

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27年4月～平成28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	1	4	12	6	2	7	9	7	14	1	7
	受入実績	8	1	4	12	6	2	7	9	7	14	1	7
汚泥	焼却	156	64	256	253	192	208	195	163	315	175	235	197
	受入実績	156	64	256	253	192	208	195	163	315	175	235	197
廃油	焼却	127	33	143	160	126	87	99	157	134	102	170	160
	受入実績	127	33	143	160	126	87	99	157	134	102	170	160
廃酸	焼却	148	32	155	93	66	87	79	81	141	83	90	147
	受入実績	148	32	155	93	66	87	79	81	141	83	90	147
廃アルカリ	焼却	27	4	6	14	21	22	37	27	12	23	21	39
	受入実績	27	4	6	14	21	22	37	27	12	23	21	39
廃プラスチック類	焼却	359	97	434	414	330	401	438	371	414	333	410	412
	受入実績	359	97	434	414	330	401	438	371	414	333	410	412
紙屑	焼却	4	0	1	5	0	3	1	2	1	1	1	2
	受入実績	4	0	1	5	0	3	1	2	1	1	1	2
木屑	焼却	6	8	27	13	5	11	2	9	8	18	7	6
	受入実績	6	8	27	13	5	11	2	9	8	18	7	6
繊維屑	焼却	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	受入実績	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却	15	0	21	3	5	7	27	8	11	8	11	2
	受入実績	15	0	21	3	5	7	27	8	11	8	11	2
ゴムくず	焼却	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
	受入実績	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
金属屑	焼却	15	6	13	10	4	9	7	12	12	7	16	13
	受入実績	15	6	13	10	4	9	7	12	12	7	16	13
ガラス屑	焼却	12	7	24	17	20	28	26	56	25	25	29	19
	受入実績	12	7	24	17	20	28	26	56	25	25	29	19
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
動物のふん尿	焼却	2	0	8	3	3	2	28	36	11	3	8	3
	受入実績	2	0	8	3	3	2	28	36	11	3	8	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	55	41	56	55	37	34	41	41	52	32	40	41
	受入実績	55	41	56	55	37	34	41	41	52	32	40	41
引火性廃油(有害)	焼却	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	受入実績	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1
強酸	焼却	1	1	1	6	1	1	1	1	1	7	4	3
	受入実績	1	1	1	6	1	1	1	1	1	7	4	3
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
強アルカリ	焼却	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	12
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	12
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	190	44	242	235	216	187	246	213	234	204	224	228
	受入実績	190	44	242	235	216	187	246	213	234	204	224	228
廃油(有害)	焼却	2	1	3	3	5	2	4	5	4	4	2	5
	受入実績	2	1	3	3	5	2	4	5	4	4	2	5
汚泥(有害)	焼却	8	7	10	4	4	4	3	7	7	2	4	7
	受入実績	8	7	10	4	4	4	3	7	7	2	4	7
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 平成27年4月～平成28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	125	10	127	136	99	103	118	92	122	122	89	129
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	8	2	3	8	8	10	10	8	9	7	9	9
燃えがら	造粒固化	11	0	14	15	14	22	17	15	16	18	12	16
ばいじん	溶融	0	0	1	2	2	0	1	3	1	2	2	1
ばいじん	コンクリート固化	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
脱水ケーキ	溶融	3	11	14	7	1	10	14	4	10	9	0	13

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28年4月～平成29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	4	12	7	1	9	3	5	7	14	6	9	1
	受入実績	4	12	7	1	9	3	5	7	14	6	9	1
汚泥	焼却	202	250	232	208	180	139	215	101	246	244	281	278
	受入実績	202	250	232	208	180	139	215	101	246	244	281	278
廃油	焼却	98	119	158	122	133	112	119	81	128	109	114	161
	受入実績	98	119	158	122	133	112	119	81	128	109	114	161
廃酸	焼却	143	83	101	87	67	81	65	50	95	110	118	103
	受入実績	143	83	101	87	67	81	65	50	95	110	118	103
廃アルカリ	焼却	22	6	18	10	56	62	40	17	40	23	14	14
	受入実績	22	6	18	10	56	62	40	17	40	23	14	14
廃プラスチック類	焼却	387	390	371	400	366	357	384	242	453	327	335	414
	受入実績	387	390	371	400	366	357	384	242	453	327	335	414
紙屑	焼却	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
木屑	焼却	9	13	19	5	7	6	14	6	15	4	12	8
	受入実績	9	13	19	5	7	6	14	6	15	4	12	8
繊維屑	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
動植物性残さ	焼却	10	1	7	8	5	6	6	0	6	1	3	1
	受入実績	10	1	7	8	5	6	6	0	6	1	3	1
ゴムくず	焼却	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	受入実績	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
金属屑	焼却	9	12	8	9	8	9	7	9	17	10	14	15
	受入実績	9	12	8	9	8	9	7	9	17	10	14	15
ガラス屑	焼却	13	14	15	16	35	30	38	13	15	11	23	42
	受入実績	13	14	15	16	35	30	38	13	15	11	23	42
鋳さい	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
動物のふん尿	焼却	6	3	2	5	5	2	8	3	8	8	2	2
	受入実績	6	3	2	5	5	2	8	3	8	8	2	2
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	68	50	65	43	48	35	40	31	44	33	46	43
	受入実績	68	50	65	43	48	35	40	31	44	33	46	43
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	6	1	3	5	3	5	5	1	2
	受入実績	1	1	1	6	1	3	5	3	5	5	1	2
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
強アルカリ	焼却	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	232	232	232	228	236	225	229	113	234	205	209	233
	受入実績	232	232	232	228	236	225	229	113	234	205	209	233
廃油(有害)	焼却	4	5	3	3	2	5	1	5	3	2	3	9
	受入実績	4	5	3	3	2	5	1	5	3	2	3	9
汚泥(有害)	焼却	4	6	4	4	6	5	6	4	4	2	1	4
	受入実績	4	6	4	4	6	5	6	4	4	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	1	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28年4月～平成29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	90	119	113	91	89	115	103	75	86	94	95	61
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	9	9	11	6	8	12	6	10	10	10	12
燃えがら	造粒固化	14	19	19	9	26	14	10	9	24	12	11	18
ばいじん	溶融	1	1	1	2	1	1	1	0	3	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	9	16	4	21	1	24	14	8	9	24	13	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 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	
	受入実績	9	4	3	3	1	20	2	3	16	6	1	
汚泥	焼却	208	272	219	218	271	264	309	275	221	248	213	
	受入実績	208	272	219	218	271	264	309	275	221	248	213	
廃油	焼却	93	146	157	125	137	101	186	162	177	145	167	
	受入実績	93	146	157	125	137	101	186	162	177	145	167	
廃酸	焼却	107	76	69	50	65	79	125	149	165	138	110	
	受入実績	107	76	69	50	65	79	125	149	165	138	110	
廃アルカリ	焼却	39	68	27	53	18	30	12	27	26	5	17	
	受入実績	39	68	27	53	18	30	12	27	26	5	17	
廃プラスチック類	焼却	394	390	432	279	393	396	466	399	447	359	340	
	受入実績	394	390	432	279	393	396	466	399	447	359	340	
紙屑	焼却	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	
	受入実績	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	
木屑	焼却	4	9	10	5	23	6	11	8	8	13	11	
	受入実績	4	9	10	5	23	6	11	8	8	13	11	
繊維屑	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
動植物性残さ	焼却	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	1	
	受入実績	2	3	1	1	1	0	1	1	2	1	1	
ゴムくず	焼却	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	
金属屑	焼却	13	7	18	5	8	8	8	13	12	14	16	
	受入実績	13	7	18	5	8	8	8	13	12	14	16	
ガラス屑	焼却	18	28	29	11	17	38	55	41	11	56	16	
	受入実績	18	28	29	11	17	38	55	41	11	56	16	
鋳さい	焼却	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	
動物のふん尿	焼却	3	3	4	2	2	2	4	5	6	4	3	
	受入実績	3	3	4	2	2	2	4	5	6	4	3	
動物の死体	焼却	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	

引火性廃油	焼却	73	63	57	51	58	48	83	71	63	45	55
	受入実績	73	63	57	51	58	48	83	71	63	45	55
引火性廃油(有害)	焼却	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
強酸	焼却	1	1	1	7	1	7	4	1	2	1	7
	受入実績	1	1	1	7	1	7	4	1	2	1	7
強酸(有害)	焼却	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
強アルカリ	焼却	4	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1
	受入実績	4	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1
強アルカリ(有害)	焼却	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
感染性廃棄物	焼却	195	208	208	101	212	201	224	210	205	205	162
	受入実績	195	208	208	101	212	201	224	210	205	205	162
廃油(有害)	焼却	9	6	9	5	4	6	7	3	10	2	10
	受入実績	9	6	9	5	4	6	7	3	10	2	10
汚泥(有害)	焼却	3	4	3	4	2	6	2	3	5	2	2
	受入実績	3	4	3	4	2	6	2	3	5	2	2
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
燃えがら	熔融	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	
燃えがら	造粒固化	11	9	12	3	15	13	11	15	13	13	14	
ばいじん	熔融	1	2	2	4	1	1	1	2	1	0	1	
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
脱水ケーキ	熔融	2	12	16	9	1	5	5	4	5	0	0	

※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27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27年4月4日	平成27年4月4日
	平成27年4月11日～12日	平成27年4月11日～12日
	平成27年4月18日	平成27年4月18日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	平成27年4月26日～5月25日	平成27年4月26日～5月25日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	平成27年6月6日	平成27年6月6日
	平成27年6月13日	平成27年6月13日
	平成27年6月20日	平成27年6月20日
	平成27年6月27日	平成27年6月27日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	平成27年7月4日	平成27年7月4日
	平成27年7月12日	平成27年7月12日
	平成27年7月18日	平成27年7月18日
	平成27年7月25日	平成27年7月25日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	平成27年8月1日	平成27年8月1日
	平成27年8月8日	平成27年8月8日
	平成27年8月15日	平成27年8月15日
	平成27年8月22日	平成27年8月22日
	平成27年8月29日	平成27年8月29日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	平成27年9月5日	平成27年9月5日
	平成27年9月12日	平成27年9月12日
	平成27年9月19日	平成27年9月19日
	平成27年9月26日	平成27年9月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) (1回目)	煙道(煙突出口) (1回目)
採取した年月日	平成27年4月22日	平成27年6月10日
測定結果が得られた日	平成27年6月5日	平成27年7月1日
ダイオキシン類		0.37ng-TEQ/m ³ N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.77ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ N未満
	塩化水素	110mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	69ppm
	(2回目)	
採取した年月日	平成27年6月30日	
測定結果が得られた日	平成27年8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	0.1ppm未満
	ばいじん	0.0027g/m ³ N
	塩化水素	90mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	32ppm
	(3回目)	
採取した年月日	平成27年8月27日	
測定結果が得られた日	平成27年10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	0.2ppm
	ばいじん	0.005g/m ³ N
	塩化水素	200mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	57ppm

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27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27年10月3日	平成27年10月3日
	平成27年10月10日	平成27年10月10日
	平成27年10月17日	平成27年10月17日
	平成27年10月24日	平成27年10月24日
	平成27年10月30日~11月2日	平成27年10月30日~11月2日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	平成27年11月7日	平成27年11月7日
	平成27年11月14日	平成27年11月14日
	平成27年11月21日	平成27年11月21日
	平成27年11月28日	平成27年11月28日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	平成27年12月5日	平成27年12月5日
	平成27年12月12日	平成27年12月12日
	平成27年12月19日	平成27年12月19日
	平成27年12月26日	平成27年12月26日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	平成28年1月4日	平成28年1月4日
	平成28年1月9日	平成28年1月9日
	平成28年1月16日	平成28年1月16日
	平成28年1月23日	平成28年1月23日
	平成28年1月30日	平成28年1月30日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	平成28年2月6日	平成28年2月6日
	平成28年2月13日	平成28年2月13日
	平成28年2月20日	平成28年2月20日
	平成28年2月27日	平成28年2月27日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	平成28年3月5日	平成28年3月5日
	平成28年3月12日	平成28年3月12日
	平成28年3月20日	平成28年3月20日
	平成28年3月26日	平成28年3月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) (4回目)	煙道(煙突出口) (2回目)
採取した年月日	平成27年10月29日	
測定結果が得られた日	平成27年12月4日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.1ppm未満
	ばいじん	0.004g/m ³ N未満
	塩化水素	200mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	41ppm
	(5回目)	
採取した年月日	平成27年12月15日	
測定結果が得られた日	平成28年1月22日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.1ppm未満
	ばいじん	0.004g/m ³ N未満
	塩化水素	200mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	28ppm
	(6回目)	
採取した年月日	平成28年2月16日	
測定結果が得られた日	平成28年3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	0.1ppm未満
	ばいじん	0.003g/m ³ N未満
	塩化水素	90mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	41ppm

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28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28年4月2日	平成28年4月2日
	平成28年4月9日	平成28年4月9日
	平成28年4月16日	平成28年4月16日
	平成28年4月23日	平成28年4月23日
	平成28年4月30日~5月3日	平成28年4月30日~5月3日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	平成28年5月14日	平成28年5月14日
	平成28年5月21日	平成28年5月21日
	平成28年5月28日	平成28年5月28日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	平成28年6月4日	平成28年6月4日
	平成28年6月11日	平成28年6月11日
	平成28年6月18日	平成28年6月18日
	平成28年6月25日	平成28年6月25日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	平成28年7月2日	平成28年7月2日
	平成28年7月9日	平成28年7月9日
	平成28年7月16日	平成28年7月16日
	平成28年7月23日	平成28年7月23日
	平成28年7月30日	平成28年7月30日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	平成28年8月6日	平成28年8月6日
	平成28年8月13日	平成28年8月13日
	平成28年8月20日	平成28年8月20日
	平成28年8月27日	平成28年8月27日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	平成28年9月3日	平成28年9月3日
	平成28年9月10日	平成28年9月10日
	平成28年9月16日~18日	平成28年9月16日~18日
	平成28年9月24日	平成28年9月24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) (1回目)	煙道(煙突出口) (1回目)
採取した年月日	平成28年4月19日	平成29年1月7日
測定結果が得られた日	平成28年5月27日	平成29年1月26日
ダイオキシン類	0. 28ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0. 1ppm未滿
	ばいじん	0. 003g/m ³ N未滿
	塩化水素	100mg/m ³ N未滿
	窒素酸化物	14ppm
	(2回目)	
採取した年月日	平成28年6月30日	
測定結果が得られた日	平成28年8月19日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0. 11ppm
	ばいじん	0. 004g/m ³ N未滿
	塩化水素	100mg/m ³ N未滿
	窒素酸化物	7. 3ppm
	(3回目)	
採取した年月日	平成28年9月15日	
測定結果が得られた日	平成28年10月31日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0. 1ppm未滿
	ばいじん	0. 004g/m ³ N未滿
	塩化水素	100mg/m ³ N未滿
	窒素酸化物	30ppm

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28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28年10月1日	平成28年10月1日
	平成28年10月8日	平成28年10月8日
	平成28年10月16日~17日	平成28年10月16日~17日
	平成28年10月22日	平成28年10月22日
	平成28年10月29日	平成28年10月29日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	平成28年11月4日~16日	平成28年11月4日~16日
	平成28年11月26日	平成28年11月26日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	平成28年12月3日	平成28年12月3日
	平成28年12月10日	平成28年12月10日
	平成28年12月17日	平成28年12月17日
	平成28年12月24日	平成28年12月24日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	平成29年1月4日	平成29年1月4日
	平成29年1月14日	平成29年1月14日
	平成29年1月21日	平成29年1月21日
	平成29年1月28日	平成29年1月28日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	平成29年2月4日	平成29年2月4日
	平成29年2月11日~12日	平成29年2月11日~12日
	平成29年2月18日	平成29年2月18日
	平成29年2月25日	平成29年2月25日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	平成29年3月4日	平成29年3月4日
	平成29年3月11日	平成29年3月11日
	平成29年3月18日~19日	平成29年3月18日~19日
	平成29年3月25日	平成29年3月25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	平成28年10月13日	
測定結果が得られた日	平成28年11月22日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	0.1ppm未満
	ばいじん	0.005g/m ³ 未満
	塩化水素	120mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	54ppm
	(5回目)	
採取した年月日	平成29年1月12日	
測定結果が得られた日	平成29年2月24日	
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	4.1ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ 未満
	塩化水素	110mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	16ppm
	(6回目)	
採取した年月日	平成29年2月28日	
測定結果が得られた日	平成29年4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	0.66ppm
	ばいじん	0.004g/m ³ 未満
	塩化水素	100mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	21ppm

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 (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	採取位置	2ヶ月に1回	1年に1回
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. 0ng-TEQ/m ³ 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 ³ N未滿	
	塩化水素	130mg/m ³ 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 ³ N	
	塩化水素	650mg/m ³ 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 ³ N	
	塩化水素	4. 3mg/m ³ 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 ³ N未満
	塩化水素	4.1mg/m ³ 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 ³ N
	塩化水素	4.9mg/m ³ 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 ³ N
	塩化水素	3.0mg/m ³ 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 ³ 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 ³ N
	塩化水素	2.9mg/m ³ 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)		

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 ³ N
	塩化水素	4.1mg/m ³ 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 ³ N未満
	塩化水素	1.1mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	14ppm
	(6回目)	
採取した年月日		
測定結果が得られた日		
ダイオキシン類		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	
	ばいじん	
	塩化水素	
	窒素酸化物	

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。