

株式会社熊野技建 年間処理量(2016年5月～2017年4月)

産業廃棄物受入・処理量

単位:t

品目	処理方法	2016年								2017年				合計
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
がれき類(CON塊)	破碎・選別	5,672	6,346	8,853	5,071	5,555	6,482	8,310	9,398	7,488	6,828	6,165	2,072	78,240
がれき類(AS塊)	破碎・選別	303	435	553	522	761	1,591	490	583	824	679	1,144	1,043	8,928
がれき類(未分類)	破碎・選別	-	7	212	299	149	57	47	620	357	224	264	24	2,260
コンクリートくず	破碎・選別	380	246	398	230	173	345	269	628	440	399	351	349	4,208
汚泥	造粒固化	2,928	1,526	2,007	1,053	2,396	4,519	1,019	543	616	258	777	664	18,306
ばいじん	造粒固化	317	307	198	161	125	165	107	130	178	227	206	-	2,121

処理後の用途・処理量

単位:t

処理方法	用途	2016年								2017年				合計
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
破碎・選別 (がれき類、 コンクリートくず)	販売(再生砕石)	2,768	5,008	7,579	4,780	5,214	1,936	7,871	10,485	8,231	7,594	6,838	2,754	71,058
	加工・販売(再生砕石)	3,587	2,026	2,437	1,342	2,786	5,177	1,245	744	878	536	1,086	734	22,578
造粒固化(汚泥、ばいじん)	加工・販売(汚泥再生資材)	3,245	1,833	2,205	1,214	2,521	4,684	1,126	673	794	485	983	664	20,427

産業廃棄物収集運搬量

単位:t

品目	運搬方法	2016年								2017年				合計
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	
がれき類(CON塊)	車両	4,132	4,391	3,056	2,194	2,676	2,227	4,356	1,667	2,128	2,943	2,459	1,335	33,564
がれき類(AS塊)	車両	115	219	311	765	521	1,060	225	278	315	265	687	669	5,430
がれき類(未分類)	車両	-	-	206	288	133	53	-	504	162	156	112	66	1,680
コンクリートくず	車両	48	192	104	192	96	48	24	113	152	96	96	48	1,209
汚泥	車両	1,338	479	482	439	1,061	1,744	362	288	140	150	773	150	7,406

作成日:2017年06月30日

2017年度産業廃棄物処理内訳

(平成28年5月～平成29年4月)

受入

コンクリート塊	78,240 t	68.6%
アスファルト・コンクリート塊	8,928 t	7.8%
その他がれき類	2,260 t	2.0%
コンクリートくず	4,208 t	3.7%

汚泥	18,306 t	16.0%
ばいじん	2,121 t	1.9%

処理

破碎・選別	93,636 t	82.1%
-------	----------	-------

造粒固化	20,427 t	17.9%
------	----------	-------

混合

汚泥再生資材	20,427 t
再生砕石	22,578 t

販売

再生砕石	71,058 t	62.3%
------	----------	-------

再生粒度調整砕石	43,005 t	37.7%
----------	----------	-------

受入量	114,063 t	100%
-----	-----------	------

保管量	13,900 t
-----	----------

作成日：2017年6月30日