

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
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	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	湿録・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	4	13	13	10	8
	受入実績	6	7	4	3	3	6	8	4	13	13	10	8
汚泥	焼却	273	176	215	353	237	258	211	175	290	180	193	220
	受入実績	273	176	215	353	237	258	211	175	290	180	193	220
廃油	焼却	180	155	160	183	150	205	165	94	219	156	152	202
	受入実績	180	155	160	183	150	205	165	94	219	156	152	202
廃酸	焼却	28	19	30	13	20	21	23	13	11	6	17	12
	受入実績	28	19	30	13	20	21	23	13	11	6	17	12
廃アルカリ	焼却	25	11	25	16	41	40	19	9	14	9	14	31
	受入実績	25	11	25	16	41	40	19	9	14	9	14	31
廃プラスチック類	焼却	333	319	370	317	302	340	299	197	347	268	332	334
	受入実績	333	319	370	317	302	340	299	197	347	268	332	334
紙屑	焼却	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	0	0
	受入実績	2	2	1	1	6	1	1	0	1	1	0	0
木屑	焼却	10	7	9	4	4	6	8	2	6	1	4	5
	受入実績	10	7	9	4	4	6	8	2	6	1	4	5
繊維屑	焼却	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	受入実績	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
動植物性残さ	焼却	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
	受入実績	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
ゴムくず	焼却	5	3	3	3	2	6	2	0	5	3	5	0
	受入実績	5	3	3	3	2	6	2	0	5	3	5	0
金属屑	焼却	12	2	9	7	8	10	8	7	8	15	25	10
	受入実績	12	2	9	7	8	10	8	7	8	15	25	10
ガラス屑	焼却	22	14	19	8	14	18	14	4	24	14	10	28
	受入実績	22	14	19	8	14	18	14	4	24	14	10	28
鋳さい	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
動物のふん尿	焼却	4	4	4	3	1	4	2	4	5	5	2	3
	受入実績	4	4	4	3	1	4	2	4	5	5	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	70	61	66	64	55	73	60	43	72	72	53	84
	受入実績	70	61	66	64	55	73	60	43	72	72	53	84
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	3	1	1	1	1	6	2
	受入実績	1	1	1	7	1	3	1	1	1	1	6	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	5	5	4	4	2	4	1	5	3	6	1
	受入実績	4	5	5	4	4	2	4	1	5	3	6	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	148	123	159	154	161	155	122	74	150	136	141	144
	受入実績	148	123	159	154	161	155	122	74	150	136	141	144
廃油(有害)	焼却	6	6	1	6	4	4	3	1	5	2	4	2
	受入実績	6	6	1	6	4	4	3	1	5	2	4	2
汚泥(有害)	焼却	2	1	1	2	1	5	2	1	2	1	1	1
	受入実績	2	1	1	2	1	5	2	1	2	1	1	1
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	12	86	76	73	98
燃えがら	薬注固化	9	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	63	68	78	54	35	46	28	11	34	48	46	36
燃えがら	造粒固化	2	0	2	2	2	3	2	0	2	2	1	1
燃えがら	混練・不溶化	8	8	0	21	8	6	4	0	0	0	0	0
ばいじん	溶融	4	3	4	1	3	1	3	2	0	5	1	8
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	6	5	9	2	7	3	6	8	0	8	7	12

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6年4月～令和7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	9	14	14	15	10	7	7	5	9	2	8
	受入実績	9	9	14	14	15	10	7	7	5	9	2	8
汚泥	焼却	266	213	244	277	154	232	242	222	233	129	123	243
	受入実績	266	213	244	277	154	232	242	222	233	129	123	243
廃油	焼却	163	178	191	184	187	192	202	136	223	147	98	240
	受入実績	163	178	191	184	187	192	202	136	223	147	98	240
廃酸	焼却	11	14	17	12	10	10	12	15	20	28	10	11
	受入実績	11	14	17	12	10	10	12	15	20	28	10	11
廃アルカリ	焼却	26	29	35	91	23	25	5	30	14	5	17	20
	受入実績	26	29	35	91	23	25	5	30	14	5	17	20
廃プラスチック類	焼却	356	330	310	296	219	269	284	258	270	164	112	328
	受入実績	356	330	310	296	219	269	284	258	270	164	112	328
紙屑	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
木屑	焼却	4	4	17	7	2	2	8	5	2	1	7	2
	受入実績	4	4	17	7	2	2	8	5	2	1	7	2
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	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
	受入実績	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
ゴムくず	焼却	2	2	3	0	0	2	0	5	0	0	0	0
	受入実績	2	2	3	0	0	2	0	5	0	0	0	0
金属屑	焼却	14	25	7	3	12	7	3	9	9	11	4	35
	受入実績	14	25	7	3	12	7	3	9	9	11	4	35
ガラス屑	焼却	23	13	9	10	8	23	18	12	15	6	13	14
	受入実績	23	13	9	10	8	23	18	12	15	6	13	14
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	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	9
	受入実績	5	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	9
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	56	54	73	46	48	53	49	81	33	40	75
	受入実績	68	56	54	73	46	48	53	49	81	33	40	75
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	5	1	1	14	1	4	1	1	1
	受入実績	1	1	1	5	1	1	14	1	4	1	1	1
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	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	受入実績	2	1	1	2	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	143	127	139	153	155	140	156	146	154	106	70	154
	受入実績	143	127	139	153	155	140	156	146	154	106	70	154
廃油(有害)	焼却	4	2	4	5	1	6	6	6	3	2	3	10
	受入実績	4	2	4	5	1	6	6	6	3	2	3	10
汚泥(有害)	焼却	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	受入実績	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
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6年4月～令和7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	85	74	75	86	63	87	100	76	86	65	9	83
燃えがら	薬注固化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	造粒	46	23	48	44	33	35	23	40	49	10	0	24
燃えがら	造粒固化	2	0	2	2	2	2	22	22	19	21	0	21
燃えがら	湿録・不溶化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	溶融	2	5	2	3	2	3	3	4	2	0	5	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	5	11	3	0	5	14	9	11	6	2	8	9

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7年4月～令和8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	37	53	4	6	3	5	5	9	4	1	4	6
	受入実績	37	53	4	6	3	5	5	9	4	1	4	6
汚泥	焼却	230	208	167	213	167	224	212	189	194	160	183	253
	受入実績	230	208	167	213	167	224	212	189	194	160	183	253
廃油	焼却	163	169	200	185	155	193	159	136	185	95	154	157
	受入実績	163	169	200	185	155	193	159	136	185	95	154	157
廃酸	焼却	6	24	15	16	11	12	13	11	13	14	17	19
	受入実績	6	24	15	16	11	12	13	11	13	14	17	19
廃アルカリ	焼却	15	13	8	13	11	33	2	10	9	7	6	15
	受入実績	15	13	8	13	11	33	2	10	9	7	6	15
廃プラスチック類	焼却	263	257	270	292	252	250	230	275	454	151	292	281
	受入実績	263	257	270	292	252	250	230	275	454	151	292	281
紙屑	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
木屑	焼却	8	6	3	4	2	5	4	2	3	1	1	1
	受入実績	8	6	3	4	2	5	4	2	3	1	1	1
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	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
	受入実績	0	1	0	1	0	1	1	0	0	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	6	6	5	11	4	4	7	7	14	3	7	7
	受入実績	6	6	5	11	4	4	7	7	14	3	7	7
ガラス屑	焼却	14	7	8	10	11	10	14	10	13	8	12	8
	受入実績	14	7	8	10	11	10	14	10	13	8	12	8
鉢さい	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	4	4	4	3	2	2	3	3	2	1	4	6
	受入実績	4	4	4	3	2	2	3	3	2	1	4	6
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	80	49	57	59	50	55	41	50	50	26	46	52
	受入実績	80	49	57	59	50	55	41	50	50	26	46	52
引火性廃油 (有害)	焼却	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
	受入実績	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
強酸	焼却	1	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1
	受入実績	1	1	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1
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	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	146	143	157	173	171	160	170	147	159	91	148	162
	受入実績	146	143	157	173	171	160	170	147	159	91	148	162
廃油(有害)	焼却	1	2	4	7	3	6	1	1	4	1	2	1
	受入実績	1	2	4	7	3	6	1	1	4	1	2	1
汚泥(有害)	焼却	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1
	受入実績	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1
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7年4月～令和8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	86	85	93	65	44	80	81	82	94	52	87	96
燃えがら	焼却・溶融	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
燃えがら	造粒	23	36	47	48	43	35	22	70	66	18	30	31
燃えがら	造粒固化	28	21	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃えがら	混練・不溶化	0	0	0	4	20	24	28	20	25	8	17	12
ばいじん	溶融	4	3	3	1	3	3	4	3	1	3	1	5
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	7	7	5	1	5	6	6	4	4	10	0	4



令和8年4月22日更新  
(令和4年4月1日～令和8年3月31日)

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
	令和4年7月29日～30日	令和4年7月29日～30日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	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
	令和4年8月26日～27日	令和4年8月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N
	塩化水素	3.0mg/m <sup>3</sup> 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	

株式会社 中商 扇町CRセンター

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 (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 <sup>3</sup> N
	塩化水素	1.1mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> N
	塩化水素	1.3mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒素酸化物	53ppm

株式会社 中商 扇町CRセンター

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
	令和5年7月28日～29日	令和5年7月28日～29日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	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
	令和5年8月25日～26日	令和5年8月25日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	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 <sup>3</sup> N
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	
	( 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未滿
	ばいじん	0. 0057g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	0. 98mg/m <sup>3</sup> N未滿
	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未滿
	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22日～31日	令和5年10月22日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和5年11月1日～18日	令和5年11月1日～18日
	令和5年11月24日～25日	令和5年11月24日～25日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和5年12月1日～2日	令和5年12月1日～2日
	令和5年12月8日～9日	令和5年12月8日～9日
	令和5年12月15日～16日	令和5年12月15日～16日
	令和5年12月22日～23日	令和5年12月22日～23日
	令和5年12月30日～31日	令和5年12月30日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和6年1月4日	令和6年1月4日
	令和6年1月12日～13日	令和6年1月12日～13日
	令和6年1月19日～20日	令和6年1月19日～20日
	令和6年1月26日～27日	令和6年1月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和6年2月2日～3日	令和6年2月2日～3日
	令和6年2月9日～10日	令和6年2月9日～10日
	令和6年2月16日～17日	令和6年2月16日～17日
	令和6年2月22日～24日	令和6年2月22日～24日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和6年3月1日～2日	令和6年3月1日～2日
	令和6年3月8日～9日	令和6年3月8日～9日
	令和6年3月15日～16日	令和6年3月15日～16日
	令和6年3月22日～23日	令和6年3月22日～23日
	令和6年3月29日～30日	令和6年3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)
	(4回目)	(2回目)
採取した年月日	令和5年11月28日	令和5年11月28日
測定結果が得られた日	令和5年12月25日	令和5年12月25日
ダイオキシン類		2.7ng-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	0.0021g/m <sup>3</sup> N未満
	塩化水素	2.3mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	35ppm
	(5回目)	
採取した年月日	令和6年1月18日	
測定結果が得られた日	令和6年2月1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6年3月19日	
測定結果が得られた日	令和6年4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	0.012g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	2.8mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	82ppm

株式会社 中商 扇町CRセンター

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6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6年4月5日～6日	令和6年4月5日～6日
	令和6年4月12日～13日	令和6年4月12日～13日
	令和6年4月19日～20日	令和6年4月19日～20日
	令和6年4月28日～5月7日	令和6年4月28日～5月7日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和6年5月17日～18日	令和6年5月17日～18日
	令和6年5月21日～23日	令和6年5月21日～23日
	令和6年5月31日～6月1日	令和6年5月31日～6月1日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和6年6月7日～8日	令和6年6月7日～8日
	令和6年6月14日～15日	令和6年6月14日～15日
	令和6年6月21日～22日	令和6年6月21日～22日
	令和6年6月28日～29日	令和6年6月28日～29日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和6年7月5日～6日	令和6年7月5日～6日
	令和6年7月12日～13日	令和6年7月12日～13日
	令和6年7月19日～20日	令和6年7月19日～20日
	令和6年7月26日～27日	令和6年7月26日～27日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和6年8月2日～3日	令和6年8月2日～3日
	令和6年8月9日～14日	令和6年8月9日～14日
	令和6年8月23日～24日	令和6年8月23日～24日
	令和6年8月30日～31日	令和6年8月30日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和6年9月6日～7日	令和6年9月6日～7日
	令和6年9月13日～14日	令和6年9月13日～14日
	令和6年9月20日～21日	令和6年9月20日～21日
	令和6年9月27日～28日	令和6年9月27日～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6年5月13日	令和6年5月20日
測定結果が得られた日	令和6年5月23日	令和6年6月6日
ダイオキシン類		3. 3ng-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	令和6年7月22日	
測定結果が得られた日	令和6年8月8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. 0018g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1. 1mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	67ppm
	( 3回目 )	
採取した年月日	令和6年9月20日	
測定結果が得られた日	令和6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6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6年10月4日～5日	令和6年10月4日～5日
	令和6年10月11日～12日	令和6年10月11日～12日
	令和6年10月18日～19日	令和6年10月18日～19日
	令和6年10月25日～26日	令和6年10月25日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和6年11月1日～4日	令和6年11月1日～4日
	令和6年11月8日～9日	令和6年11月8日～9日
	令和6年11月15日～16日	令和6年11月15日～16日
	令和6年11月22日～23日	令和6年11月22日～23日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和6年11月29日～30日	令和6年11月29日～30日
	令和6年12月6日～7日	令和6年12月6日～7日
	令和6年12月13日～14日	令和6年12月13日～14日
	令和6年12月20日～21日	令和6年12月20日～21日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和6年12月29日～30日	令和6年12月29日～30日
	令和7年1月10日～11日	令和7年1月10日～11日
	令和7年1月19日～31日	令和7年1月19日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和7年2月1日～22日	令和7年2月1日～22日
	令和7年2月28日～3月1日	令和7年2月28日～3月1日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)		
	令和7年3月6日～7日	令和7年3月6日～7日
	令和7年3月14日～15日	令和7年3月14日～15日
	令和7年3月21日～22日	令和7年3月21日～22日
	令和7年3月28日～29日	令和7年3月28日～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) (4回目)	煙道(煙突出口) (2回目)
採取した年月日	令和6年11月14日	令和6年11月14日
測定結果が得られた日	令和6年12月3日	令和6年12月3日
ダイオキシン類		2. 4ng-TEQ/m <sup>3</sup>
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. 0035g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	2. 3mg/m <sup>3</sup> 未滿
	窒素酸化物	14ppm
採取した年月日	(5回目) 令和7年1月14日	(3回目) 令和7年3月8日
測定結果が得られた日	令和7年1月29日	令和7年3月27日
ダイオキシン類		1. 0ng-TEQ/m <sup>3</sup>
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	
採取した年月日	(6回目) 令和7年3月12日	(4回目) 令和7年3月12日
測定結果が得られた日	令和7年4月2日	令和7年4月2日
ダイオキシン類		2. 5ng-TEQ/m <sup>3</sup>
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. 0013g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	1. 6mg/m <sup>3</sup> 未滿
	窒素酸化物	37ppm

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7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7年4月4日～5日	令和7年4月4日～5日
	令和7年4月11日～12日	令和7年4月11日～12日
	令和7年4月18日～19日	令和7年4月18日～19日
	令和7年4月25日～26日	令和7年4月25日～26日
	令和7年4月28日～5月3日	令和7年4月28日～5月3日
ばいじんの除去を行なった日 (5月)	令和7年5月9日～10日	令和7年5月9日～10日
	令和7年5月16日～17日	令和7年5月16日～17日
	令和7年5月23日～24日	令和7年5月23日～24日
	令和7年5月30日～31日	令和7年5月30日～31日
ばいじんの除去を行なった日 (6月)	令和7年6月6日～7日	令和7年6月6日～7日
	令和7年6月13日～14日	令和7年6月13日～14日
	令和7年6月20日～21日	令和7年6月20日～21日
	令和7年6月27日～28日	令和7年6月27日～28日
ばいじんの除去を行なった日 (7月)	令和7年7月4日～5日	令和7年7月4日～5日
	令和7年7月11日～12日	令和7年7月11日～12日
	令和7年7月18日～19日	令和7年7月18日～19日
	令和7年7月25日～26日	令和7年7月25日～26日
ばいじんの除去を行なった日 (8月)	令和7年8月1日～2日	令和7年8月1日～2日
	令和7年8月9日～12日	令和7年8月9日～12日
	令和7年8月16日～17日	令和7年8月16日～17日
	令和7年8月22日～23日	令和7年8月22日～23日
ばいじんの除去を行なった日 (9月)	令和7年8月29日～30日	令和7年8月29日～30日
	令和7年9月5日～6日	令和7年9月5日～6日
	令和7年9月12日～13日	令和7年9月12日～13日
	令和7年9月19日～20日	令和7年9月19日～20日
	令和7年9月26日～27日	令和7年9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)
	( 1回目 )	( 1回目 )
採取した年月日	令和7年5月19日	令和7年5月19日
測定結果が得られた日	令和7年6月2日	令和7年6月5日
ダイオキシン類		1. 1ng-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	令和7年7月16日	
測定結果が得られた日	令和7年8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. 0014g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1. 2mg/m <sup>3</sup> N未満
	窒素酸化物	73ppm
	( 3回目 )	
採取した年月日	令和7年9月24日	
測定結果が得られた日	令和7年10月8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7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7年10月3日~4日	令和7年10月3日~4日
	令和7年10月10日~11日	令和7年10月10日~11日
	令和7年10月17日~18日	令和7年10月17日~18日
	令和7年10月24日~25日	令和7年10月24日~25日
ばいじんの除去を行なった日 (11月)	令和7年10月31日~11月3日	令和7年10月31日~11月3日
	令和7年11月7日~8日	令和7年11月7日~8日
	令和7年11月14日~15日	令和7年11月14日~15日
	令和7年11月21日~22日	令和7年11月21日~22日
	令和7年11月28日~29日	令和7年11月28日~29日
ばいじんの除去を行なった日 (12月)	令和7年12月5日~6日	令和7年12月5日~6日
	令和7年12月12日~13日	令和7年12月12日~13日
	令和7年12月19日~20日	令和7年12月19日~20日
	令和7年12月29日~30日	令和7年12月29日~30日
ばいじんの除去を行なった日 (1月)	令和8年1月11日~23日	令和8年1月11日~23日
	令和8年1月30日~31日	令和8年1月30日~31日
ばいじんの除去を行なった日 (2月)	令和8年2月6日~7日	令和8年2月6日~7日
	令和8年2月13日~14日	令和8年2月13日~14日
	令和8年2月20日~21日	令和8年2月20日~21日
	令和8年2月27日~28日	令和8年2月27日~28日
ばいじんの除去を行なった日 (3月)	令和8年3月6日~7日	令和8年3月6日~7日
	令和8年3月13日~14日	令和8年3月13日~14日
	令和8年3月20日~21日	令和8年3月20日~21日
	令和8年3月27日~28日	令和8年3月27日~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)
	( 4回目 )	( 2回目 )
採取した年月日	令和7年11月11日	
測定結果が得られた日	令和7年12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	2.8ppm
	ばいじん	0.014g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	230mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	68ppm
	( 5回目 )	
採取した年月日	令和8年1月26日	
測定結果が得られた日	令和8年2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	
	塩化水素	
	窒素酸化物	
	( 6回目 )	
採取した年月日	令和8年3月17日	
測定結果が得られた日	令和8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	0.0012g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	1.5mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	61ppm

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8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)		
ばいじんの除去を行なった日 (5月)		
ばいじんの除去を行なった日 (6月)		
ばいじんの除去を行なった日 (7月)		
ばいじんの除去を行なった日 (8月)		
ばいじんの除去を行なった日 (9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)
	( 1回目 )	( 1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	
	( 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	
	( 3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	

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8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)		
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。