部下水道課 〒028-8030 岩手県久慈市川崎町 1 番 1 号 TEL: 0194-52-2152 FAX: 0194-52-3653 E-mail: gesui@city.kuji.iwate.jp URL: www.city.kuji.iwate.jp			
公表価格	504 円/40L 入(袋)運賃含む	荷 姿	ポリエチレン製袋(40L 入)				
取引条件	最小単位 200 袋	荷渡条件	最小単位 200 袋				
販売地域	東北6県	納 期	即納品				

汚泥成分表								
分析日	平成 20 年 1 月		含水率		有機分比含水率			固形物量
C		Ca0		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0mg/kg	
N		MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀	0.08mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.8mg/kg	セレン		
Al2O3		FeO		鉛		シアン		

製品名	エコたいひ	製造開始	平成 13 年 3 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>						
下水汚泥、食品工場の残さ等を原料とした土壌改良材								
ペレット状にして扱い易くしました								
法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)、土壌汚染対策法環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	41	78	下水汚泥		
			返送汚泥					
			食品工場汚泥等	37	75			
公的評価								

販売条件				問い合わせ先			
販売元	株式会社 丹野			上山市 上下水道課 〒999-3192 山形県上山市河崎 1-1-10 TEL: 023-672-1111 FAX: 023-672-1112 E-mail: URL: http://www.city.kaminoyama.yamagata.jp/			
公表価格	15kg詰め 400 円 ばら詰め 無料	荷 姿					
取引条件	相談に応ず	荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	エコパワーふたば	製造開始	平成 15 年 10 月
-----	----------	------	--------------

製品概要・特徴		<div></div>							
下水道汚泥等を蒸し焼き状にして、炭(炭化物)にする。									
炭化物は、無臭で通気性・透水性・保湿性に富むため、土壌改良材に特に有効であり、今後助燃剤などの活用に期待が持てる。									
また、性状が安定で臭気が発生せず、需要期に合わせて長期保存も可能である。									
法 令 ・ 環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位							
製品規格		原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	83.9	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 20 年			213.36t	平成 20 年	アースグリーン(株)	福島県南相馬市	51.83t	荷姿: 1kg 当たり 2 円(税込み) 用途: 法面等緑化用混合資材
平成 19 年			210.67t	平成 20 年	(株)タカヤマ	埼玉県本庄市	27.79t	荷姿: 脱臭材 単価: 1kg 当たり 1 円(税込み)
平成 18 年			220.72t	平成 19 年	アースグリーン(株)	福島県南相馬市小高区	75.23	荷姿: 法面等緑化用混合資材 単価: 1kg 当たり 1.5 円(税込み)
平成 17 年			222.43t	平成 18 年	アースグリーン(株)	福島県南相馬市小高区	71.84t	用途: 法面等緑化用混合資材 単価: 1kg 当たり 1 円(税込み)
平成 16 年			182.96t	平成 17 年	アースグリーン(株)	福島県南相馬市小高区	114.17t	用途: 法面等緑化用混合資材 単価: 1kg 当たり 1 円(税込み)

販売条件				問い合わせ先	
販売元	双葉地方広域市町村圏組合			双葉地方広域市町村圏組合 環境福祉課 廃棄物処理係 〒979-1111 福島県双葉郡富岡町小浜 553-1 TEL: 0240-22-3333 FAX: 0240-22-4076 E-mail: gesui@futaba-koiki.jp URL: http://futaba-koiki.jp/index.html	
公表価格	1kg 当たり 2 円(税込み)	荷 姿	フレコンバッグ(300kg)詰め トラックばら積み		
取引条件		荷渡条件	現場渡し、使用後のフレコンバッグ の返却		
販売地域	福島県双葉郡内を基本とし、 その他地域は応相談	納 期	在庫があれば即納(要事前確認)		

汚泥成分表								
分析日			含水率		有機分比含水率			固形物量
C	34.6	CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素		
N	4.5	MnO		六価		フッ素		
O		SiO2		総水銀		ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム		セレン		
Al2O3		FeO		鉛	0.03	シアン		


製品名	エコパワーふたば	製造開始	平成 15 年 10 月
-----	----------	------	--------------

<div>製品概要・特徴</div> <div>脱水ケーキを蒸し焼きし、炭化物にする</div> <div>無臭で通気性・透水性・保湿性に富むため、土壌改良剤として使用されるが、脱臭材・燃料としての用途も考えられる。</div>		<div></div>						
<div>法 令 ・ 環境基準</div>	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令、土壌汚染対策法、肥料取締法、ダイオキシン類対策特別措置法土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
<div>製品規格</div>		<div>原 料 (含有比率)</div>	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	83.8	下水汚泥		
<div>公的評価</div>	肥料取締法第7条の規定に基づき『混合汚泥肥料』として登録済み		返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	双葉地方広域市町村圏組合	18t	221t					
平成 17 年	双葉地方広域市町村圏組合	18t	222t					
平成 16 年	双葉地方広域市町村圏組合	16t	183t					
平成 15 年	双葉地方広域市町村圏組合	14t	81t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	双葉地方広域市町村圏組合			大熊町 生活環境課下水道係 〒979-1308 福島県双葉郡大熊町大字下野上字大野 634 TEL： 0240-32-2111 FAX： 0240-32-5764 E-mail： URL： http://www.town.okuma.fukushima.jp/	
公表価格		荷 姿	フレコンバッグ(300Kg)詰め、バラ積み		
取引条件		荷渡条件	製造現場渡し		
販売地域	双葉地方、相馬地方ほか	納 期	事前確認		

製品名	タテヤマユーキ	製造開始	昭和 61 年 10 月
-----	---------	------	--------------

<div>製品概要・特徴</div> <p>下水汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)顆粒(3～6mm)</p> <p>3～6mm の顆粒状に成形されているため、施工性が良く、粉の飛散がない。</p> <ul style="list-style-type: none">腐熟度が高く、悪臭やベトつきが無い製品であるため、土壌に混合後直ぐに植え付けが可能である。土壌中の物質循環を担う、土壌有効微生物の活性を高める。		<div></div>							
法令・環境基準	肥料取締法・金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府令第5号)・土壌汚染対策法に係る環境基準環境庁告示第46号:土壌の汚染に係る環境基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	容積						
製品規格	肥料取締法「下水汚泥発酵肥料」の規格に準拠 生第 80321 号グリーン購入法 特定調達品目 公共工事 園芸資材 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料の企画に準拠	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	100	60	下水汚泥			
公的評価	(財)都市緑化技術開発機構 技術審査証明 第 1801 号 NETIS 登録 NO.980011-A		返送汚泥		40				

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	立山エンジニアリング	700	8,500t	平成 18 年	国土交通省	東京広域臨海防災公園整備工事	80m3	造園
				平成 18 年	都市再生機構	蘇我臨海地区	125m3	造園
				平成 18 年	国土交通省	阿蘇坊中地区植栽工事	36m3	造園
				平成 18 年	国土交通省	広島県警察学校	44m3	造園
				平成 18 年	都市再生機構	上野台団地整備工事	20m3	造園

販売条件				問い合わせ先	
販売元	(株)立山エンジニアリング			(株)立山エンジニアリング 営業本部 〒141-0022 東京都品川区東五反田 1-8-12 オハラサンデンプル 5F TEL: 03-3449-6831 FAX: 03-3449-6837 E-mail: info@tateyama.com URL: http://www.tateyama.com	
公表価格	1,240 円	荷 姿	20kg/袋入りまたは 500kg/フレコンバックイリ		
取引条件	現金または契約による	荷渡条件	現場渡し。 (原則的に車上渡しとし、小袋の荷降ろしは荷台の直下)		
販売地域	全国（離島の場合は別途運賃が加算されます）	納 期	受注後 3～7 日		

製品名	下水汚泥肥料(流域新潟1号)	製造開始	平成 14 年 10 月
-----	----------------	------	--------------

製品概要・特徴								
消化脱水汚泥を乾燥した肥料								
含水率10%の粉末								
法令・環境基準	金属などを含む産業廃棄物に係わる判定基準を定める省令、肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	100	10	下水汚泥		
返送汚泥								
公的評価								

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 14 年		142.6t	1,711.17t	平成 14 年		家庭菜園等	1,600kg	
平成 15 年		142.9t	1,714.79t	平成 17 年		家庭菜園等	2,200kg	
平成 16 年		152.67t	1,831.99t	平成 18 年		家庭菜園等	150kg	
平成 17 年		158.46t	1,901.52t					
平成 18 年		165t	1,979.95t					

販売条件				問い合わせ先	
販売元	(財)新潟県下水道公社 業務課			(財)新潟県下水道公社 業務課 〒950-0003 新潟県新潟市東区下山 3-680 TEL: 025-271-1151 FAX: 025-271-1153 E-mail: URL: http://www12.ocn.ne.jp/~shingeko/	
公表価格	無料	荷 姿	バラ		
取引条件		荷渡条件			
販売地域		納 期	即納		

製品名	ふよう	製造開始	平成 20 年 3 月
-----	-----	------	-------------

製品概要・特徴									
下水汚泥及び食品汚泥と木チップにより発酵									
土壌良化									
法令・環境基準		原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位	重量						
製品規格	肥料取締法	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥	45	85	下水汚泥			
公的評価			返送汚泥						
			食品汚泥	15	85				


販売条件				問い合わせ先			
販売元				飯塚市 上下水道局上下水道部下水道課終末処理場 〒820-0063 福岡県飯塚市新立岩 5 番 5 号 TEL： 0948－23－6029 FAX： 0948－23－6029 E-mail： gesui@city.iizuka.lg.jp URL： http://www.city.iizuka.lg.jp/			
公表価格		荷 姿					
取引条件		荷渡条件					
販売地域		納 期					

製品名	ハートアース生地	製造開始	平成 13 年 6 月
-----	----------	------	-------------

製品概要・特徴		<div></div>							
パーク堆肥									
保水性、通気性が良くなる。									
法令・環境基準	肥料取締法	原料情報	緑農地利用			建設資材利用			
		原料単位				重量			
製品規格		原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)	
			下水汚泥			下水汚泥	100	30	
公的評価	再生事業登録事業所		返送汚泥						

販売条件				問い合わせ先	
販売元	株式会社 吉永商会 リサイクルセンター			(株)吉永商会	
公表価格	20L袋入り・250 円	荷 姿		〒867-0035 熊本県水俣市月浦 54－110 TEL： 0966－63－6272 FAX： 0966－62－1156 E-mail： yoshinaga-coltd@aioros.ocn.ne.jp URL： http://www.yoshinaga-coltd.cleans.jp/	
取引条件		荷渡条件	現場渡し		
販売地域	熊本県・鹿児島県	納 期	打合せ		

製品名	ソイルエース	製造開始	平成 12 年 10 月
-----	--------	------	--------------

製品概要・特徴								
下水汚泥と工業汚泥を混ぜ合わせ好気性発酵作用を利用した特殊発酵処理肥料								
含水率約30%程度に低減している為、取り扱いが便利で高品質の有機質肥料である。肥料効果と土壌効果の発揮により減退している地力もよみがえらせる。								
法令・環境基準	金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令(昭和48年総理府第5号)、肥料取締法土壌環境基準、農用地土壌の保全のための管理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	普通肥料登録	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
公的評価	普通肥料登録:生第80763号、沖縄県リサイクル認定:認定13ー7		下水汚泥	90	78	下水汚泥		
			返送汚泥					
			工業汚泥肥料	1.7	60			

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年		670t	7,876.2t	平成 19 年	沖縄県	平成 19 年度 RA-2 棟建築工事	400 袋	
平成 18 年		580t	6,955t	平成 19 年	久米島町	久米島野球場整備工事	5,220 袋	
				平成 19 年	八重瀬町	屋宜原地区幹線道路植栽工事	1,050 袋	
				平成 19 年	沖縄県	南風原高校植栽工事	305 袋	
				平成 19 年	宜野湾市	いこいの市民パーク公園植栽工事	180 袋	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	株式会社 沖縄有機			沖縄県 土木建築部下水道課 流域班 〒900-8570 沖縄県那覇市泉崎 1-2-2 TEL： 098-866-2248 FAX： 098-866-2394 E-mail： aa069001@pref.okinawa.lg.jp URL： http://www.pref.okinawa.jp/gesuidou/	
公表価格	470 円/袋	荷 姿	パレット 60 袋積み		
取引条件	応相談	荷渡条件	現場渡し (沖縄県本島内、100 袋以上)		
販売地域	沖縄県内	納 期	応相談		

製品名	堆肥原料(培地)	製造開始	平成 15 年 4 月
-----	----------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水道脱水汚泥を発酵処理して、堆肥製造の原料とする。契約先に全量販売。								
乾燥した粉体状で、高温発酵(YM 菌を種菌とし、約 80℃で超高温発酵)。								
法令・環境基準	廃棄物の処理及び清掃に関する法律，肥料取締法金属を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位						
製品規格	購入先との契約による	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥			下水汚泥		
公的評価			返送汚泥					

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 18 年	(株)エルデック酒田北港処理施設	240t	2,860t	平成 18 年	全農庄内		2,860t	
平成 17 年			2,350t	平成 17 年	全農庄内		2,350t	
平成 16 年			2,200t	平成 16 年	全農庄内		2,200t	
平成 15 年			1,930t	平成 15 年	全農庄内		1,930t	

販売条件				問い合わせ先			
販売元	当社			新潟市 下水道部下水道管理センター施設管理課 〒950-1146 新潟県新潟市中央区太右エ門新田 1422 番地 3 TEL： 025－281－9201 FAX： 025－284－5849 E-mail： URL： http://www.city.niigata.niigata.jp			
公表価格	契約に基づく	荷 姿	バラ積み				
取引条件	全量買取	荷渡条件	契約に基づく				
販売地域	酒田市内	納 期	契約に基づく				

製品名	下水汚泥肥料	製造開始	平成 18 年 4 月
-----	--------	------	-------------

製品概要・特徴								
下水汚泥(100%)からつくられた肥料								
超高温発酵により雑草種子や病原菌などが死滅したクリーンな肥料								
法 令 ・ 環境基準	肥料取締法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令肥料取締法(下水汚泥を原料とする肥料の含有を許される有害成分量)、土壤環境基準、農用地における土壤中の重金属等の蓄積防止に係る管理基準	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位	重量					
製品規格	肥料取締法に基づく普通肥料中の汚泥発酵肥料	原 料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥	45	70	下水汚泥		
返送汚泥	55		30					
公的評価	肥料登録番号 生第 87448 号							

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年	ジェイ・イ・エス(株)		4,230.50t	平成 19 年	民間企業	北海道	697t	
平成 18 年	ジェイ・イ・エス(株)		2,152.75t	平成 19 年	民間企業	長崎県	479t	
				平成 19 年	民間企業	富山県	440t	
				平成 19 年	民間企業	北海道	413t	
				平成 19 年	民間企業	北海道	506t	

販売条件				問い合わせ先	
販売元	ジェイ・イ・エス(株)			堺市 堺市上下水道局 下水道部 下水道監理課 〒591-8031 大阪府堺市北区百舌鳥梅北町 1 丁 39-2 TEL: 072-250-5107 FAX: 072-250-5918 E-mail: keiei@city.sakai.osaka.jp URL: http://www.water.sakai.osaka.jp	
公表価格		荷 姿	フレコンバッグ、20kg 袋詰め		
取引条件		荷渡条件	工場渡し及び現場渡し		
販売地域	全国	納 期			

製品名	ハイソイル	製造開始	平成 16 年 4 月
-----	-------	------	-------------

製品概要・特徴

木くずからチップ堆肥(23%)を作り、それに牛肥(35%)、鶏糞、脱水汚泥(30%)、ローム土(12%)を混合、微生物を使い攪拌・熟成を繰り返し、処理を終える。これを選別製品化して土壌基盤材ハイソイルとなる。


1.無臭である。

2.法面緑化に使用する。肥料成分が長持ちする。

3.土壌改良に最適である。

4.微生物が環境ホルモンやダイオキシンを消す。

5.草花に使用すると花の色が大変良い。



法令・環境基準	産業廃棄物処理法、グリーン購入法重金属等を含む産業廃棄物に係る判断基準を定める省令	原料情報	緑農地利用			建設資材利用		
		原料単位				容積		
製品規格	分析結果標示	原料 (含有比率)	材料名	割合	含水率(%)	材料名	割合	含水率(%)
			下水汚泥		85%下	下水汚泥	30	85%下
返送汚泥				牛肥等厩肥	35	50		
				チップ堆肥	23			
公的評価	福島県「うつくしま、エコ・リサイクル製品認定」第 16-1 号							

製造実績等				納品実績等				
年度	製造元	月産	年産	年度	相手先	施工場所	数量	備考
平成 19 年			915m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	南相馬市小高区	t＝2 cm 3,830 m ²	法面吹付け
平成 18 年			1,721m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡葛尾村	t＝3 cm 773 m ²	法面吹付け
平成 17 年			1,365m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	双葉郡葛尾村	t＝1 cm 2,130 m ²	法面吹付け
平成 16 年			999m3	平成 19 年	双葉グリーン土木(株)	相馬市	t＝1 cm 9,000 m ²	法面吹付け
				平成 18 年	双葉グリーン土木(株)	南相馬市小高区	t＝5 cm 1,600 m ²	法面吹付け

販売条件				問い合わせ先			
販売元	双葉物産合資会社			双葉物産合資会社 営業 〒979-2146 福島県南相馬市小高区下浦字三輪 88 TEL: 0244-44-3444 FAX: 0244-44-6766 E-mail: fgreenmu@orion.ocn.ne.jp URL: http://www.futabs.jp			
公表価格	40ℓ 詰/700 円 1300ℓ 詰/16,000 円	荷 姿	40ℓ 詰 、 1000ℓ 詰 1300ℓ コンテナ詰				
取引条件	月末締め 翌月支払い	荷渡条件	運賃別途 自動車の入る所まで				
販売地域	運賃と客の希望に依る	納 期	7 日～10 日				

汚泥成分表								
分析日			含水率	84.4%	有機分比含水率			固形物量
C		CaO		T-Fe		ニッケル		ダイオキシン
H		MgO		クロム		ヒ素	0.01mg/kg	
N		MnO		六価	0.05 未満 mg/kg	フッ素	0.2mg/kg	
O		SiO2		総水銀	0.0005 未満 mg/kg	ホウ素		
灰分		TiO		カドミウム	0.05mg/kg	セレン	0.01mg/kg	
Al2O3		FeO		鉛	0.05mg/kg	シアン	0.1mg/kg	

資 料（パンフレット他）

下水污泥発酵乾燥施設(全景)



下水污泥発酵乾燥施設

(攪拌装置・攪拌状況)



下水汚泥発酵乾燥施設(堆肥舎)

(全景)



下水汚泥発酵乾燥施設(堆肥舎内部)

(脱水ケーキ)



(木くず)



(たい肥)



気仙沼終末処理場 汚泥炭化施設



はじめに

本市の汚泥炭化施設は、気仙沼終末処理場で発生する下水汚泥と気仙沼地方衛生処理組合のし尿処理場で発生するし尿汚泥を共同で処理する施設で、汚泥の減量化と有効利用を図ることを目的に建設したものです。

汚泥を約850℃で蒸し焼きにすると、臭気成分は完全に燃焼するため、無臭の炭化製品が生成されます。その性状は多孔質で通気性や保水性に優れ、炭素とミネラルのほか、リンを多く含むことから、土壌改良材や園芸用肥料などに利用可能です。

炭化処理は製品に炭素を固定し、焼却に比べ二酸化炭素の排出量が少なくなるため環境にやさしく、また廃棄物を資源化し有効利用が可能になることから、循環型社会形成に合致した施設といえます。

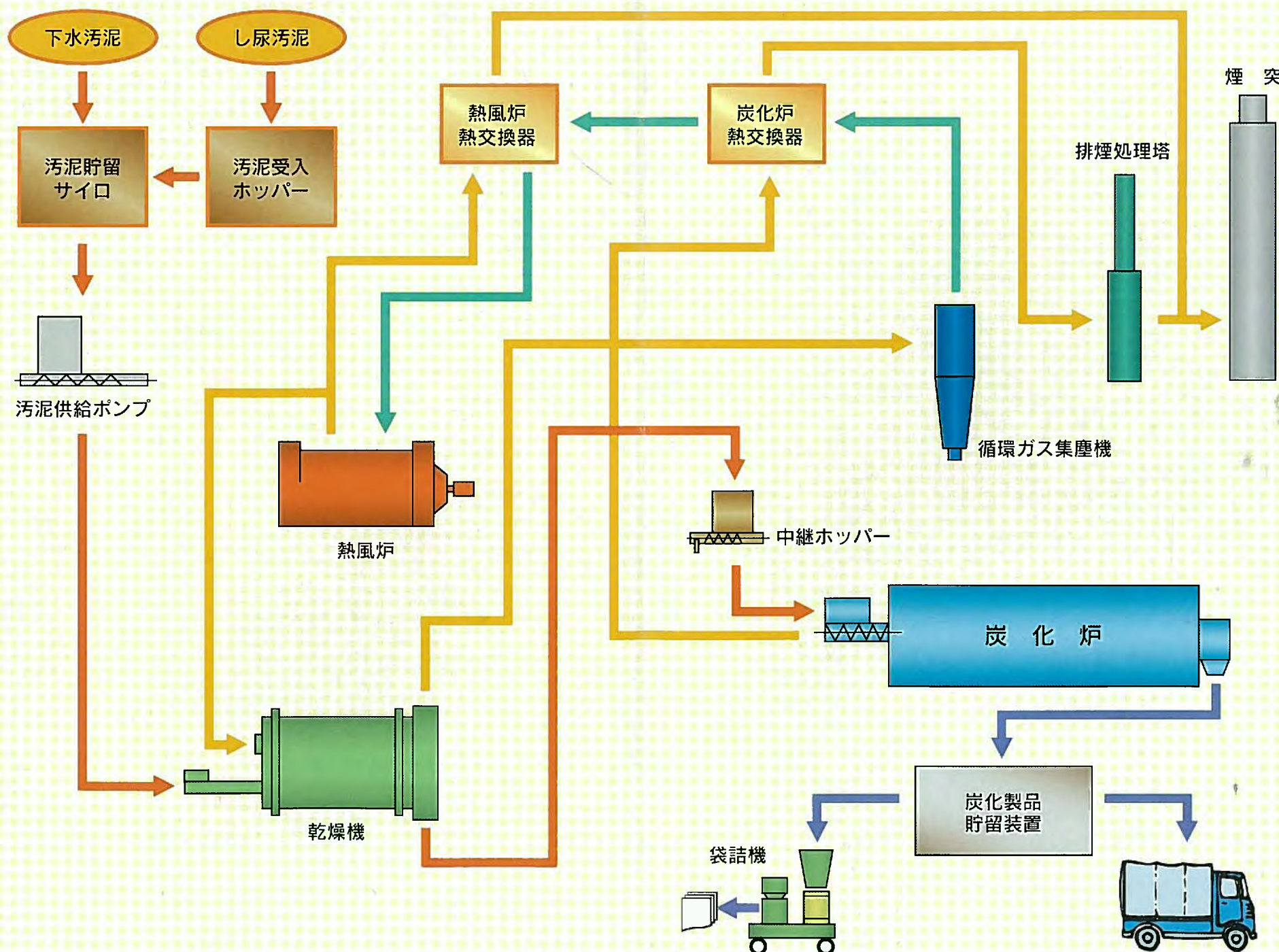
施設概要

施設名称 気仙沼終末処理場 汚泥炭化施設
所在地 宮城県気仙沼市川口町二丁目110-1
(気仙沼終末処理場内)
処理対象汚泥 下水汚泥、し尿汚泥
施設の規模 処理能力23t/日
[下水汚泥20t(87%)、し尿汚泥3t(13%)]
事業期間 平成16～19年度
建物の構造 鉄骨造、地下1階、地上2階、
延べ床面積1,896.09㎡

設備概要

受入・貯留 汚泥受入ホッパー、汚泥貯留サイロ
前処理 熱風炉、乾燥機、汚泥供給ポンプ
炭化 炭化炉
製品貯留 炭化製品貯留ホッパー、袋詰機
排ガス処理 排煙処理塔
その他 脱臭装置、熱交換器、炭化製品冷却装置、
燃料供給装置、循環ガス集塵機

気仙沼終末処理場 炭化処理フロー



汚泥貯留サイロ



熱風炉



乾燥機



炭化炉



監視室



炭化製品ストックヤード



農林水産省登録生第80509号
山形県リサイクル認定製品（認定番号第8号）グリーン購入法調達品目

山形コンポスト

山形市が生んだ
最良の
コンポストです



山形コンポスト

主要な成分の含有量

項目	窒素	リン酸	カリ	石灰	pH	有機分	水分	C/N比	微量元素
平均的 測定値	1.7%	3.4%	0.5% 未満	15%	8.2	35%	30%	8	マンガン・ホウ素 マグネシウム・その他 微量含有

1. 農作物に肥料を栄養として吸収させるには微生物の関与が大切です。
土の中の微生物がその肥料を分解し、栄養分として作物に吸収されやすい形に変えるのです。
従って、土壌中の微生物が増えると、植物が利用されやすい栄養分が豊富になり、植物の生育がよくなります。
2. 病んだ土には有害微生物が増大しています。そのまま放置しますと、連作障害、根ぐされ、立枯れ等が生じ、減収の原因となります。
山形コンポストには有効菌（放線菌、細菌）がいっぱいです。
有効微生物が増えることにより、連作障害や病気になりにくい土壌となり植物の根が健康に生育し、作物を元気にするのが山形コンポストのねらいです。
3. 稲わら等、有機物の分解促進に最適です。

4. 10アールの施用量めやす

水田	畑	果樹	芝	追肥
8袋以上	20袋以上	20袋以上	追肥1㎡当り 0.3~0.5kg	3~5袋

H19.11.製作

製造・販売元 **東北三共有機株式会社**

本社／山形市大字前明石字林川原752-10
TEL (023) 645-6732 FAX (023) 643-1137

山形事業所／山形市大字前明石字林川原730
TEL・FAX (023) 644-4214

取扱所

土壌づくりに大切な有機質が豊富です
 食品残渣、有機肥料等を原料とした
 リサイクルコンポスト

エコたいほ

NET 15kg入り

よく育つ!

- 作物の成育に必要な有機質、微量成分の供給
- 安定して継続的な養分供給
- 地力を高める土壌改良効果
- 作物を健康にする病害予防効果
- 花・果実等の栽培にも効果的

使用方法

- 1反(300坪)当たり10〜25袋を目安として下さい。
- 基肥として用土に混ぜて下さい。

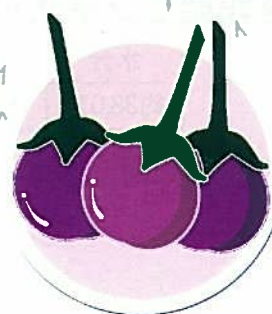
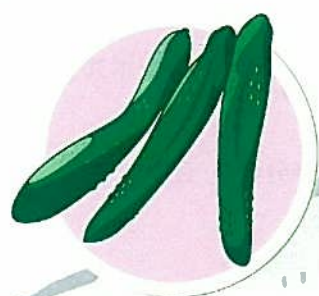
生産業者保証書	
登録番号	生産者1234
肥料の種類	有機肥料
肥料の名称	エコたいほ
原料の種類	食品残渣、有機肥料等
製造工場	株式会社 丹野
製造工場所在地	〒100-0001 東京都千代田区千代田
正味重量	15kg
生産した年月	令和3年
生産業者の名称及び住所	株式会社 丹野 東京都千代田区千代田
生産業者の代表者	代表取締役 丹野 太郎
生産者保証の有效期間	令和3年10月1日〜令和4年9月31日
備考	※本保証書は、本肥料の品質を保証するものです。

生産業者の名称及び住所
株式会社 丹野
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-2-3
 TEL:03-XXXX-XXXX FAX:03-XXXX-XXXX
 生産業者の名称及び住所
株式会社 丹野
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-2-3

土にもっと力も!!

有機質土壌改良材

有機分
70%



つるおが コンポスト

●透水性 ●通気性 ●団粒の増加にすぐれた効果

鶴岡浄化センター

☎0235 24-7033

鶴岡市コンポストセンター

☎0235 24-7454

有機質土壌改良材

鶴岡コンポスト

■ 鶴岡コンポストの特長は？

1. “鶴岡コンポスト”は、下水汚泥に破砕モミガラを添加して連続式発酵装置により製造した完熟堆肥です。
2. “鶴岡コンポスト”は、発酵過程で70℃以上の高温過程を通りますので、病原菌や雑草の種子は死滅し不快な臭いもありませんので衛生的な堆肥として安心して施用できます。
3. “鶴岡コンポスト”は、有機質を豊富に含み土壌改良（透水性：通気性：団粒の増加）にすぐれた効果を発揮します。

■ 鶴岡コンポストの使用方法是？

1. 基準施用量

(10a当りkg)

水稻(粘質土)	200	枝 豆	500	い ち ご	1500
水稻(砂質土)	400	と ま と	1000	果 樹	1000
メ ロ ン	1000	き ゅ う り	2000	花 壇	1000

(㎡当り換算…1/1000してください。例、花壇の1000kgは、1kg/1㎡です。)

(坪当り換算…1/300してください。例、花壇の1000kgは、3kg/1坪です。)

2. 育苗土・鉢土

土(10)に鶴岡コンポスト(2)の割合で十分に混合してください。化学肥料も一緒に使う場合は、コンポストの割合を減らして下さい。

3. 使用上の注意

- ①施用量は、基準量を参考にして土質によって変えて下さい。従来のかきゅう肥堆肥の半分量が、目安です。
- ②遅効性ですので早めに施用し深耕したほうがより効果的です。
- ③不明な点がありましたら浄化センター・コンポストセンターにご連絡ください。

(鶴岡浄化センター (24)7033 / コンポストセンター (24)7454)

■ 鶴岡コンポストの成分は？

水分	PH	有機分	チッソ	リンサン	カリウム	C/N比
約38.0%	約7.5%	約71%	約1.7%	約3.0%	約0.2%	約10%

■ 希望小売価格

10kg袋		315円
18kg袋		441円
バラ(約350kg)	1~8月	1260円
"	9~12月	1575円

(正)



10kg袋		315円
18kg袋		441円
バラ(約350kg)	1~8月	1575円
"	9~12月	1260円

※バラ配送の場合は、別途有料にて、承ります。

鶴岡コンポストは下記の販売登録店にて販売しています。

販売店	電話番号
・鶴岡市農協 生産資材配送センター	25-6622
・ " JAグリーン鶴岡店	25-6633
・ " JAグリーン西郷店	76-2355
・ コメリハード&グリーン 鶴岡店	24-3747
・ " 羽黒店	78-0011
・ " 鶴岡水沢店	38-5015
・ " 藤島店	78-3020
・ " 余目店	0234-45-1351
・ " 酒田店	0234-21-1939
・ " 平田店	0234-61-7201
・ コメリホームセンター 三川店	68-1855
・ 木村商店	22-1522
・ 株式会社 東北サイエンス	25-7510
・ 株式会社 寿	23-5166
・ 赤城商店	57-2793
・ 株式会社 土田造園	23-1234
・ マルトミ鉢店	24-2565
・ 有限会社 阿部園芸	24-1587
・ 有限会社 松柏種苗部	23-8955
・ ホーマック株式会社 鶴岡店	25-2110

販売店	電話番号
・ 株式会社 チャンピオン 鶴岡店	24-1333
・ " 酒田店	0234-23-1333
・ " 余目店	0234-42-1333
・ 株式会社 青柳商会	22-6162
・ 阿部機工株式会社	24-3161
・ 有限会社 山喜三浦農機	33-2244
・ 株式会社 武田商店 中央店	22-1365
・ " 本店	22-7853
・ " 茅原店	24-1910
・ 石畑米穀店	33-2140
・ 庄内たがわ農協JAグリーン藤島店	78-3871
・ 株式会社 山形糧肥	28-3505
・ 有限会社 グローバル アイ	25-4141
・ 出羽庄内森林組合	35-2515
・ プロショップ ヤマザキ株式会社	22-6543
・ ホームセンタームサシ 鶴岡店	29-6341
・ ホームセンタームサシ 酒田店	0234-33-0634
・ 庄内種苗	22-2629
・ 有限会社 竹内造園	64-4223
・ 有限会社 赤川農機	62-3458

資源循環型・汚泥発酵肥料

かんとりースーパー



JA全農庄内では、地域より排出される
家畜糞尿をYM菌により高温発酵させた
肥料を生産しております。

高温発酵しているため、有害物や悪臭が少なく、
有機質・有効微生物が大量に含まれた、
『かんとりースーパー』をお試し下さい。







ゆたかな緑のパートナー

鬼怒グリーン

問い合わせ先 栃木県下水道管理事務所

〒320-8501 栃木県宇都宮市
TEL 0286-722-0024



土に力をつける!

有機肥料・有機質土壤改良材

甲州有機

有機肥料・有機質土壤改良材

甲州有機

正味20kg

20kg
入り

山梨県リサイクル製品
認定第1号

山梨県リサイクル認定製品

有機肥料普及協議会

- 農作物の品質と味が良くなります。
- 農作物の収量が増えます。
- 連作障害にかかりにくくなります。
- 病中害、冷害に強くなります。
- 緑化木の育成に効果があります。

- 甲州有機は、特殊堆肥化装置によって製造された熟成肥料で、農林水産省に登録されている有機質肥料です。70℃以上の高温で発酵させるので、病原菌や雑草の種は死滅し衛生的で取扱い易く良質な肥料として安心して使用できます。
- 甲州有機は、肥料の三要素のほか微量要素もバランス良く含まれています。しかも永続効果があると同時に、土壤改良(養分供給、土壤微生物の増加等)に勝れた効力を発揮します。土とよく混ぜて施用してください。

土づくり 21年の実績

甲州有機

「甲州有機」は、下水汚泥とオガクズを原料とした普通肥料です。主な成分は窒素1.7%、リン酸1.8%、加里0.5%未満となっております。製品の中に白い物が生じることがありますが、これは製品中の微生物の活動によるものですので品質上は問題ありません。

使い方

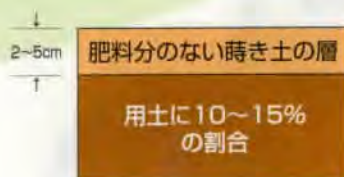
畑や花壇なら10坪(33㎡)に1袋(20kg入り)。

プランターなどの場合は、用土の1割程度を目安に土と良く混ぜてお使いください。植付けの1～2週間前に用土と混ぜておくにより効果的です。

プランター65cmの場合



紙コップ2杯分



タネや球根は発芽に必要な養分を持っており、「甲州有機」を混ぜた用土に直蒔きしますと肥料過多になることがあります。これを防ぐには用土の上に肥料分の無い蒔き土の層を(タネなら2～5cm)作り、タネや球根が用土に直接触れないようにします。



すでに植えられている植木には、根の先端あたり(枝の先端の真下あたり)に深さ20～30cmの穴を数ヶ所掘り、それぞれに両手でひとすくい程の「甲州有機」を入れて土を戻します。



1袋(20kg)の中に次の成分が含まれています。

分析項目	分析値
窒素	1.7 (%)
りん酸	1.8 (%)
加里	0.5 (%) _{未満}
有機分量	87.6 (%)
含水率	44.0 (%)
P H	6.7
炭素窒素比	14.0

※試験委託機関
山梨大学・山梨県総合農業試験場
山梨県果樹試験場・山梨県畜産試験場
山梨県林業技術センター・甲府市農業センター

注意点

- 土とよく混ぜ合わせて施用してください。土の上にまくだけでは風や雨で流れてしまい土壌改良効果が発揮できません。
- 「甲州有機」は少量でもよく効きます。多量の施用は伸び過ぎや生育障害につながる事がありますのでご注意ください。
(人間の「食べ過ぎ」と同様です)。施用量は、**作物別施用基準**を目安に土壌の状態により増減してください。
なお「甲州有機」は土ではありませんので、「甲州有機」そのものに作物を植えるような事はしないでください(枯れてしまいます)。
- 家庭菜園で使用する場合は、作付け前に1袋を10～12坪(33㎡～39.6㎡)に全面散布して土によく混ぜてください。
- 保管される場合には雨や霧、直射日光を避けるようにしてください。

作物別施用基準

(10a/300坪当りの袋数)

作物名	普通作物	野菜	果樹	花	花の育苗	桑	茶	飼料作物	材木の育苗
施用量(袋)	25	15～25	20～25	25～50	用土の 10～15%	20～30	40～50	40～50	50～60

製造・発売元：甲府市
有機肥料普及協議会

甲府市大津町1645(甲府市浄化センター内)アイメッセ山梨南

お問合せ・お求めは…

株式会社 中部環境開発
コンポスト事業部
TEL・FAX 055-241-4873

地域農業基盤確立農業構造改善事業
(地域資源循環型)

高品質堆肥製造施設
木島平村有機センター



木島平村
(財)木島平村農業振興公社

建設のねらい

畜産農家から排出される牛糞が集落近くに野積みされ、菌茸生産農家から排出される培地残渣が焼却処分される等、これらが農家の経営を圧迫するとともに、悪臭の発生等により、住民の生活環境へ悪影響を及ぼしていた。

それと平行して、村では新農政懇話会により将来の農業のあり方を研究する中で、耕種農家にとっては、堆肥施用による土づくりを徹底し、環境と調和した農業を振興し、あわせて農産物の付加価値を高めることが今後重要であると答申された。

このことから、地域にある未利用資源を有効活用し農地へ還元するため、高品質堆肥製造施設の建設を平成12年度から進め、翌年度しゅん工、稼働を始めた。

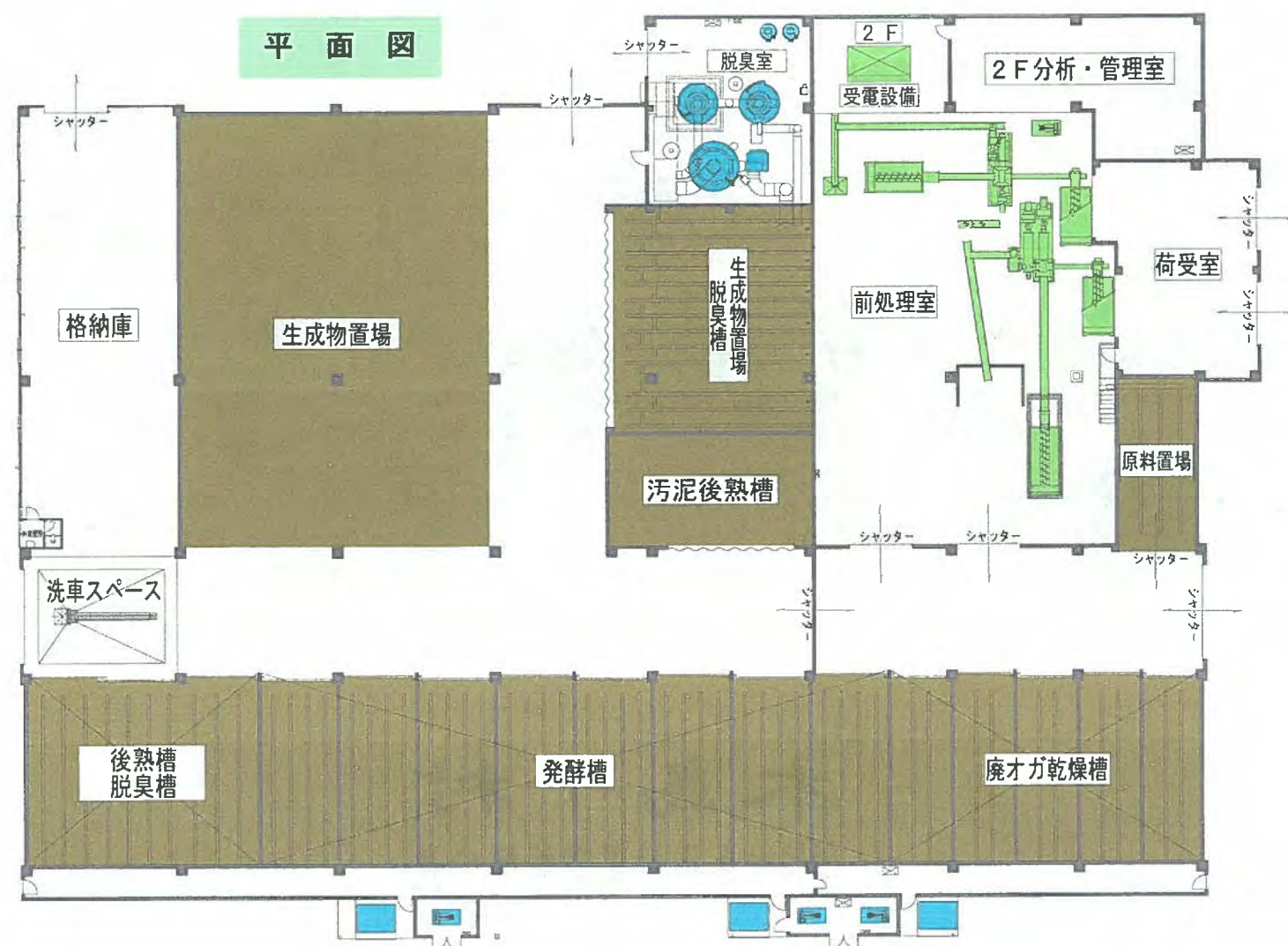
この有機センターでは、牛糞堆肥を製造するほか、村浄化センターから排出される汚泥を別系統で処理を行い、ペレット堆肥も製造している。

地域資源の循環・自然環境の保全・農産物のブランド化・次世代への農地の継承……有機センターは、木島平村が目指す「有機の里」づくりの核として、重要な役割を担っている。

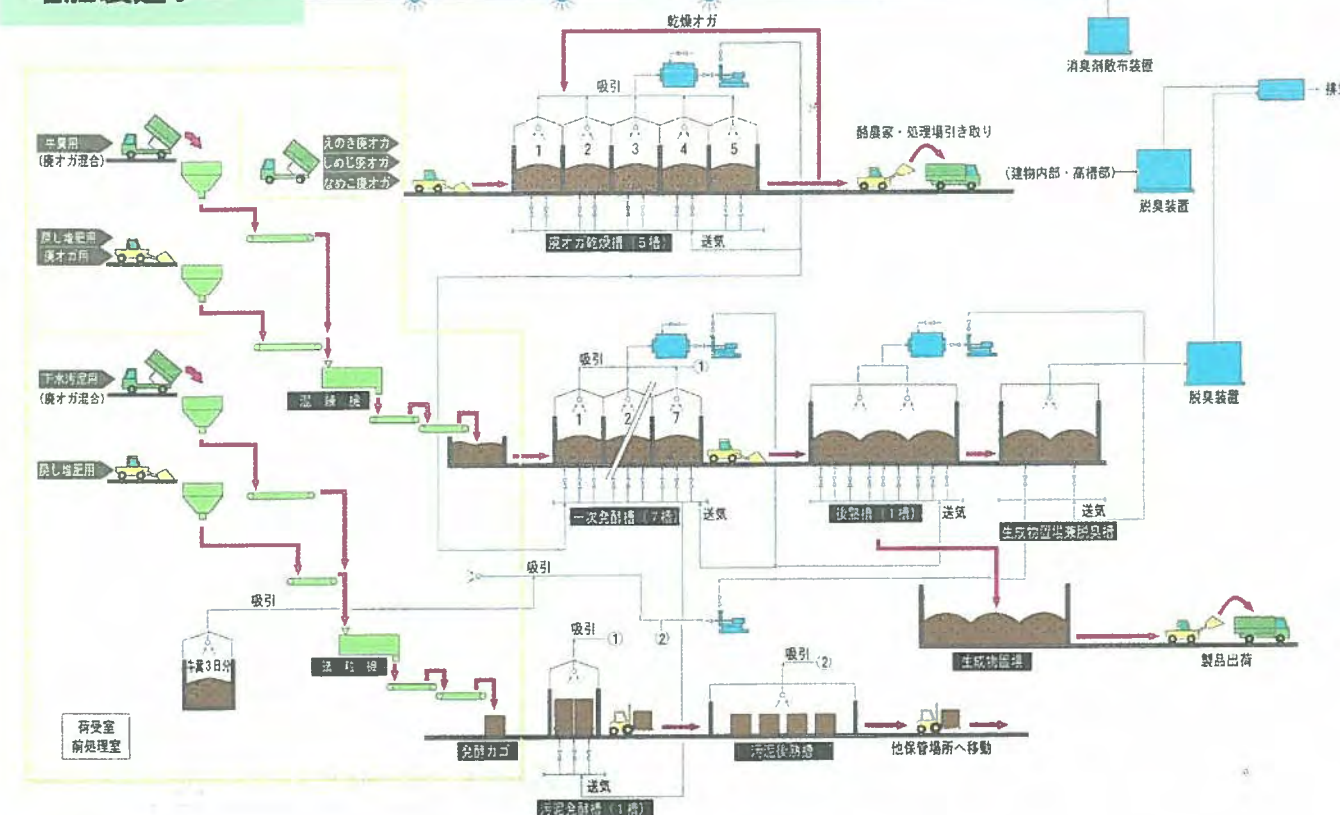
施設の規模 敷地面積：9,381㎡ 延床面積：4,067㎡（鉄筋コンクリート1部2階）

堆肥生産量 年間生産量：3,450t（牛糞堆肥3,150t・汚泥堆肥270t）

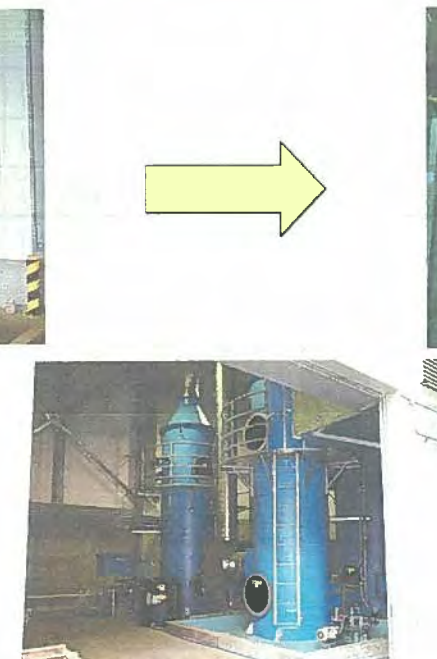
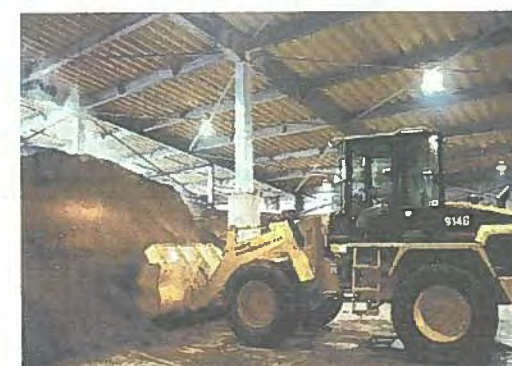
平面図



堆肥製造フロー



処理能力（1日当り） 搾乳牛糞12.5t きのこ廃培地16.1t 下水道汚泥2.3t



事業費

858,000,000円

【財源内訳】		【建設費用】		(千円)	
国庫補助金	429,000	設計監理	18,900	電気工事	14,700
起債	342,800	機械施設	399,756	車輛機械	31,049
一般財源	86,200	建築工事	361,200	工事雑費	759
		設備工事	31,636		

保有車輛

- ・ホイールローダー 2台
- ・堆肥運搬車 1台
- ・フォークリフト 1台
- ・堆肥散布車 2台(2t用、1t用)

施設機械

- ・混合機(牛糞用・汚泥用) 1式
- ・脱臭装置(水洗・薬液スクラバー) 3基
- ・計測制御設備(CO₂他) 1式
- ・消臭剤散布設備(臭気センサー連動) 1式

肥料成分

(H20.1.17 採取・現物重・単位%)

種類	窒素全量	りん酸	加里	石灰	銅	亜鉛	C/N 比	水分
牛糞堆肥	1.7	2.5	1.6	2.2	0.000065	0.000013	12	41.0
汚泥堆肥	3.9	4.8	1.4	1.8	0.00057	0.00019	4	38.8

販売価格

(村内農家利用価格・H18 年度改定)

種類	荷姿	単位	販売価格	配達	運搬・散布
牛糞堆肥	バラ	1 t	5,775 円	1,050 円	2,625 円
	バラ	350kg (軽トラ積み)	2,310 円		
	袋詰め	12kg	360 円	52 円	
汚泥堆肥	ペレット	1 t	3,675 円	1,050 円	2,625 円



製品保管庫



「ふう太のゆうき」12kg



堆肥散布車(マニア・スプレッダ)

有機の里・木島平

私たちは、地域資源循環型農業の振興をはかり、人と環境にやさしい安全で安心な信頼される農産物の産地づくりにつとめます

木島平村 産業振興課 有機の里推進係
財団法人 木島平村農業振興公社
木島平村有機センター

■木島平村大字往郷 973-1 Tel. 0269-82-3111
■木島平村大字往郷 3613 Tel. 0269-82-4110
■木島平村大字往郷 9230 Tel. 0269-82-1750



有機質
100%。自然を再生!!



クリーンユーキ

優良

クリーンユーキは、有機質100パーセントで最も使いやすく効果的な優良品です。

適量

クリーンユーキの原料は下水・し尿・浄化槽汚泥で安定的に供給される為、製品化できる量も充分です。

改良

クリーンユーキの有機質の威力が土中で発揮され、土壌を軟らかくし、肥効を下げない豊かな土壌へと改良されます。



再資源化貢献企業

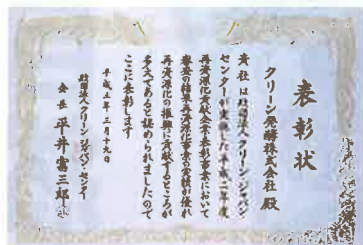
クリーン発酵株式会社

クリーンユーキ

登録番号:生第80436号

化学肥料には地力を低下させるとか土中の微生物を死滅させるといった弊害がありますが、実はこの微生物こそが作物の成長の鍵を握っています。肥料はまず微生物を育て、その微生物が作物の栄養を作り出します。クリーンユーキの有機質100%の成分は微生物にとって最良の働きがあるという点で高い評価を受けました。また、原料のすべてを生活系汚泥のリサイクル物質でまかない、再資源化に貢献したことにより、財団法人クリーン・ジャパン・センターからの表彰もいただいております。また、平成12年肥料法改正により平成12年10月1日に普通肥料の許可を取得しました。実際にお使いいただく皆様にとって、これ以上強い見方はありません。

有機肥料で土を改良。



■特長

無公害で安全な有機肥料!

有機性活性汚泥を主原料とし好気性発酵処理をしていますから、汚泥中のウイルスなども完璧に死滅する為、無公害で安全です。

生活系リサイクル原料により安定化を実現!!

生活系の原料のみを使用し製造していますので、製品の安定化も確立されています。

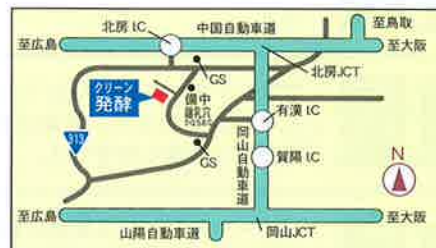
臭気もなく取り扱いが簡単!

水分を含んでも臭気を発することは、ほとんどありません。ですから手軽にご使用いただけます。

登録番号 生第80436号
肥料の種類 汚泥発酵肥料
肥料の名称 クリーンユーキ
原料の種類 (原料)
木材チップ・下水処理場汚泥
し尿処理場汚泥・排水処理場汚泥
浄化槽汚泥

主要な成分の含有量
(生産した事業場における測定値)

窒素全量 (%)	1.6~1.9
りん酸全量 (%)	5.0~8.0
加里全量 (%)	0.5未満
石灰全量 (%)	5.0~8.0
銅全量 (mg/kg)	210~250
炭素窒素比	7.0~9.0



■製造元



クリーン発酵株式会社

本社 / 〒716-1411 岡山県真庭市上水田7341番地
TEL.(0866)52-4481 FAX.(0866)52-4489

豊永工場 / 〒719-2721 岡山県新見市豊永赤馬6001番地
TEL.(0867)74-3323 FAX.(0867)74-3434

岡山販売所 / 〒703-8263 岡山市倉益363-2(風神館)サンモータース内
TEL.(086)277-7777

牧山倉庫 / 〒701-2143 岡山市下牧443番地の1



生第81313号

普通肥料

自然が生んだ21世紀の肥料

ハイブリッド

「自然が生んだ肥料」と呼ばれる醗酵堆肥。中でも、土壤微生物活性菌を利用した醗酵肥料は、自然界の法則を無視した化成肥料や農薬を軽減できる醗酵堆肥として、高い評価を得ています。「有機資源堆肥化システム」は、そんな土壤微生物活性菌の一種である「TF菌」を利用し、有機資源を有機堆肥「ハイブリッド」として蘇らせています。



土壤微生物活性菌有機肥料「ハイブリッド」

- 1) 土壤微生物の働きによって有機物(タンパク質)を糖やアミノ酸に分解し、植物の栄養吸収を促進します。
- 2) 土壌中の微生物の生息を安定させ肥沃な土とし、作物に良い環境を作ります。
- 3) 健康な作物を作ると同時に強く丈夫にし、更に味・風味がよくなります。
- 4) 保肥力・保水性・緩効性(団粒構造)のある作物に優しい生育環境をつくれます。

ハイブリッドの摘要作物

- 水稻 ● 一般野菜 ● 果樹 ● 芝
- 一般造園関係 ● 他農作物全般

ハイブリッドの施用量目安(1,000㎡当たり)

- 稲作1.0t~3.0t ● 野菜類1.0t~2.0t ● ゴルフ場1.0t~2.0t
- 果樹園1.0t~2.0t ● ハウス1.0t~3.0t



製造元 有限会社白滝有機産業 TEL(0868)75-0378



東備

エコスター

東備エコスターは、
有機物を含んだ汚泥ケーキを
発酵熟成させた肥料です。

元肥に
最適



生産者保証書

重要事項
 1. 本品は、有機物を含んだ汚泥ケーキを発酵熟成させた肥料です。
 2. 本品は、元肥に最適です。
 3. 本品は、15kgの袋に入っています。
 4. 本品は、15kgの袋に入っています。
 5. 本品は、15kgの袋に入っています。
 6. 本品は、15kgの袋に入っています。
 7. 本品は、15kgの袋に入っています。
 8. 本品は、15kgの袋に入っています。
 9. 本品は、15kgの袋に入っています。
 10. 本品は、15kgの袋に入っています。

東備  15kg



微生物土壤改良材

79バソイル

完熟たい肥

正味20Kg入

製造 双葉三共 (株)

東広島市西条町上三永
TEL 0824-26-0748

緑化用**土壌微生物性改善資材**

生第80759号

SSポーン G-6 は

独自の微生物群を使用した**環境にやさしいリサイクル資材です。****大地に根を張るすべての植物のために・・・**

リサイクル商品認定 山口県 第11号

Net. 20Kg

みずみずしい緑と色鮮やかな花を支えるのは、SSボーンG-6を使った根です。



化学肥料を使用した根



SSボーンG-6を使用した根

特 徴

- 1.作業性が良く、植え傷みがない。
- 2.サッチなどの有機物を分解し、土を団粒化する。
- 3.化学肥料の利用効率を高め、河川などへの肥料成分の流失を防ぎ肥料使用量を低減できる。
- 4.発根を促進し、苗木などの活着をより確実にする。
- 5.含有微生物の静菌作用により、連作障害や土壌病害を防ぐ。
- 6.顆粒品はホコリの飛散がない。
- 7.塩基置換能が高く、塩害を軽減できる。

用 途

造 園（育苗資材～管理資材）
 芝 生（芝生の植え込み・芝目に）
 ハウス園芸（花卉・鉢用）
 斜面吹き付け
 屋上緑化基材原料
 その他の土壌改良

使 用 量

芝・花壇 3～5^{kg}/m² 芝目には100～150g/m²
 サツキ・つつじでは1～2^{kg}/m² 鉢・プランタン 用土の25%混合
 低花木 20%混和または5～10^{kg}/m² 中高木25%混和または5～10^{kg}/m²
 発根不良木・衰弱木 20～40^{kg}/本をツボ穴施用

注 意 点

SSボーンG-6は生菌体資材です。1年以内をめどにお使いください。

商 品 名	規 格	価 格	ロット	備 考
緑化用SSボーンG-6	0～6 ^{mm} 20 ^{kg} 袋	950	500袋	中国・四国・九州地域以外は別途運賃割増
	0～6 ^{mm} 500 ^{kg} 袋	20,000	20袋	中国・四国・九州地域以外は別途運賃割増
SSボーン防散（細粒）	0～1 ^{mm} 20 ^{kg} 袋	2,500	10袋	全国一律。サイクロンでの作業可能
SSボーン防散（顆粒）	1～6 ^{mm} 20 ^{kg} 袋	1,500	500袋	中国・四国・九州地域以外は別途運賃割増

詳しくは積算資料・積算資料データベースをご覧ください

●主な成分（%）

窒素	リン酸	カリ	苦土	ケイ酸	石灰	マンガン	ホウ素	CEC	腐植	pH
2.2	4.2	0.6	1.0	11.2	8.0	0.07	0.02	28meq/100g	33	7.2

参考 放線菌群含有量 10⁷⁻⁸/g

製造元

販売元

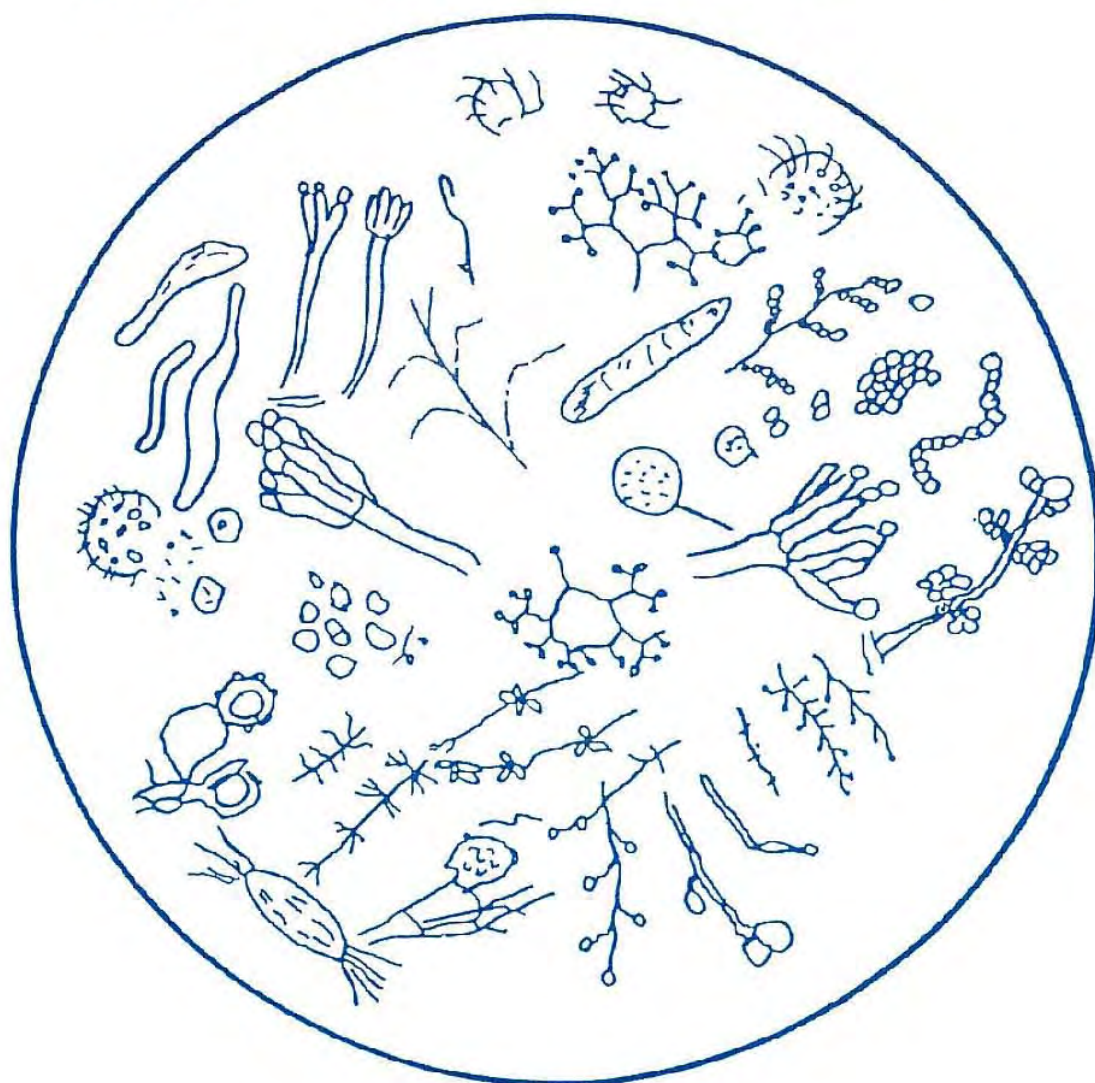
山陽三共有機株式会社
 TEL 0833-47-0025

絶賛！ 21世紀の農資材

V A菌強化

ハイ・ミクロ

腐植＋有用微生物群団



国際環境規格 ISO14001
長崎三共有機(株)三方山事業所



JAB

EMS Accreditation
RE002



REGISTERED ORGANIZATION
No.E640-ISO 14001

汚泥発酵肥料

ちげん

リサイクル製品

※「ちげん」の呼称と役割
「ちげん」とは「地源」に由来します。
「土」づくりにお役に立つことが願いです。

長崎三共有機株式会社

リサイクルへの挑戦・循環型社会構築への貢献・自然との共生



使って安心

お客様に安心して使って頂けるよう努力を続けています。

登録証

登録証

氏名又は名称及び住所
長崎県長崎市港道3丁目13番3号
長崎三共有機株式会社

登録番号 生第80361号

登録年月日 平成12年10月1日

登録の有効期限 平成21年9月30日

肥料の種類 汚泥発酵肥料

肥料の名称 ちげん

含有を許される植物に
つての有害成分の最大
量その他の規格

普通肥料の公定規格中「汚泥発酵肥料」の含有を許される
有害成分の最大量(及びその他の制限事項)のとおり。

肥料取締法第7条の規定に基づき上記のとおり登録されていることを証する。
平成18年9月22日

農林水産大臣臨時代理
国務大臣 杉浦正博

生産業者保証票

生産業者保証票

登録番号 生第80361号

肥料の種類 汚泥発酵肥料

肥料の名称 ちげん

原料の種類(原料) 下水汚泥

正味重量 バラ

生産した年月 平成 年 月

生産業者の氏名又は名称及び住所
長崎三共有機株式会社
長崎県長崎市港道3丁目13番3号

生産した事業場の名称及び所在地
長崎三共有機株式会社三方山事業所
長崎県長崎市松崎町1128番地27~31

主要な成分の含有量
(生産した事業場における平均的な測定値)

窒素全量	1.6%
りん酸全量	2.8%
加里全量	0.5%未満
炭素窒素比	13

分析結果書

長崎三共有機 株式会社 報告書

分析結果書

分析機関 長崎県立環境衛生科学研究所

項目	検出値	検出限界	検出率
窒素	1.6%	0.0001%	100%
りん酸	2.8%	0.0001%	100%
加里	0.5%未満	0.0001%	100%
炭素	13	0.0001%	100%
ヒ素	0.0001%未満	0.0001%	100%
カドミウム	0.00010%	0.0001%	100%
水銀	0.00002%	0.0001%	100%
ニッケル	0.001%	0.0001%	100%
クロム	0.001%未満	0.0001%	100%
鉛	0.0008%	0.0001%	100%

重金属分析結果

主要な成分の含有量
(生産した事業場における平均的な測定値)

窒素全量	1.6%
りん酸全量	2.8%
加里全量	0.5%未満
炭素窒素比	13

ヒ素	0.0001%未満
カドミウム	0.00010%
水銀	0.00002%
ニッケル	0.001%
クロム	0.001%未満
鉛	0.0008%



ちげん製造工程

1



長崎市下水処理場より原料引き取り

2



長崎三共有機(株)三方山事業所へ搬入

point

切り返し

好気性微生物の活性
を高めるために全体
の攪拌を行う。
微生物の活動のため
には空気が必要です。

4



醗酵施設に搬入

3



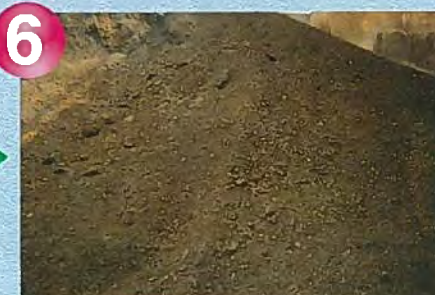
原料1: ちげん1の割合で混合・攪拌

5



醗酵期間45日間

6



熟成養生

point

熟成・養生

一次醗酵⑤を経由し
て、二次醗酵に移る。
肥料として商品の品
質を安定させるため
熟成・養生を行う。

7



袋詰/ペレット型の製造・出荷も行います。



ビニール等の廃棄物抑制のためバラ積み供給を原則とします。

土作り・有機農業にお役に立っています。



自社農園

長崎市松崎町1128番地30・31	1.3ha
長崎市松崎町1128番地38	1.0ha
長崎市村松町2360番地76	1.0ha
長崎市西海町2番1	3.1ha



社有林

長崎市松崎町1128番地1・2	2.0ha
長崎市松崎町1128番地5~10	2.1ha
長崎市松崎町1128番地25/26/33	4.9ha
長崎市松崎町2360番地76/77/78	7.9ha



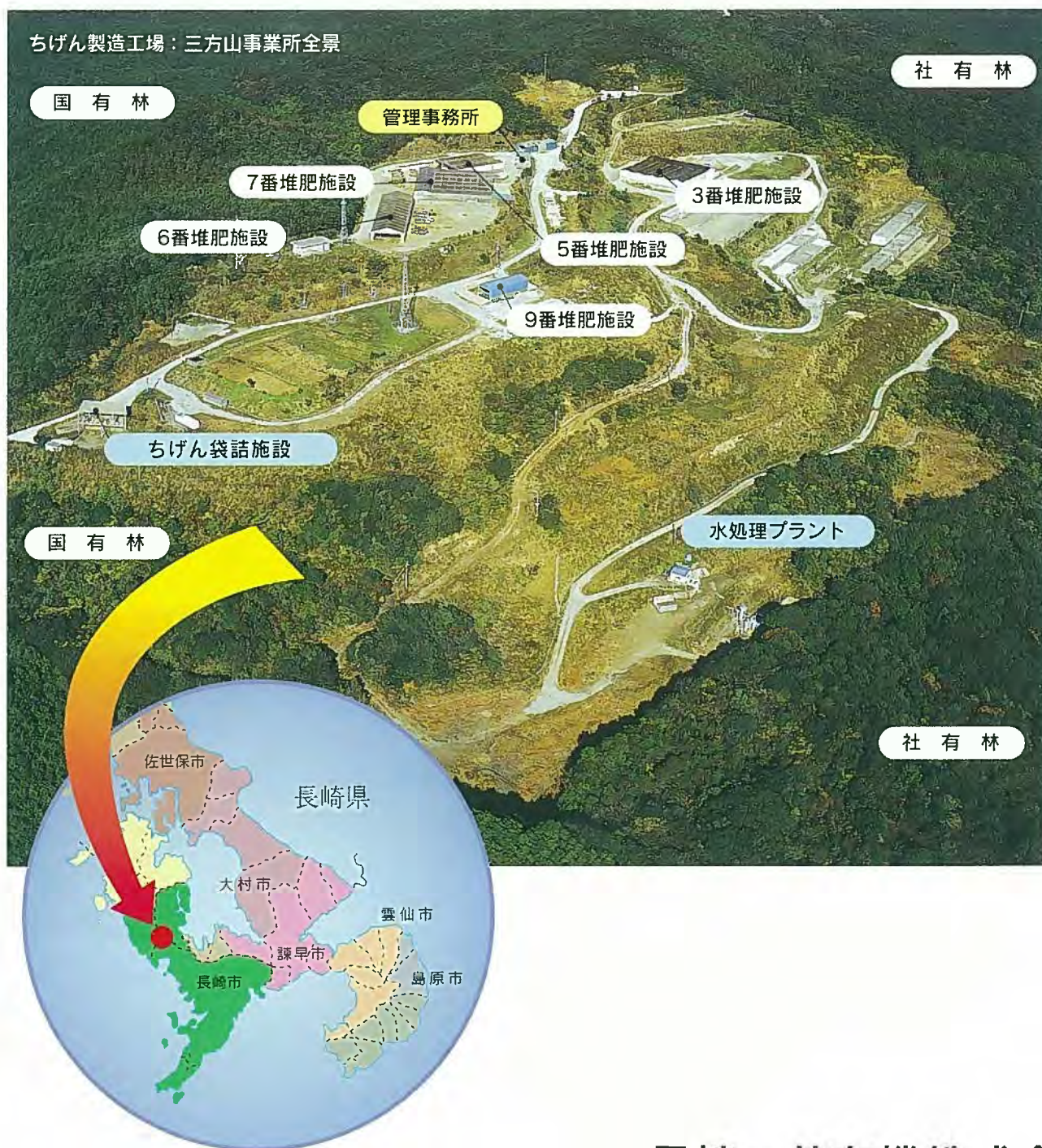
主な施肥対象作物

野菜: ブロッコリー・レタス・キャベツ
玉ねぎ・大根・じゃがいも
果樹: 柿・栗・梅・枇杷・蜜柑・茶・柴
花卉: キク・ユリ・カーネーション・バラ



平成5年度~20年度(4~9月)配布実績

	長崎市・ 西彼杵郡	諫早市	島原市・ 雲仙市	佐世保市・ 平戸市・ 松浦市	西海市	大村市・ 東彼杵郡	その他	合計
平成5年度	3537	2786	375	18	560	577	112	7967
平成6年度	8264	2259	2583	0	414	408	2	13930
平成7年度	2715	2465	4581	0	452	162	0	10375
平成8年度	1296	2577	2613	0	102	35	690	7313
平成9年度	1755	4962	4374	0	934	108	0	12133
平成10年度	2074	3692	2678	290	3024	150	0	11908
平成11年度	1374	3545	1834	304	3174	268	0	10499
平成12年度	1454	4603	1666	198	2836	649	0	11406
平成13年度	4887	3426	1223	208	964	957	45	11710
平成14年度	2153	3729	924	230	895	1000	30	8961
平成15年度	2440	3129	2107	13	352	323	40	8404
平成16年度	1951	2365	4230	502	688	81	342	10159
平成17年度	1192	1181	4789	2016	656	1461	245	11540
平成18年度	1692	531	4255	2040	733	117	412	9780
平成19年度	1753	1438	3356	1657	1728	159	305	10396
平成20年度 (4~9月)	266.5	920.5	2666	950	850	10	48	5711



長崎三共有機株式会社

代表取締役 島田 雅行

【本 社】

〒852-8156 長崎市赤迫3丁目13番3号
TEL 095-856-1100 FAX 095-856-1400
URL: <http://www.n-sankyo.co.jp>

【三方山事業所】

〒851-2205 長崎市松崎町1128番地27～31
TEL 095-884-3787 FAX 095-884-3901
URL: <http://www.n-sankyo.co.jp>

【ちげん販売代理店】

有限会社 環境産業
長崎市上戸石町2077-1
TEL 095-830-1111

山中善市（県央環境）
諫早市多良見町市布853-1
TEL 0957-43-2534

田羽多公典（グリーン・アグリ産業）
西彼杵郡時津町浜田郷194-14
TEL 095-882-2246

株式会社 リサイエンス長崎
長崎市赤迫3丁目13番3号
TEL 095-856-6000

普通肥料「苓北ゆうき大地」



成分比

原 料	牛ふん、生ゴミ、下水道脱水汚泥
窒 素	1.0%
リン酸	0.8%
カ リ	1.0%
水分比	48.0%
C/N比	16
熟度判定	完 熟

堆肥センター直売価格

袋詰め(15kg) 100円

バラ売り 3,000円/t

※バラ売りは数量に応じて値引きされます。

平成17年度熊本県のコンクールで特別審査員賞を受賞

特殊肥料より価格も安いので、たくさん使ってください。

※表示している成分は、特殊肥料、普通肥料とも平成16年度～18年度までの成分分析の結果の平均値です。

ハートアース生地 生地



原料 ■バーク
■鶏ふん
■動植物性残さ
(生ごみ)
■汚泥
■ピートモス

チッソ：2.24 %
リン：2.98 %
カリ：2.65 %

～施肥量の目安～

サラダたまねぎ 米(水稻)	キャベツ・ニラ 葉物野菜	デコポン等果樹
1反当り2t (約20L×100袋)	1反当り3t (約20L×150袋)	7～8年生1本当り 40 kg (約20L×2袋)



株式会社 吉永商会

本社 熊本県水俣市月浦 54-110
工場 熊本県芦北郡芦北町大字古石 431

電話 0966-63-6272
電話 0966-86-2111

安全野菜づくりを
お約束する完熟堆肥

さくら

植栽



土をつかって
みのりの笑顔



野菜



果樹

特殊発酵槽で高温発酵させ、完熟しています。

さくらは食品工業汚泥、し尿汚泥。木質系残さを原料として長期間堆積、完熟した良質堆肥です。従って土壌中の有用微生物の増殖、土壌の団粒化、物理性の改善を促進し、地力の増強がはかられます。

肥料成分(乾物分析例)

窒素	燐酸	加里	炭素窒素比 (C/N比)
2.6%	0.72%	0.51%	7.4

(宮崎県届出番号 6351-48)
(農水省登録番号 生第80947号)

使用上の留意点

- (A)土壌改良効果を高めるために、土とよく混合して下さい。
- (B)施用量については土壌の状態により増減して下さい。詳しくは農業改良普及所又は農協技術員に御相談下さい。

供給 経済連・農協

販売 九州サンレーベン株式会社
宮崎県東諸県郡高岡町浦之名4886番119
☎0985(89)1321

施用基準

水	稲	10 a 当り	15袋～20袋
普	通 作 物	10 a 当り	25袋～30袋
そ	菜	10 a 当り	25袋～30袋
花	卉	10 a 当り	30袋～50袋
果	樹	10 a 当り	30袋～50袋
緑化基盤材	※御要望により各種		

施用量については土壌の状態により増減して下さい。



製造 株式会社 保 全
宮崎市恒久南3丁目1番地5
☎0985(51)2191