

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

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3年4月～令和4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	9	7	3	7	10	4	0	12	8	5	5
	受入実績	4	9	7	3	7	10	4	0	12	8	5	5
汚泥	焼却	227	210	255	191	206	187	264	163	242	199	334	290
	受入実績	227	210	255	191	206	187	264	163	242	199	334	290
廃油	焼却	190	174	166	150	158	173	175	130	201	144	165	231
	受入実績	190	174	166	150	158	173	175	130	201	144	165	231
廃酸	焼却	66	34	65	50	55	45	50	35	51	63	57	85
	受入実績	66	34	65	50	55	45	50	35	51	63	57	85
廃アルカリ	焼却	23	39	36	24	20	17	21	25	29	75	8	29
	受入実績	23	39	36	24	20	17	21	25	29	75	8	29
廃プラスチック類	焼却	375	302	394	361	297	354	346	242	391	285	327	369
	受入実績	375	302	394	361	297	354	346	242	391	285	327	369
紙屑	焼却	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1
	受入実績	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	1	1
木屑	焼却	6	10	2	11	3	4	8	4	13	5	11	31
	受入実績	6	10	2	11	3	4	8	4	13	5	11	31
繊維屑	焼却	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	受入実績	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却	1	1	2	1	0	3	1	1	6	0	1	1
	受入実績	1	1	2	1	0	3	1	1	6	0	1	1
ゴムくず	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
金属屑	焼却	11	6	12	10	11	11	12	14	16	9	8	16
	受入実績	11	6	12	10	11	11	12	14	16	9	8	16
ガラス屑	焼却	11	15	11	17	12	17	26	9	19	7	60	35
	受入実績	11	15	11	17	12	17	26	9	19	7	60	35
鋳さい	焼却	0	0	0	4	0	10	0	0	0	0	0	6
	受入実績	0	0	0	4	0	10	0	0	0	0	0	6
動物のふん尿	焼却	2	5	4	3	3	4	3	3	6	6	3	4
	受入実績	2	5	4	3	3	4	3	3	6	6	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	68	44	67	50	52	53	72	47	71	34	43	65
	受入実績	68	44	67	50	52	53	72	47	71	34	43	65
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	1	1	1	5	1	2	8	2	2
	受入実績	1	1	1	1	1	1	5	1	2	8	2	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	1	10	4	2	5	6	1	1	3	2	3
	受入実績	1	1	10	4	2	5	6	1	1	3	2	3
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	155	152	188	186	212	195	176	92	191	169	177	195
	受入実績	155	152	188	186	212	195	176	92	191	169	177	195
廃油(有害)	焼却	1	3	3	2	18	2	5	1	3	1	5	3
	受入実績	1	3	3	2	18	2	5	1	3	1	5	3
汚泥(有害)	焼却	2	4	3	3	3	7	2	1	1	7	1	4
	受入実績	2	4	3	3	3	7	2	1	1	7	1	4
廃酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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先及び各持出先における処分方法ごとの処分量】

(月次 令和3年4月～令和4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	88	29	73	80	61	75	73	43	86	64	75	106
燃えがら	熔融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	25	20	24	12	22	25	27	3	25	24	24	48
燃えがら	造粒固化	3	0	3	3	3	3	0	3	2	3	3	3
燃えがら	混練・不溶化	0	7	31	0	8	8	16	0	25	7	16	13
ばいじん	熔融	4	9	2	0	6	5	6	2	1	0	6	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	熔融	12	10	7	0	2	10	8	4	0	0	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 令和4年4月～令和5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	10	4	11	7	5	4	7	10	7	6	5	11
	受入実績	10	4	11	7	5	4	7	10	7	6	5	11
汚泥	焼却	190	194	266	210	223	181	231	212	366	177	229	319
	受入実績	190	194	266	210	223	181	231	212	366	177	229	319
廃油	焼却	169	129	197	164	156	129	185	161	205	128	152	215
	受入実績	169	129	197	164	156	129	185	161	205	128	152	215
廃酸	焼却	51	17	59	46	38	51	57	53	44	26	32	50
	受入実績	51	17	59	46	38	51	57	53	44	26	32	50
廃アルカリ	焼却	25	74	54	21	6	13	65	28	24	13	27	37
	受入実績	25	74	54	21	6	13	65	28	24	13	27	37
廃プラスチック類	焼却	374	264	342	316	272	350	337	248	346	316	308	387
	受入実績	374	264	342	316	272	350	337	248	346	316	308	387
紙屑	焼却	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	受入実績	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
木屑	焼却	14	2	3	5	6	9	6	7	4	4	2	15
	受入実績	14	2	3	5	6	9	6	7	4	4	2	15
繊維屑	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
動植物性残さ	焼却	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
ゴムくず	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2
金属屑	焼却	20	7	11	8	7	21	9	6	12	9	11	20
	受入実績	20	7	11	8	7	21	9	6	12	9	11	20
ガラス屑	焼却	30	8	12	13	8	18	19	7	26	21	21	18
	受入実績	30	8	12	13	8	18	19	7	26	21	21	18
鉾さい	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	2	4	4	4	3	3	5	3	3	5	4	3
	受入実績	2	4	4	4	3	3	5	3	3	5	4	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	47	63	60	68	50	64	57	69	56	44	73	76
	受入実績	47	63	60	68	50	64	57	69	56	44	73	76
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	3	2	1	6	1	1	1	1	1	7	2
	受入実績	1	3	2	1	6	1	1	1	1	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	1	1	4	1	4	1	4	1	7	3	4	5
	受入実績	1	1	4	1	4	1	4	1	7	3	4	5
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
感染性廃棄物	焼却	180	122	193	194	212	204	179	151	194	181	158	179
	受入実績	180	122	193	194	212	204	179	151	194	181	158	179
廃油(有害)	焼却	6	7	12	7	3	5	5	9	5	1	1	3
	受入実績	6	7	12	7	3	5	5	9	5	1	1	3
汚泥(有害)	焼却	3	2	2	1	3	6	4	1	1	1	1	2
	受入実績	3	2	2	1	3	6	4	1	1	1	1	2
廃酸(有害)	焼却	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	受入実績	0	0	1	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 令和4年4月～令和5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	102	66	110	99	118	126	117	88	103	58	74	88
燃えがら	溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	38	18	36	37	21	34	36	31	44	45	56	68
燃えがら	造粒固化	3	0	3	3	3	3	3	0	3	0	3	2
燃えがら	混練・不溶化	13	0	14	7	16	0	0	7	0	0	0	9
ばいじん	溶融	15	1	5	5	4	5	2	1	4	3	6	1
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	16	2	7	5	5	7	0	6	8	0	13	5

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5年4月～令和6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	6	7	4	3	3	6	8					
	受入実績	6	7	4	3	3	6	8					
汚泥	焼却	273	176	215	353	237	258	211					
	受入実績	273	176	215	353	237	258	211					
廃油	焼却	180	155	160	183	150	205	165					
	受入実績	180	155	160	183	150	205	165					
廃酸	焼却	28	19	30	13	20	21	23					
	受入実績	28	19	30	13	20	21	23					
廃アルカリ	焼却	25	11	25	16	41	40	19					
	受入実績	25	11	25	16	41	40	19					
廃プラスチック類	焼却	333	319	370	317	302	340	299					
	受入実績	333	319	370	317	302	340	299					
紙屑	焼却	2	2	1	1	6	1	1					
	受入実績	2	2	1	1	6	1	1					
木屑	焼却	10	7	9	4	4	6	8					
	受入実績	10	7	9	4	4	6	8					
繊維屑	焼却	0	1	0	0	0	0	0					
	受入実績	0	1	0	0	0	0	0					
動植物性残さ	焼却	1	0	1	0	1	0	1					
	受入実績	1	0	1	0	1	0	1					
ゴムくず	焼却	5	3	3	3	2	6	2					
	受入実績	5	3	3	3	2	6	2					
金属屑	焼却	12	2	9	7	8	10	8					
	受入実績	12	2	9	7	8	10	8					
ガラス屑	焼却	22	14	19	8	14	18	14					
	受入実績	22	14	19	8	14	18	14					
鋳さい	焼却	0	1	0	0	0	0	0					
	受入実績	0	1	0	0	0	0	0					
動物のふん尿	焼却	4	4	4	3	1	4	2					
	受入実績	4	4	4	3	1	4	2					
動物の死体	焼却	0	0	0	0	0	0	0					
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0					

引火性廃油	焼却	70	61	66	64	55	73	60					
	受入実績	70	61	66	64	55	73	60					
引火性廃油(有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1					
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1					
強酸	焼却	1	1	1	7	1	3	1					
	受入実績	1	1	1	7	1	3	1					
強酸(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0					
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0					
強アルカリ	焼却	4	5	5	4	4	2	4					
	受入実績	4	5	5	4	4	2	4					
強アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0					
	受入実績	0	0	0	0	0	0	0					
感染性廃棄物	焼却	148	123	159	154	161	155	122					
	受入実績	148	123	159	154	161	155	122					
廃油(有害)	焼却	6	6	1	6	4	4	3					
	受入実績	6	6	1	6	4	4	3					
汚泥(有害)	焼却	2	1	1	2	1	5	2					
	受入実績	2	1	1	2	1	5	2					
廃酸(有害)	焼却	0	0	1	0	0	0	0					
	受入実績	0	0	1	0	0	0	0					
廃アルカリ(有害)	焼却	0	0	0	0	0	0	0					
	受入実績	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5年4月～令和6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	35	23	33	37	47	60					
燃えがら	薬注固化	9	7	9	0	0	0	0					
燃えがら	造粒	63	68	78	54	35	46	28					
燃えがら	造粒固化	2	0	2	2	2	3	2					
燃えがら	混練・不溶化	8	8	0	21	8	6	4					
ばいじん	溶融	4	3	4	1	3	1	3					
ばいじん	コンクリート固化	0	0	0	0	0	0	0					
脱水ケーキ	溶融	6	5	9	2	7	3	6					

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
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	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 ³ 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 ³ N
	塩化水素	3. 1mg/m ³ 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
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和3年1月29日~30日	令和3年1月29日~30日
	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
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和3年2月26日~27日	令和3年2月26日~27日
	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 ³ N
	塩化水素	1.6mg/m ³ 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 ³ N未満
	塩化水素	1.5mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	11.0ppm

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3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3年4月2日~3日	令和3年4月2日~3日
	令和3年4月9日~10日	令和3年4月9日~10日
	令和3年4月16日~17日	令和3年4月16日~17日
	令和3年4月23日~24日	令和3年4月23日~24日
	令和3年4月29日~30日	令和3年4月29日~30日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和3年5月1日~9日	令和3年5月1日~9日
	令和3年5月14日~15日	令和3年5月14日~15日
	令和3年5月21日~22日	令和3年5月21日~22日
	令和3年5月28日~29日	令和3年5月28日~29日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和3年6月4日~5日	令和3年6月4日~5日
	令和3年6月11日~12日	令和3年6月11日~12日
	令和3年6月18日~19日	令和3年6月18日~19日
	令和3年6月25日~26日	令和3年6月25日~26日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和3年7月2日~3日	令和3年7月2日~3日
	令和3年7月9日~10日	令和3年7月9日~10日
	令和3年7月16日~17日	令和3年7月16日~17日
	令和3年7月23日~24日	令和3年7月23日~24日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和3年7月30日~31日	令和3年7月30日~31日
	令和3年8月6日~7日	令和3年8月6日~7日
	令和3年8月13日~15日	令和3年8月13日~15日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和3年8月20日~21日	令和3年8月20日~21日
	令和3年8月27日~28日	令和3年8月27日~28日
	令和3年9月3日~4日	令和3年9月3日~4日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和3年9月10日~11日	令和3年9月10日~11日
	令和3年9月17日~18日	令和3年9月17日~18日
	令和3年9月24日~25日	令和3年9月24日~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)	煙道(煙突出口)
	(1回目)	(1回目)
採取した年月日	令和3年5月13日	令和3年7月21日
測定結果が得られた日	令和3年5月26日	令和3年8月11日
ダイオキシン類		1.1ng-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	令和3年7月21日	
測定結果が得られた日	令和3年8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	0.0016g/m ³ N未満
	塩化水素	1.5mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	7.1ppm
	(3回目)	
採取した年月日	令和3年9月15日	
測定結果が得られた日	令和3年9月29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3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3年10月1日～2日	令和3年10月1日～2日
	令和3年10月8日～9日	令和3年10月8日～9日
	令和3年10月15日～16日	令和3年10月15日～16日
	令和3年10月22日～23日	令和3年10月22日～23日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和3年11月2日～17日	令和3年11月2日～17日
	令和3年11月26日～27日	令和3年11月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和3年12月3日～4日	令和3年12月3日～4日
	令和3年12月10日～11日	令和3年12月10日～11日
	令和3年12月17日～18日	令和3年12月17日～18日
	令和3年12月24日～25日	令和3年12月24日～25日
	令和3年12月31日	令和3年12月31日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和4年1月4日	令和4年1月4日
	令和4年1月7日～8日	令和4年1月7日～8日
	令和4年1月14日～15日	令和4年1月14日～15日
	令和4年1月21日～22日	令和4年1月21日～22日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和4年1月28日～29日	令和4年1月28日～29日
	令和4年2月4日～5日	令和4年2月4日～5日
	令和4年2月11日～13日	令和4年2月11日～13日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和4年2月18日～19日	令和4年2月18日～19日
	令和4年2月25日～26日	令和4年2月25日～26日
	令和4年3月4日～5日	令和4年3月4日～5日
	令和4年3月11日～12日	令和4年3月11日～12日
	令和4年3月18日～19日	令和4年3月18日～19日
	令和4年3月25日～26日	令和4年3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)
	(4回目)	(2回目)
採取した年月日	令和3年11月22日	
測定結果が得られた日	令和3年12月14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	0.0083g/m ³ 未満
	塩化水素	1.6mg/m ³ 未満
	窒素酸化物	64ppm
	(5回目)	
採取した年月日	令和4年1月20日	
測定結果が得られた日	令和4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	1.7ppm
	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4年3月22日	
測定結果が得られた日	令和4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	4.5ppm
	ばいじん	0.065g/m ³
	塩化水素	37mg/m ³
	窒素酸化物	110ppm

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4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4年4月1日~2日	令和4年4月1日~2日
	令和4年4月8日~9日	令和4年4月8日~9日
	令和4年4月15日~16日	令和4年4月15日~16日
	令和4年4月22日~23日	令和4年4月22日~23日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和4年5月1日~16日	令和4年5月1日~16日
	令和4年5月27日~28日	令和4年5月27日~28日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和4年6月3日~4日	令和4年6月3日~4日
	令和4年6月10日~11日	令和4年6月10日~11日
	令和4年6月17日~18日	令和4年6月17日~18日
	令和4年6月24日~25日	令和4年6月24日~25日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和4年7月1日~2日	令和4年7月1日~2日
	令和4年7月8日~9日	令和4年7月8日~9日
	令和4年7月15日~16日	令和4年7月15日~16日
	令和4年7月22日~23日	令和4年7月22日~23日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和4年7月29日~30日	令和4年7月29日~30日
	令和4年8月5日~6日	令和4年8月5日~6日
	令和4年8月12日~13日	令和4年8月12日~13日
	令和4年8月19日~20日	令和4年8月19日~20日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和4年8月26日~27日	令和4年8月26日~27日
	令和4年9月2日~3日	令和4年9月2日~3日
	令和4年9月9日~10日	令和4年9月9日~10日
	令和4年9月16日~17日	令和4年9月16日~17日
	令和4年9月23日~25日	令和4年9月23日~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)	煙道(煙突出口)
	(1回目)	(1回目)
採取した年月日	令和4年5月19日	令和4年5月19日
測定結果が得られた日	令和4年6月17日	令和4年6月17日
ダイオキシン類		1. 7ng-TEQ/m ³ N
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	1. 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4年7月19日	
測定結果が得られた日	令和4年8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	1. 0ppm未満
	ばいじん	0. 0015g/m ³ N
	塩化水素	3. 0mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	71ppm
	(3回目)	
採取した年月日	令和4年9月21日	
測定結果が得られた日	令和4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	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)

令和4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4年9月30日～10月1日	令和4年9月30日～10月1日
	令和4年10月7日～8日	令和4年10月7日～8日
	令和4年10月14日～15日	令和4年10月14日～15日
	令和4年10月21日～22日	令和4年10月21日～22日
	令和4年10月28日～29日	令和4年10月28日～29日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和4年11月3日～10日	令和4年11月3日～10日
	令和4年11月18日～19日	令和4年11月18日～19日
	令和4年11月25日～26日	令和4年11月25日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和4年12月2日～3日	令和4年12月2日～3日
	令和4年12月9日～10日	令和4年12月9日～10日
	令和4年12月16日～17日	令和4年12月16日～17日
	令和4年12月23日～24日	令和4年12月23日～24日
	令和4年12月31日	令和4年12月31日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和5年1月4日	令和5年1月4日
	令和5年1月13日～14日	令和5年1月13日～14日
	令和5年1月20日～21日	令和5年1月20日～21日
	令和5年1月27日～28日	令和5年1月27日～28日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和5年2月3日～4日	令和5年2月3日～4日
	令和5年2月10日～11日	令和5年2月10日～11日
	令和5年2月17日～18日	令和5年2月17日～18日
	令和5年2月24日～26日	令和5年2月24日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和5年3月3日～4日	令和5年3月3日～4日
	令和5年3月10日～11日	令和5年3月10日～11日
	令和5年3月17日～18日	令和5年3月17日～18日
	令和5年3月24日～25日	令和5年3月24日～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	令和4年11月22日	
測定結果が得られた日	令和4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	1.1ppm
	ばいじん	0.0019g/m ³ N
	塩化水素	1.1mg/m ³ N未滿
	窒素酸化物	90ppm
	(5回目)	
採取した年月日	令和5年1月19日	
測定結果が得られた日	令和5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	1.0ppm未滿
	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5年3月8日	
測定結果が得られた日	令和5年3月29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	0.0024g/m ³ N
	塩化水素	1.3mg/m ³ N未滿
	窒素酸化物	53ppm

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5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5年3月31日～4月1日	令和5年3月31日～4月1日
	令和5年4月7日～8日	令和5年4月7日～8日
	令和5年4月14日～15日	令和5年4月14日～15日
	令和5年4月21日～22日	令和5年4月21日～22日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和5年5月1日～9日	令和5年5月1日～9日
	令和5年5月12日～13日	令和5年5月12日～13日
	令和5年5月19日～20日	令和5年5月19日～20日
	令和5年5月26日～27日	令和5年5月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和5年6月2日～3日	令和5年6月2日～3日
	令和5年6月9日～10日	令和5年6月9日～10日
	令和5年6月16日～17日	令和5年6月16日～17日
	令和5年6月23日～24日	令和5年6月23日～24日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和5年6月30日～7月1日	令和5年6月30日～7月1日
	令和5年7月7日～9日	令和5年7月7日～9日
	令和5年7月14日～15日	令和5年7月14日～15日
	令和5年7月21日～22日	令和5年7月21日～22日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和5年7月28日～29日	令和5年7月28日～29日
	令和5年8月4日～5日	令和5年8月4日～5日
	令和5年8月11日～12日	令和5年8月11日～12日
	令和5年8月18日～19日	令和5年8月18日～19日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和5年8月25日～26日	令和5年8月25日～26日
	令和5年9月1日～2日	令和5年9月1日～2日
	令和5年9月8日～9日	令和5年9月8日～9日
	令和5年9月15日～16日	令和5年9月15日～16日
	令和5年9月22日～23日	令和5年9月22日～23日
	令和5年9月29日～30日	令和5年9月29日～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	令和5年5月11日	令和5年5月11日
測定結果が得られた日	令和5年5月30日	令和5年5月30日
ダイオキシン類		2. 1ng-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	令和5年7月18日	
測定結果が得られた日	令和5年8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	1. 0ppm未満
	ばいじん	0. 0057g/m ³ N
	塩化水素	0. 98mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	57ppm
	(3回目)	
採取した年月日	令和5年9月19日	
測定結果が得られた日	令和5年10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	

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5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5年10月6日~7日	令和5年10月6日~7日
	令和5年10月13日~14日	令和5年10月13日~14日
	令和5年10月20日~21日	令和5年10月20日~21日
	令和5年10月27日~28日	令和5年10月27日~28日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)		
ばいじんの除去を行なった日 (12月)		
ばいじんの除去を行なった日 (1月)		
ばいじんの除去を行なった日 (2月)		
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	採取位置	2ヶ月に1回 煙道(煙突出口) (4回目)	1年に1回 煙道(煙突出口) (2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		
		(5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		
		(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。