

直前1年間の各月における受入量、処分量ならびに処分後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量

【処分実績】(月次 平成29年4月～平成30年3月)

廃棄物種類	処分方法 受入実績	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	焼却	8	4	10	16	4	6	0	6	10	7	68	17
	受入実績	8	4	10	16	4	6	0	6	10	7	68	17
汚泥	焼却	193	211	241	225	237	238	351	163	267	232	364	276
	受入実績	193	211	241	225	237	238	351	163	267	232	364	276
廃油	焼却	136	103	118	136	129	156	166	127	170	116	151	157
	受入実績	136	103	118	136	129	156	166	127	170	116	151	157
廃酸	焼却	65	91	77	69	68	45	61	50	76	56	93	94
	受入実績	65	91	77	69	68	45	61	50	76	56	93	94
廃アルカリ	焼却	4	10	20	27	17	31	11	26	14	19	25	78
	受入実績	4	10	20	27	17	31	11	26	14	19	25	78
廃プラスチック類	焼却	362	354	401	358	328	378	396	305	383	318	424	502
	受入実績	362	354	401	358	328	378	396	305	383	318	424	502
紙屑	焼却	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
	受入実績	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
木屑	焼却	8	12	8	5	2	4	14	4	9	11	2	15
	受入実績	8	12	8	5	2	4	14	4	9	11	2	15
繊維屑	焼却	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却	1	1	1	1	8	4	4	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	8	4	4	1	1	1	1	1
ゴムくず	焼却	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	焼却	11	7	9	12	7	9	9	4	20	3	19	19
	受入実績	11	7	9	12	7	9	9	4	20	3	19	19
ガラス屑	焼却	30	37	24	12	25	42	19	10	8	15	10	18
	受入実績	30	37	24	12	25	42	19	10	8	15	10	18
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	焼却	7	4	5	2	2	4	4	1	5	6	4	1
	受入実績	7	4	5	2	2	4	4	1	5	6	4	1
動物の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

引火性廃油	焼却	50	42	53	47	39	31	46	35	84	22	45	83
	受入実績	50	42	53	47	39	31	46	35	84	22	45	83
引火性廃油(有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
強酸	焼却	1	1	1	8	3	8	3	5	1	2	7	2
	受入実績	1	1	1	8	3	8	3	5	1	2	7	2
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強アルカリ	焼却	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1
	受入実績	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	201	215	227	204	222	213	229	119	208	195	191	221
	受入実績	201	215	227	204	222	213	229	119	208	195	191	221
廃油(有害)	焼却	5	9	2	5	1	3	5	4	13	1	15	15
	受入実績	5	9	2	5	1	3	5	4	13	1	15	15
汚泥(有害)	焼却	4	7	4	4	2	7	4	3	6	3	2	3
	受入実績	4	7	4	4	2	7	4	3	6	3	2	3
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【中間処理後の産業廃棄物の持出及び各持出先における処分方法ごとの処分量】

(月次 平成29年4月～平成30年3月)

廃棄物種類	持出先	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	管理型埋立	80	113	73	75	85	46	71	42	97	86	126	104
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	13	12	7	12	9	14	11	5	14	5	11	15
燃えがら	造粒固化	12	11	9	11	18	11	9	3	0	0	6	16
ばいじん	溶融	3	1	1	1	2	1	1	0	0	0	3	2
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱水ケーキ	溶融	14	15	15	5	10	5	1	15	0	3	18	14

直前1年間の各月における受入量、処分量ならびに処分後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量

【処分実績】(月次 平成30年4月～平成31年3月)

廃棄物種類	処分方法 受入実績	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	焼却	9	4	3	3	1	20	2	3	16	6	1	21
	受入実績	9	4	3	3	1	20	2	3	16	6	1	21
汚泥	焼却	208	272	219	218	271	264	309	275	221	248	213	248
	受入実績	208	272	219	218	271	264	309	275	221	248	213	248
廃油	焼却	93	146	157	125	137	101	186	162	177	145	167	140
	受入実績	93	146	157	125	137	101	186	162	177	145	167	140
廃酸	焼却	107	76	69	50	65	79	125	149	165	138	110	114
	受入実績	107	76	69	50	65	79	125	149	165	138	110	114
廃アルカリ	焼却	39	68	27	53	18	30	12	27	26	5	17	64
	受入実績	39	68	27	53	18	30	12	27	26	5	17	64
廃プラスチック類	焼却	394	390	432	279	393	396	466	399	447	359	340	392
	受入実績	394	390	432	279	393	396	466	399	447	359	340	392
紙屑	焼却	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	受入実績	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
木屑	焼却	4	9	10	5	23	6	11	8	8	13	11	1
	受入実績	4	9	10	5	23	6	11	8	8	13	11	1
繊維屑	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
動植物性残さ	焼却	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1
	受入実績	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1
ゴムくず	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	焼却	13	7	18	5	8	8	8	13	12	14	16	11
	受入実績	13	7	18	5	8	8	8	13	12	14	16	11
ガラス屑	焼却	18	28	29	11	17	38	55	41	11	56	16	28
	受入実績	18	28	29	11	17	38	55	41	11	56	16	28
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	焼却	3	3	4	2	2	2	4	5	6	4	3	4
	受入実績	3	3	4	2	2	2	4	5	6	4	3	4
動物の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

引火性廃油	焼却	73	63	57	51	58	48	83	71	63	45	55	71
	受入実績	73	63	57	51	58	48	83	71	63	45	55	71
引火性廃油(有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
強酸	焼却	1	1	1	7	1	7	4	1	2	1	7	2
	受入実績	1	1	1	7	1	7	4	1	2	1	7	2
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強アルカリ	焼却	4	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1
	受入実績	4	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	195	208	208	101	212	201	224	210	205	205	162	206
	受入実績	195	208	208	101	212	201	224	210	205	205	162	206
廃油(有害)	焼却	9	6	9	5	4	6	7	3	10	2	10	3
	受入実績	9	6	9	5	4	6	7	3	10	2	10	3
汚泥(有害)	焼却	3	4	3	4	2	6	2	3	5	2	2	4
	受入実績	3	4	3	4	2	6	2	3	5	2	2	4
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

【中間処理後の産業廃棄物の持出及び各持出先における処分方法ごとの処分量】  
(月次 平成30年4月～平成31年3月)

廃棄物種類	持出先	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	管理型埋立	74	99	56	64	81	72	82	80	69	84	56	92
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	11	7	14	6	8	15	11	10	14	8	12	16
燃えがら	造粒固化	11	9	12	3	15	13	11	15	13	13	14	14
ばいじん	溶融	1	2	2	4	1	1	1	2	1	0	1	4
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱水ケーキ	溶融	2	12	16	9	1	5	5	4	5	0	0	4

直前1年間の各月における受入量、処分量ならびに処分後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量

【処分実績】(月次 平成31年4月～令和2年3月)

廃棄物種類	処分方法 受入実績	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	焼却	2	2	5	5	1	2	42	10	1	6	3	5
	受入実績	2	2	5	5	1	2	42	10	1	6	3	5
汚泥	焼却	227	233	230	229	207	250	290	343	276	365	244	232
	受入実績	227	233	230	229	207	250	290	343	276	365	244	232
廃油	焼却	219	192	182	276	166	183	169	134	222	176	212	162
	受入実績	219	192	182	276	166	183	169	134	222	176	212	162
廃酸	焼却	90	99	111	93	77	102	85	64	75	63	35	36
	受入実績	90	99	111	93	77	102	85	64	75	63	35	36
廃アルカリ	焼却	17	53	48	60	225	77	25	18	32	13	26	56
	受入実績	17	53	48	60	225	77	25	18	32	13	26	56
廃プラスチック類	焼却	405	318	563	427	308	387	312	297	393	326	371	402
	受入実績	405	318	563	427	308	387	312	297	393	326	371	402
紙屑	焼却	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
	受入実績	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
木屑	焼却	6	11	2	2	6	8	6	11	13	5	6	8
	受入実績	6	11	2	2	6	8	6	11	13	5	6	8
繊維屑	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
動植物性残さ	焼却	2	1	4	3	1	1	1	2	4	1	2	1
	受入実績	2	1	4	3	1	1	1	2	4	1	2	1
ゴムくず	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	焼却	10	13	20	8	17	20	10	15	21	14	20	25
	受入実績	10	13	20	8	17	20	10	15	21	14	20	25
ガラス屑	焼却	18	14	12	50	18	30	30	10	16	33	25	32
	受入実績	18	14	12	50	18	30	30	10	16	33	25	32
鋳さい	焼却	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
動物のふん尿	焼却	3	2	1	4	1	1	2	1	3	2	2	3
	受入実績	3	2	1	4	1	1	2	1	3	2	2	3
動物の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

引火性廃油	焼却	62	58	68	53	65	54	71	52	59	43	68	65
	受入実績	62	58	68	53	65	54	71	52	59	43	68	65
引火性廃油(有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1
強酸	焼却	1	1	1	7	1	9	1	1	1	1	9	6
	受入実績	1	1	1	7	1	9	1	1	1	1	9	6
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強アルカリ	焼却	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	8	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	175	149	166	159	157	166	147	82	170	161	159	150
	受入実績	175	149	166	159	157	166	147	82	170	161	159	150
廃油(有害)	焼却	5	1	1	8	1	2	8	5	4	1	5	3
	受入実績	5	1	1	8	1	2	8	5	4	1	5	3
汚泥(有害)	焼却	2	4	4	3	7	6	2	4	4	1	3	3
	受入実績	2	4	4	3	7	6	2	4	4	1	3	3
廃酸(有害)	焼却	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	受入実績	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【中間処理後の産業廃棄物の持出及び各持出先における処分方法ごとの処分量】

(月次 平成31年4月～令和2年3月)

廃棄物種類	持出先	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	管理型埋立	112	92	76	84	85	85	74	51	69	84	84	89
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	12	8	15	10	14	11	8	8	10	9	16	11
燃えがら	造粒固化	14	11	15	13	20	14	20	10	20	13	14	13
燃えがら	混練・不溶化									8	40	6	0
ばいじん	溶融	0	0	3	2	1	1	4	9	1	0	1	0
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱水ケーキ	溶融	0	0	22	0	0	21	0	15	0	0	1	0

直前1年間の各月における受入量、処分量ならびに処分後の産業廃棄物の持出先及び各持出先における処分方法ごとの処分量

【処分実績】(月次 令和2年4月～令和3年3月)

廃棄物種類	処分方法 受入実績	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	焼却	2	1	1	7	5	3	1	2	7	2	9	4
	受入実績	2	1	1	7	5	3	1	2	7	2	9	4
汚泥	焼却	234	212	296	244	271	269	283	167	349	230	227	379
	受入実績	234	212	296	244	271	269	283	167	349	230	227	379
廃油	焼却	171	182	214	309	181	129	197	132	203	162	176	188
	受入実績	171	182	214	309	181	129	197	132	203	162	176	188
廃酸	焼却	58	47	66	77	38	52	65	21	75	36	74	95
	受入実績	58	47	66	77	38	52	65	21	75	36	74	95
廃アルカリ	焼却	19	8	19	8	21	8	31	8	12	11	12	12
	受入実績	19	8	19	8	21	8	31	8	12	11	12	12
廃プラスチック類	焼却	362	281	348	380	305	344	399	241	415	326	353	417
	受入実績	362	281	348	380	305	344	399	241	415	326	353	417
紙屑	焼却	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	5
	受入実績	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	5
木屑	焼却	33	3	10	2	4	10	9	3	8	7	5	2
	受入実績	33	3	10	2	4	10	9	3	8	7	5	2
繊維屑	焼却	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却	1	1	1	1	6	1	1	0	2	0	1	1
	受入実績	1	1	1	1	6	1	1	0	2	0	1	1
ゴムくず	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属屑	焼却	19	13	16	16	11	13	20	19	21	14	10	7
	受入実績	19	13	16	16	11	13	20	19	21	14	10	7
ガラス屑	焼却	22	20	9	21	21	15	49	27	31	17	29	12
	受入実績	22	20	9	21	21	15	49	27	31	17	29	12
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
動物のふん尿	焼却	2	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	7
	受入実績	2	3	4	3	3	3	4	3	5	3	3	7
動物の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

引火性廃油	焼却	57	56	73	45	39	62	81	70	87	50	59	60
	受入実績	57	56	73	45	39	62	81	70	87	50	59	60
引火性廃油(有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
強酸	焼却	1	1	2	7	1	2	1	1	15	5	1	3
	受入実績	1	1	2	7	1	2	1	1	15	5	1	3
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
強アルカリ	焼却	1	1	1	1	6	1	3	2	1	7	1	1
	受入実績	1	1	1	1	6	1	3	2	1	7	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	128	115	143	162	152	161	168	88	169	163	152	178
	受入実績	128	115	143	162	152	161	168	88	169	163	152	178
廃油(有害)	焼却	1	4	1	1	1	2	1	9	8	2	1	6
	受入実績	1	4	1	1	1	2	1	9	8	2	1	6
汚泥(有害)	焼却	3	3	4	2	1	8	3	6	2	3	3	2
	受入実績	3	3	4	2	1	8	3	6	2	3	3	2
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【中間処理後の産業廃棄物の持出及び各持出先における処分方法ごとの処分量】

(月次 令和2年4月～令和3年3月)

廃棄物種類	持出先	処分実績(月毎、単位: t)											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
燃えがら	管理型埋立	117	74	84	84	85	97	72	32	90	95	84	62
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	13	12	13	25	27	24	28	5	24	24	12	8
燃えがら	造粒固化	15	13	6	9	3	6	6	0	3	3	3	3
燃えがら	混練・不溶化	0	7	8	14	6	7	7	0	7	7	7	8
ばいじん	溶融	0	9	0	0	5	1	1	2	0	2	2	0
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱水ケーキ	溶融	0	40	0	0	16	3	7	4	4	4	0	5

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

平成29年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (4月)	平成29年4月1日	平成29年4月1日
	平成29年4月8日	平成29年4月8日
	平成29年4月15日	平成29年4月15日
	平成29年4月22日	平成29年4月22日
	平成29年4月29日	平成29年4月29日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	平成29年5月6日	平成29年5月6日
	平成29年5月13日	平成29年5月13日
	平成29年5月20日	平成29年5月20日
	平成29年5月27日	平成29年5月27日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	平成29年6月3日	平成29年6月3日
	平成29年6月10日	平成29年6月10日
	平成29年6月14日～20日	平成29年6月14日～20日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	平成29年7月1日	平成29年7月1日
	平成29年7月8日	平成29年7月8日
	平成29年7月22日	平成29年7月22日
	平成29年7月29日	平成29年7月29日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	平成29年8月5日	平成29年8月5日
	平成29年8月12日	平成29年8月12日
	平成29年8月19日	平成29年8月19日
	平成29年8月26日	平成29年8月26日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	平成29年9月2日	平成29年9月2日
	平成29年9月9日	平成29年9月9日
	平成29年9月16日	平成29年9月16日
	平成29年9月30日	平成29年9月30日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 1回目 )	( 1回目 )
採取した年月日	平成29年4月19日	平成29年11月28日
測定結果が得られた日	平成29年5月26日	平成30年1月5日
ダイオキシン類		2. Ong-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.96ppm
	ばいじん	0.005g/m <sup>3</sup> N未滿
	塩化水素	130mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒素酸化物	32ppm
	( 2回目 )	
採取した年月日	平成29年7月17日	
測定結果が得られた日	平成29年7月28日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	12ppm
	ばいじん	0.025g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	650mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	58ppm
	( 3回目 )	
採取した年月日	平成29年8月22日	
測定結果が得られた日	平成29年9月13日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	8.6ppm
	ばいじん	0.064g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	4.3mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒素酸化物	83ppm

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

平成29年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (10月)	平成29年10月7日	平成29年10月7日
	平成29年10月14日	平成29年10月14日
	平成29年10月21日	平成29年10月21日
	平成29年10月28日	平成29年10月28日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	平成29年11月8日~24日	平成29年11月8日~24日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	平成29年12月2日	平成29年12月2日
	平成29年12月9日	平成29年12月9日
	平成29年12月16日	平成29年12月16日
	平成29年12月23日	平成29年12月23日
	平成29年12月30日	平成29年12月30日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	平成30年1月3日~4日	平成30年1月3日~4日
	平成30年1月13日	平成30年1月13日
	平成30年1月20日	平成30年1月20日
	平成30年1月27日	平成30年1月27日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	平成30年2月3日	平成30年2月3日
	平成30年2月10日	平成30年2月10日
	平成30年2月17日	平成30年2月17日
	平成30年2月24日	平成30年2月24日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	平成30年3月3日	平成30年3月3日
	平成30年3月10日	平成30年3月10日
	平成30年3月17日	平成30年3月17日
	平成30年3月24日	平成30年3月24日
	平成30年3月31日	平成30年3月31日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 4回目 )	( 2回目 )
採取した年月日	平成29年11月28日	
測定結果が得られた日	平成30年1月5日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0064g/m <sup>3</sup> N未満
	塩化水素	4.1mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	9.8ppm
	( 5回目 )	
採取した年月日	平成30年1月26日	
測定結果が得られた日	平成30年2月15日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.011g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	4.9mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	52ppm
	( 6回目 )	
採取した年月日	平成30年3月22日	
測定結果が得られた日	平成30年4月6日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.007g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	3.0mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	54ppm

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

平成30年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (4月)	平成30年4月7日	平成30年4月7日
	平成30年4月14日~17日	平成30年4月14日~17日
	平成30年4月21日	平成30年4月21日
	平成30年4月28日	平成30年4月28日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	平成30年5月5日	平成30年5月5日
	平成30年5月12日	平成30年5月12日
	平成30年5月19日	平成30年5月19日
	平成30年5月26日	平成30年5月26日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	平成30年6月2日	平成30年6月2日
	平成30年6月9日	平成30年6月9日
	平成30年6月16日	平成30年6月16日
	平成30年6月23日	平成30年6月23日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	平成30年7月3日~17日	平成30年7月3日~17日
	平成30年7月21日	平成30年7月21日
	平成30年7月28日	平成30年7月28日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	平成30年8月4日	平成30年8月4日
	平成30年8月11日	平成30年8月11日
	平成30年8月18日	平成30年8月18日
	平成30年8月25日	平成30年8月25日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	平成30年9月1日	平成30年9月1日
	平成30年9月8日	平成30年9月8日
	平成30年9月15日	平成30年9月15日
	平成30年9月22日	平成30年9月22日
	平成30年9月29日	平成30年9月29日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 1回目 )	( 1回目 )
採取した年月日	平成30年5月10日	平成31年1月14日
測定結果が得られた日	平成30年5月28日	平成31年2月7日
ダイオキシン類		3.8ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	( 2回目 )	
採取した年月日	平成30年8月22日	
測定結果が得られた日	平成30年9月10日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0051g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	2.9mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	20ppm
	( 3回目 )	
採取した年月日	平成30年10月3日	
測定結果が得られた日	平成30年10月16日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎に行います。

施設の種類: 焼却施設(扇町CRセンター)

平成30年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (10月)	平成30年10月6日	平成30年10月6日
	平成30年10月13日	平成30年10月13日
	平成30年10月19日~21日	平成30年10月19日~21日
	平成30年10月27日	平成30年10月27日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	平成30年11月3日	平成30年11月3日
	平成30年11月10日	平成30年11月10日
	平成30年11月17日	平成30年11月17日
	平成30年11月23日	平成30年11月23日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	平成30年12月1日	平成30年12月1日
	平成30年12月8日	平成30年12月8日
	平成30年12月15日	平成30年12月15日
	平成30年12月22日	平成30年12月22日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	平成31年1月4日	平成31年1月4日
	平成31年1月12日~13日	平成31年1月12日~13日
	平成31年1月19日	平成31年1月19日
	平成31年1月26日	平成31年1月26日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	平成31年2月2日	平成31年2月2日
	平成31年2月9日	平成31年2月9日
	平成31年2月16日	平成31年2月16日
	平成31年2月23日	平成31年2月23日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	平成31年3月2日	平成31年3月2日
	平成31年3月9日	平成31年3月9日
	平成31年3月16日	平成31年3月16日
	平成31年3月23日	平成31年3月23日
	平成31年3月30日	平成31年3月30日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 4回目 )	( 2回目 )
採取した年月日	平成30年12月3日	
測定結果が得られた日	平成31年1月7日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0069g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	4.1mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	23ppm
	( 5回目 )	
採取した年月日	平成31年1月14日	
測定結果が得られた日	平成31年2月7日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0015g/m <sup>3</sup> N未満
	塩化水素	1.1mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	14ppm
	( 6回目 )	
採取した年月日	平成31年3月28日	
測定結果が得られた日	平成31年4月12日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	



令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

令和1年度(平成31年度)

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (4月)	平成31年4月6日	平成31年4月6日
	平成31年4月13日	平成31年4月13日
	平成31年4月20日	平成31年4月20日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和1年5月1日~8日	令和1年5月1日~8日
	令和1年5月18日	令和1年5月18日
	令和1年5月25日	令和1年5月25日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和1年6月1日	令和1年6月1日
	令和1年6月8日	令和1年6月8日
	令和1年6月15日	令和1年6月15日
	令和1年6月22日	令和1年6月22日
	令和1年6月29日	令和1年6月29日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和1年7月6日	令和1年7月6日
	令和1年7月13日	令和1年7月13日
	令和1年7月20日	令和1年7月20日
	令和1年7月27日	令和1年7月27日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和1年8月3日	令和1年8月3日
	令和1年8月10日	令和1年8月10日
	令和1年8月17日	令和1年8月17日
	令和1年8月24日	令和1年8月24日
	令和1年8月31日	令和1年8月31日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和1年9月7日	令和1年9月7日
	令和1年9月14日~16日	令和1年9月14日~16日
	令和1年9月28日	令和1年9月28日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 1回目 )	( 1回目 )
採取した年月日	令和1年5月22日	令和2年1月14日
測定結果が得られた日	令和1年6月5日	令和2年2月3日
ダイオキシン類		2. 2ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	11. 0ppm
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	( 2回目 )	
採取した年月日	令和1年7月17日	
測定結果が得られた日	令和1年8月5日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	5. 1ppm
	ばいじん	0. 0021g/m <sup>3</sup> N未滿
	塩化水素	150mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	26ppm
	( 3回目 )	
採取した年月日	令和1年9月17日	
測定結果が得られた日	令和1年10月7日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1. 0ppm未滿
	ばいじん	0. 0051g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1. 8mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒素酸化物	9. 7ppm

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎に行います。

施設の種類: 焼却施設(扇町CRセンター)

令和1年度(平成31年度)

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (10月)	令和1年10月5日	令和1年10月5日
	令和1年10月13日	令和1年10月13日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和1年11月4日~17日	令和1年11月4日~17日
	令和1年11月23日	令和1年11月23日
	令和1年11月30日	令和1年11月30日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和1年12月7日	令和1年12月7日
	令和1年12月17日	令和1年12月17日
	令和1年12月24日	令和1年12月24日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和2年1月4日	令和2年1月4日
	令和2年1月13日	令和2年1月13日
	令和2年1月18日	令和2年1月18日
	令和2年1月25日	令和2年1月25日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和2年2月1日	令和2年2月1日
	令和2年2月8日	令和2年2月8日
	令和2年2月15日	令和2年2月15日
	令和2年2月22日	令和2年2月22日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和2年3月1日	令和2年3月1日
	令和2年3月7日	令和2年3月7日
	令和2年3月14日	令和2年3月14日
	令和2年3月20日~22日	令和2年3月20日~22日
	令和2年3月28日	令和2年3月28日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口) (4回目)	煙道(煙突出口) (2回目)
採取した年月日	令和1年11月18日	
測定結果が得られた日	令和1年12月9日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0022g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1.8mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	8.5ppm
	(5回目)	
採取した年月日	令和2年1月14日	
測定結果が得られた日	令和2年2月3日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	(6回目)	
採取した年月日	令和2年3月26日	
測定結果が得られた日	令和2年4月9日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	22.0ppm
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

令和2年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (4月)	令和2年4月4日～5日	令和2年4月4日～5日
	令和2年4月11日～12日	令和2年4月11日～12日
	令和2年4月18日～19日	令和2年4月18日～19日
	令和2年4月25日～26日	令和2年4月25日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和2年5月1日～4日	令和2年5月1日～4日
	令和2年5月16日～17日	令和2年5月16日～17日
	令和2年5月23日～24日	令和2年5月23日～24日
	令和2年5月30日～31日	令和2年5月30日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和2年6月6日～7日	令和2年6月6日～7日
	令和2年6月13日～14日	令和2年6月13日～14日
	令和2年6月20日～21日	令和2年6月20日～21日
	令和2年6月26日～27日	令和2年6月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和2年7月4日	令和2年7月4日
	令和2年7月10日～11日	令和2年7月10日～11日
	令和2年7月17日～18日	令和2年7月17日～18日
	令和2年7月24日～26日	令和2年7月24日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和2年7月31日～8月1日	令和2年7月31日～8月1日
	令和2年8月7日～8日	令和2年8月7日～8日
	令和2年8月14日～15日	令和2年8月14日～15日
	令和2年8月21日～22日	令和2年8月21日～22日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和2年8月28日～29日	令和2年8月28日～29日
	令和2年9月4日～5日	令和2年9月4日～5日
	令和2年9月11日～12日	令和2年9月11日～12日
	令和2年9月18日～19日	令和2年9月18日～19日
	令和2年9月25日～26日	令和2年9月25日～26日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 1回目 )	( 1回目 )
採取した年月日	令和2年6月17日	令和2年7月27日
測定結果が得られた日	令和2年7月2日	令和2年8月17日
ダイオキシン類		2.4ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	13.0ppm
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	( 2回目 )	
採取した年月日	令和2年7月27日	
測定結果が得られた日	令和2年8月17日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0045g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	3.1mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	2.0ppm未満
	( 3回目 )	
採取した年月日	令和2年10月7日	
測定結果が得られた日	令和2年10月21日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	81.0ppm
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	

令7条の2項に掲げる産業廃棄物処理施設の直前1年分の施設維持管理に関する記録

※この情報の更新は1ヶ月毎に行います。

施設の種類:焼却施設(扇町CRセンター)

令和2年度

ばいじんの除去の実績状況と措置

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日 (10月)	令和2年10月2日~3日	令和2年10月2日~3日
	令和2年10月9日~10日	令和2年10月9日~10日
	令和2年10月18日~21日	令和2年10月18日~21日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和2年11月1日~17日	令和2年11月1日~17日
	令和2年11月20日~21日	令和2年11月20日~21日
	令和2年11月27日~28日	令和2年11月27日~28日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和2年12月4日~5日	令和2年12月4日~5日
	令和2年12月11日~12日	令和2年12月11日~12日
	令和2年12月18日~19日	令和2年12月18日~19日
	令和2年12月25日~26日	令和2年12月25日~26日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和3年1月4日	令和3年1月4日
	令和3年1月8日~9日	令和3年1月8日~9日
	令和3年1月15日~16日	令和3年1月15日~16日
	令和3年1月22日~23日	令和3年1月22日~23日
	令和3年1月29日~30日	令和3年1月29日~30日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和3年2月5日~6日	令和3年2月5日~6日
	令和3年2月12日~13日	令和3年2月12日~13日
	令和3年2月19日~20日	令和3年2月19日~20日
	令和3年2月26日~27日	令和3年2月26日~27日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和3年3月5日~6日	令和3年3月5日~6日
	令和3年3月12日~13日	令和3年3月12日~13日
	令和3年3月19日~21日	令和3年3月19日~21日
	令和3年3月26日~27日	令和3年3月26日~27日

排ガスの分析結果

規定項目	2ヶ月に1回	1年に1回
採取位置	煙道(煙突出口)	煙道(煙突出口)
	( 4回目 )	( 2回目 )
採取した年月日	令和2年11月18日	
測定結果が得られた日	令和2年12月11日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0029g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1.6mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	12.0ppm
	( 5回目 )	
採取した年月日	令和3年1月20日	
測定結果が得られた日	令和3年2月2日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.1ppm
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	( 6回目 )	
採取した年月日	令和3年3月22日	
測定結果が得られた日	令和3年4月7日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1.0ppm未満
	ばいじん	0.0014g/m <sup>3</sup> N未満
	塩化水素	1.5mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	11.0ppm

## 産業廃棄物焼却処理施設

### 維持管理計画項目

廃棄物処理法規則第十二条の六及び第十二条の七に定める維持管理の技術上の基準を順守する上での文章を以下の通り作成する。

#### 1、共通基準

##### 共通基準の内容

①	受入れる産業廃棄物の種類及び量が当該施設の処理能力に見合った適正なものになるよう、受入れる際に、必要な当該産業廃棄物の性状の分析又は計量を行うこと。
②	施設への産業廃棄物の投入は、当該施設の処理能力を超えないように行うこと。
③	産業廃棄物が施設から流出する等の異常な事態が生じた時は、直ちに施設の運転を停止し、流出した産業廃棄物の回収・その他の生活環境の保全上必要な処置を講ずること。
④	施設の正常な機能を維持するため、定期的に施設の点検及び機能検査を行うこと。
⑤	産業廃棄物の飛散及び流出並びに悪臭の発散を防止するために必要な処置を講ずること。
⑥	蚊・蠅等の発生の防止に努め、構内の清潔を保持すること。
⑦	著しい騒音及び振動の発生により周囲の生活環境を損なわないように必要な処置を講ずること。
⑧	施設から排水を放流する場合は、その水質を生活環境保全上の支障がないものとすると共に、定期的に放流水の水質検査を行うこと。
⑨	施設の維持管理に関する点検・検査その他の処置の記録を作成し、3年間保存すること。

#### 2、産業廃棄物の焼却施設

##### 個別基準の内容

①	施設の煙突から排出されるガスによる生活環境保全上の支障が生じないようにするとともに、定期的に煤煙等に関する検査を行うこと。
②	主要な燃焼室における炉温を摂氏800度以上にした後、産業廃棄物を投入する。特別管理産業廃棄物の焼却にあたっては、炉温を850度以上とする。
③	焼却にあたっては、主要な燃焼室の出口における炉温を前号に掲げる温度以上に保つとともに、異常な高温とならないようにすること。
④	運転の開始時及び停止時に燃焼室の炉温を急激に変化させないように必要な処置を講ずること。
⑤	廃油の焼却施設にあつては、廃油が地下に浸透しないような処置を講ずるとともに、事故時における受入れ設備からの廃油流出防止堤・その他の設備を定期的に点検し、異常を認めた場合には速やかに必要な処置を講ずること。
⑥	火災の発生を防止するために必要な処置を講ずるとともに、消火器その他の消火設備を備えること。

※その他の維持管理情報については、事業場での閲覧が可能ですので、あらかじめご連絡ください。