

平成30年度 中間処理実績(受入処分量)

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2018年4月	2018年5月	2018年6月	2018年7月	2018年8月	2018年9月	2018年10月	2018年11月	2018年12月	2019年1月	2019年2月	2019年3月	種別合計
非特管	汚泥	中和	50,440	57,090	0	5,712	1	49,880	57,735	369,033	351,076	103,242	0	31,380	1,075,589
非特管	廃酸	中和	898,460	657,766	715,070	514,509	450,130	325,993	632,019	509,328	533,683	387,494	477,818	806,383	6,908,653
非特管	廃アルカリ	中和	883,998	869,362	967,454	819,390	699,714	710,842	747,565	789,687	668,146	493,876	750,375	650,882	9,051,291
非特管	汚泥	脱水	11,350	6,470	16,042	1,470	22,084	3,890	42,260	5,270	3,280	3,270	6,890	6,899	129,175
非特管	廃油	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管	廃酸(有害)	中和・無害化	45,340	88,360	26,460	20,980	46,500	15,100	32,910	14,310	22,420	75,960	25,144	97,730	511,214
特管	強酸	中和・無害化	2,401,212	2,389,358	2,640,400	2,689,379	2,509,398	2,470,457	2,602,985	2,640,928	2,772,081	1,709,908	1,716,083	1,943,470	28,485,659
特管	強酸(有害)	中和・無害化	210,070	280,085	277,201	215,780	329,016	256,776	323,607	340,919	301,710	222,328	278,483	326,602	3,362,577
特管	廃アルカリ(有害)	中和・無害化	41,682	20,220	19,010	14,610	14,629	20,292	30,330	61,301	18,507	3,920	18,693	5,380	268,574
特管	強アルカリ	中和・無害化	204,674	171,613	129,191	123,640	107,819	139,813	134,081	233,570	117,253	99,234	51,210	112,516	1,624,614
特管	強アルカリ(有害)	中和・無害化	7,860	10,230	27,610	61,001	7,040	44,870	38,180	35,850	29,350	55,350	39,460	19,360	376,161
特管	汚泥(有害)	中和・無害化	4,259	1,460	17,330	0	4,630	180	162	0	5,480	0	3,172	2,200	38,873
特管	廃酸(有害)	分解	3,480	1,180	710	0	0	490	0	0	0	1,290	2,070	0	9,220
特管	廃アルカリ(有害)	分解	0	0	0	0	0	1	0	8	6,750	6,540	0	11,300	24,599
特管	強アルカリ(有害)	分解	41,040	57,490	90,330	70,940	24,520	30,600	44,440	56,270	20,310	53,840	33,410	35,100	558,290
特管	汚泥(有害)	分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
特管	強酸	混合調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月間数量		4,803,865	4,610,684	4,926,808	4,537,411	4,215,481	4,069,184	4,686,274	5,056,474	4,850,046	3,216,253	3,402,808	4,049,203	52,424,491

※明石工場は、廃棄物としての受入実績はありません。(委託加工業務のみ)

平成30年度 中間処理産業廃棄物の処分方法ごとの処分量実績表

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	909,010	799,810	671,540	776,940	770,510	578,110	771,160	861,650	881,130	650,990	672,420	665,560	9,008,830
非特管	汚泥(委託)	焼却	25,990	17,760	37,740	34,140	25,430	21,550	24,580	29,000	22,760	25,790	11,390	3,350	279,480
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	67,540	11,390	56,690	56,550	22,600	22,680	45,300	62,210	22,610	67,410	43,540	22,280	500,800
	月間数量		1,002,540	828,960	765,970	867,630	818,540	622,340	841,040	952,860	926,500	744,190	727,350	691,190	9,789,110

※焼却処分ののちはセメント原料として使用されます。

※天日乾燥ののちは埋戻土として使用されます。

平成29年度 中間処理実績(受入処分量)

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	種別合計
非特管	汚泥	中和	0	5,870	33,764	0	801	5,060	83,510	33,591	2,130	6,590	1,890	9,582	182,788
非特管	廃酸	中和	168,783	295,700	418,822	961,817	674,329	576,586	584,551	628,372	240,527	99,210	74,076	365,774	5,088,547
非特管	廃アルカリ	中和	981,760	979,806	943,568	1,062,123	1,054,939	1,177,624	1,225,064	1,215,750	959,374	848,314	909,360	1,137,231	12,494,913
非特管	汚泥	脱水	5,780	8,460	19,572	8,590	9,490	6,080	6,770	33,700	22,750	8,270	5,470	11,876	146,808
非特管	廃油	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管	廃酸(有害)	中和・無害化	25,560	105,805	41,611	21,680	13,145	61,820	6,840	17,660	117,450	9,600	28,070	14,240	463,481
特管	強酸	中和・無害化	2,232,476	2,092,929	2,419,680	2,227,154	2,327,837	2,735,456	2,637,631	2,631,461	2,803,878	2,091,368	2,247,606	2,490,831	28,938,307
特管	強酸(有害)	中和・無害化	578,519	271,683	180,798	321,062	260,873	382,618	266,272	196,264	266,376	161,843	174,721	253,791	3,314,820
特管	廃アルカリ(有害)	中和・無害化	32,340	20,323	18,846	14,164	158,682	24,205	56,926	47,385	14,932	31,970	41,310	16,311	477,394
特管	強アルカリ	中和・無害化	190,265	134,129	112,430	195,402	115,525	143,792	129,951	199,480	182,634	120,201	142,293	173,386	1,839,488
特管	強アルカリ(有害)	中和・無害化	14,830	11,940	6,250	31,810	16,690	1,570	22,160	19,920	0	0	19,770	31,690	176,630
特管	汚泥(有害)	中和・無害化	18,290	0	170	1,620	680	1	7,350	1	170	280	331	23,100	51,993
特管	廃酸(有害)	分解	0	0	0	0	0	0	0	1,060	0	750	0	0	1,810
特管	廃アルカリ(有害)	分解	1,295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	1,925
特管	強アルカリ(有害)	分解	42,880	39,340	51,000	28,380	37,890	49,750	29,270	35,930	45,750	17,790	34,510	63,500	475,990
特管	汚泥(有害)	分解	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	6
特管	強酸	混合調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月間数量		4,292,778	3,965,985	4,246,511	4,873,802	4,670,883	5,164,562	5,056,295	5,060,575	4,655,971	3,396,186	3,679,407	4,591,945	53,654,900

※明石工場は、廃棄物としての受入実績はありません。(委託加工業務のみ)

平成29年度 中間処理産業廃棄物の処分方法ごとの処分量実績表

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	815,290	717,570	701,520	763,810	631,560	628,930	788,430	844,400	769,890	600,960	584,540	945,970	8,792,870
非特管	汚泥(委託)	焼却	23,050	17,710	23,220	25,840	15,450	26,770	24,670	30,770	41,020	24,990	30,660	14,950	299,100
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	31,640	15,790	38,910	46,500	61,240	62,080	45,510	23,150	30,530	53,380	30,750	14,920	454,400
	月間数量		869,980	751,070	763,650	836,150	708,250	717,780	858,610	898,320	841,440	679,330	645,950	975,840	9,546,370

※焼却処分ののちはセメント原料として使用されます。

※天日乾燥ののちは埋戻土として使用されます。

平成28年度 中間処理実績(受入処分量)

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2016年4月	2016年5月	2016年6月	2016年7月	2016年8月	2016年9月	2016年10月	2016年11月	2016年12月	2017年1月	2017年2月	2017年3月	種別合計
非特管	汚泥	中和	28,070	540	2,210	1	0	32,010	2,480	0	0	1,810	25,340	1,407	93,868
非特管	廃酸	中和	271,690	185,956	219,540	541,943	477,323	484,049	602,420	345,486	183,225	179,418	197,880	247,571	3,936,501
非特管	廃アルカリ	中和	1,100,347	926,382	989,811	1,224,301	1,313,703	1,237,603	1,465,483	1,581,227	1,383,418	856,431	879,739	1,090,761	14,049,206
非特管	汚泥	脱水	10,150	0	24,832	6,820	5,770	4,121	10,603	18,290	5,780	11,430	5,036	12,280	115,112
非特管	廃油	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管	廃酸(有害)	中和・無害化	40,490	27,320	31,815	52,120	73,148	8,890	81,891	2	28,820	8,170	36,991	35,450	425,107
特管	強酸	中和・無害化	1,903,620	1,581,881	1,888,042	2,146,669	1,809,627	2,260,773	2,428,585	2,493,484	2,809,773	2,243,231	2,331,872	2,417,352	26,314,909
特管	強酸(有害)	中和・無害化	163,470	191,938	161,673	257,762	203,139	149,762	216,477	168,269	244,128	116,203	156,353	610,564	2,639,738
特管	廃アルカリ(有害)	中和・無害化	4,348	16,046	35,348	2,877	7,000	15,922	15,234	12,704	45,300	3,995	3,853	16,397	179,024
特管	強アルカリ	中和・無害化	129,920	116,850	151,617	277,175	176,563	204,696	153,206	184,111	202,694	137,158	159,438	109,370	2,002,798
特管	強アルカリ(有害)	中和・無害化	2,560	10,510	8,050	40,590	7,340	29,450	9,360	12,730	30,790	33,710	6,570	0	191,660
特管	汚泥(有害)	中和・無害化	451	17,675	2	130	3,750	320	700		720	5,190	230	10,044	39,212
特管	廃酸(有害)	分解	0	0	0	3,150	0	0	0	0	0	0	0	0	3,150
特管	廃アルカリ(有害)	分解	10,190	79,740	54,490	31,790	23,140	24,030	0	16,710	23,050	0	7,170	53,510	323,820
特管	強アルカリ(有害)	分解	78,590	35,790	56,500	30,110	55,880	48,010	27,120	47,400	41,220	36,000	43,720	50,210	550,550
特管	汚泥(有害)	分解	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	5
特管	強酸	混合調整	6,280	18,510	11,780	11,420	0	0	11,750	4,810	0	4,900	11,560	0	81,010
	月間数量		3,750,176	3,209,138	3,635,710	4,626,859	4,156,384	4,499,636	5,025,310	4,885,223	4,998,918	3,637,646	3,865,754	4,654,916	50,945,670

※岸和田工場の実績を記載。

※明石工場は平成29年1月290kgの受入実績がございます。

※大阪工場は廃棄物としての受入実績はありません。

平成28年度 中間処理産業廃棄物の処分方法ごとの処分量実績表

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2016年4月	2016年5月	2016年6月	2016年7月	2016年8月	2016年9月	2016年10月	2016年11月	2016年12月	2017年1月	2017年2月	2017年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	889,670	699,810	578,430	787,930	634,550	632,090	789,440	769,730	749,310	783,560	820,560	983,840	9,118,920
非特管	汚泥(委託)	焼却	15,550	15,540	18,080	15,960	15,360	19,080	15,500	16,230	19,770	15,780	16,990	15,830	199,670
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	49,020	32,470	72,800	39,450	94,450	71,030	90,380	53,170	61,230	47,340	15,420	32,180	658,940
	月間数量		954,240	747,820	669,310	843,340	744,360	722,200	895,320	839,130	830,310	846,680	852,970	1,031,850	9,977,530

※焼却処分ののちはセメント原料として使用されます。

※天日乾燥ののちは埋戻土として使用されます。

平成27年度 中間処理実績(受入処分量)

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2015年4月	2015年5月	2015年6月	2015年7月	2015年8月	2015年9月	2015年10月	2015年11月	2015年12月	2016年1月	2016年2月	2016年3月	種別合計
非特管	汚泥	中和	2,940	14,670	750	400	31,251	841	971	31,660	630	1,450	0	932	86,495
非特管	廃酸	中和	289,842	260,780	279,237	278,110	266,437	221,562	181,018	402,170	438,882	203,140	353,850	289,129	3,464,157
非特管	廃アルカリ	中和	2,124,429	2,050,097	2,185,050	1,820,935	1,469,057	1,684,937	1,537,790	1,373,548	1,713,445	1,193,711	1,505,630	1,322,668	19,981,297
非特管	汚泥	脱水	12,900	5,972	19,500	11,990	7,336	9,300	49,912	10,300	12,832	4,460	2,310	13,802	160,614
非特管	廃油	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管	廃酸(有害)	中和・無害化	107,230	0	63,693	33,150	19,575	17,850	73,840	22,634	13,090	36,830	19,720	14,770	422,382
特管	強酸	中和・無害化	1,594,880	1,489,297	1,666,019	1,743,994	1,573,815	1,745,036	1,725,860	1,711,337	1,544,527	1,329,485	1,547,699	1,597,879	19,269,828
特管	強酸(有害)	中和・無害化	268,225	287,000	335,608	284,761	206,958	185,204	311,359	244,223	309,978	146,117	194,374	238,747	3,012,554
特管	廃アルカリ(有害)	中和・無害化	10,641	26,058	9,416	15,862	20,753	14,307	24,480	33,227	11,542	19,588	28,145	13,085	227,104
特管	強アルカリ	中和・無害化	162,570	71,700	97,709	173,070	124,420	76,332	138,900	115,602	95,320	79,400	177,645	112,895	1,425,563
特管	強アルカリ(有害)	中和・無害化	9,220	0	25,300	0	7,500	20,260	9,520	30,020	14,730	0	14,110	31,380	162,040
特管	汚泥(有害)	中和・無害化	3,120	10,240	6,936	13,111	11,720	11,861	10,580	10,790	1	3,702	0	641	82,702
特管	廃酸(有害)	分解	17,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,560
特管	廃アルカリ(有害)	分解	6,800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,800
特管	強アルカリ(有害)	分解	50,550	44,150	79,360	77,140	51,410	34,650	71,700	64,320	43,560	52,530	32,100	53,900	655,370
特管	汚泥(有害)	分解	0	0	1	0	0	0	0	0	1	970	1	3	976
特管	強酸	混合調整	6,300	10,880	15,550	4,820	6,320	14,730	8,630	10,930	21,140	0	11,510	22,870	133,680
	月間数量		4,667,207	4,270,844	4,784,129	4,457,343	3,796,552	4,036,870	4,144,560	4,060,761	4,219,678	3,071,383	3,887,094	3,712,701	49,109,122

※岸和田工場の実績を記載。

※大阪工場、明石工場は、廃棄物としての受入実績はありません。(委託加工業務のみ)

平成27年度 中間処理産業廃棄物の処分方法ごとの処分量実績表

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2015年4月	2015年5月	2015年6月	2015年7月	2015年8月	2015年9月	2015年10月	2015年11月	2015年12月	2016年1月	2016年2月	2016年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	543,170	595,600	738,220	694,610	595,030	618,180	703,990	663,760	716,240	630,990	727,490	727,590	7,954,870
非特管	汚泥(委託)	焼却	28,230	8,710	8,250	16,280	10,780	16,360	16,350	19,300	8,050	0	16,280	3,230	151,820
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	32,510	32,350	38,570	48,840	57,170	65,580	33,030	40,830	47,570	40,780	48,600	65,330	551,160
	月間数量		603,910	636,660	785,040	759,730	662,980	700,120	753,370	723,890	771,860	671,770	792,370	796,150	8,657,850

※焼却処分ののちはセメント原料として使用されます。

※天日乾燥ののちは埋戻土として使用されます。