## 2020年度 中間処理実績(受入処分量)

< 岸和田工場、大阪工場 >

単位:kg

種類名		処分方法	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	種別合計
非特管	汚泥	中和	32,002	10,950	510	1,490	791	2,782	1						48,526
非特管	廃酸	中和	569,278	558,313	1,028,201	1,085,752	883,413	865,173	872,426						5,862,556
非特管		中和	578,455	410,224	503,781	573,652	355,542	545,198	637,883						3,604,735
非特管	汚泥	脱水	40	0	23,870	7,030	0	4,840	20,010						55,790
非特管		油水分離	0	0	0	0	0	0	0						0
特管	廃酸(有害)	中和·無害化	25,768	76,441	33,151	8,580	19,820	46,601	11,790						222,151
特管	強酸	中和·無害化	1,882,979	1,274,734	1,721,761	2,001,953	1,756,796	1,955,099	2,043,965						12,637,287
特管		中和·無害化	431,250	271,541	438,910	395,961	257,521	397,922	347,030						2,540,135
	廃アルカリ(有害)	中和·無害化	66,288	22,274	39,963	949	26,709	24,076	26,437						206,696
	強アルカリ	中和·無害化	244,390	194,662	261,963	448,580	472,255	475,903	198,334						2,296,087
		中和·無害化	17,270	26,960	84,920	62,040	7,160	16,870	17,340						232,560
特管	汚泥(有害)	中和·無害化	1,408	6,760	0	2,900	600	2,810	1,120						15,598
特管		分解	950	0	450	820	0	0	1,660						3,880
特管	廃アルカリ(有害)	分解	4,733	4,884	31,600	4,908	3	4,525	4,923						55,576
	強アルカリ(有害)	分解	45,804	47,232	30,130	79,683	35,779	67,643	49,738						356,009
		分解	0	0	0	0	0	0	0	,					0
特管		混合調整	0	0	0	0	17,070	11,290	16,340						44,700
	月間数量		3,900,615	2,904,975	4,199,210	4,674,298	3,833,459	4,420,732	4,248,997	0	0	0	0	0	28,182,286

く 明石工場 > 単位:kg 2020年4月 2020年5月 2020年6月 2020年7月 2020年8月 2020年9月 2020年10月 2020年11月 2020年12月 2021年1月 2021年2月 2021年3月 種別合計 処分方法 特管 引火性廃油 蒸留 48,210 12,030 60,190 84,180 36,070 72,310 60,030 373,020

※その他は委託加工業務となります。

# 2020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

< 岸和田工場、大阪工場 >

単位:kg

	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/ \longle -													十二・バタ
種類名	廃棄物名	処分方法	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	748,560	578,660	576,510	769,200	662,150	724,140	729,150						4,788,370
非特管	汚泥(委託)	焼却	22,650	2,710	11,360	11,320	24,530	11,400	10,970						94,940
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	169,310	199,450	211,160	157,070	164,840	207,750	192,770						1,302,350
	月間数量		940.520	780.820	799.030	937.590	851.520	943,290	932.890	0	0	0	0	0	6.185.660

※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。

< 明石工場 >

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2020年4月	2020年5月	2020年6月	2020年7月	2020年8月	2020年9月	2020年10月	2020年11月	2020年12月	2021年1月	2021年2月	2021年3月	種別合計
	引火性廃油(委託)	焼却	17,830	5,530	19,770	28,640	14,250	22,110	23,330						131,460
非特管		焼却	3,712	810	4,185	6,030	2,430	3,060	45						20,272
	月間数量		21,542	6,340	23,955	34,670	16,680	25,170	23,375	0	0	0	0	0	151,732

#### 2019年度 中間処理実績(受入処分量)

< 岸和田工場、大阪工場 >

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	種別合計
非特管		中和	1,822	10,610	5,390	52	0	18	38,161	0	0	521	3,570	1	60,145
	廃酸	中和	768,604	550,072	518,270	631,540	466,552	527,662	561,700	458,201	568,290	474,506	635,452	708,034	6,868,883
非特管	廃アルカリ	中和	678,140	570,571	567,253	733,971	610,885	542,238	632,756	668,633	661,408	555,997	583,821	534,221	7,339,894
	汚泥	脱水	16,280	3,110	12,350	3,240	1,550	6,810	32	31,940	6,330	0	0	3,250	84,892
非特管	廃油	油水分離	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		中和·無害化	59,100	16,640	25,310	34,650	26,030	11,280	43,280	13,120	16,090	21,570	47,635	20,761	335,466
特管	強酸	中和·無害化	1,963,433	1,897,717	2,022,336	2,499,039	2,508,437	2,492,068	2,615,439	2,349,533	2,313,021	1,863,029	1,979,155	2,084,384	26,587,591
特管	強酸(有害)	中和·無害化	361,370	267,270	293,064	297,898	280,324	422,628	413,632	366,710	504,873	342,836	444,095	423,958	4,418,658
特管	廃アルカリ(有害)	中和·無害化	27,260	26,226	20,818	32,525	11,678	11,475	13,309	25,430	44,939	19,900	26,050	10,815	270,425
特管	強アルカリ	中和·無害化	117,441	113,760	95,282	124,711	245,110	260,667	166,059	328,467	450,924	153,046	148,845	155,193	2,359,505
特管	強アルカリ(有害)	中和·無害化	49,440	8,480	43,980	35,080	19,260	23,620	26,380	18,110	33,570	42,610	40,580	18,750	359,860
	汚泥(有害)	中和·無害化	4,610	1,690	0	4	0	2	1,350	1,848	5,844	4,671	520	1,740	22,279
特管		分解	3,000	0	0	460	800	0	5,700	3,890	1,150	0	0	50	15,050
特管	廃アルカリ(有害)	分解	12,441	8,520	20,770	16,210	4,250	4,700	4,530	4,825	15,390	5,154	4,791	4,786	106,367
特管	強アルカリ(有害)	分解	70,830	68,996	33,200	53,454	41,490	35,870	36,395	61,270	66,580	58,204	44,510	47,294	618,093
特管		分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特管		混合調整	0	10,430	11,010	20,830	0	0	0	0	0	0	0	0	42,270
	月間数量		4,133,771	3,554,092	3,669,033	4,483,664	4,216,366	4,339,038	4,558,723	4,331,977	4,688,409	3,542,044	3,959,024	4,013,237	49,489,378

※その他は委託加工業務となります。

< 明石工場 > 廃棄物名

引火性廃油

# 2019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

処分方法

< 岸和田工場、大阪工場 >

単位:kg

単位:kg

196,834

種別合計

	· / /	/ \lb/ — \d													T II . 1 1/8
種類名	廃棄物名	処分方法	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	種別合計
非特管	汚泥(委託)	管理型埋立	767,630	743,650	725,940	1,043,410	945,210	705,670	1,082,130	860,390	918,320	610,770	664,600	881,670	9,949,390
非特管	汚泥(委託)	焼却	19,970	35,090	11,340	22,610	24,300	22,640	25,480	3,080	22,710	21,870	2,800	22,670	234,560
非特管	汚泥(委託)	天日乾燥	56,390	30,210	40,910	33,420	22,200	156,910	202,690	225,870	212,260	121,990	212,510	181,140	1,496,500
	月間数量		843,990	808,950	778,190	1,099,440	991,710	885,220	1,310,300	1,089,340	1,153,290	754,630	879,910	1,085,480	11.680.450

2019年4月 | 2019年5月 | 2019年6月 | 2019年7月 | 2019年8月 | 2019年9月 | 2019年10月 | 2019年11月 | 2019年12月 | 2020年1月 | 2020年2月 | 2020年3月

23,890

47,730

35,950

24,020

60,280

4,964

※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。

< 明石工場 >

単位:kg

種類名	廃棄物名	処分方法	2019年4月	2019年5月	2019年6月	2019年7月	2019年8月	2019年9月	2019年10月	2019年11月	2019年12月	2020年1月	2020年2月	2020年3月	種別合計
特管	引火性廃油(委託)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	5,590	16,530	11,960	10,790	13,320	58,190
非特管	汚泥(委託)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	967	3,645	2,227	1,800	3,825	12,464
	月間数量		0	0	0	0	0	0	0	6.557	20.175	14.187	12.590	17.145	70.654

# 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		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
	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		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		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
	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
	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
		分解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
特管		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	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(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。