

■資料 2.1.4 大気質予測結果

1. 造成等の施工による粉じんの影響

<環境保全措置なし>

単位：t/km²/30日

予測地点	対象	現況値		寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
		(バックグラウンド)			
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	春季	2.1	23.20	25.30
		夏季	6.2	27.78	33.98
		秋季	1.1	37.36	38.46
		冬季	5.4	26.78	32.18
	②a 最終処分場の建設 (A案)	春季	2.1	3.52	5.62
		夏季	6.2	4.40	10.60
		秋季	1.1	6.40	7.50
		冬季	5.4	4.20	9.60
	②c 最終処分場の建設 (C案)	春季	2.1	3.50	5.60
		夏季	6.2	4.38	10.58
		秋季	1.1	6.33	7.43
		冬季	5.4	4.19	9.59
	③地元要望施設の建設	春季	2.1	3.15	5.25
		夏季	6.2	3.44	9.64
		秋季	1.1	4.05	5.15
		冬季	5.4	3.35	8.75
	複合影響 ①+②a+③	春季	2.1	29.87	31.97
		夏季	6.2	35.62	41.82
		秋季	1.1	47.81	48.91
		冬季	5.4	34.33	39.73
複合影響 ①+②c+③	春季	2.1	29.85	31.95	
	夏季	6.2	35.60	41.80	
	秋季	1.1	47.74	48.84	
	冬季	5.4	34.32	39.72	

<環境保全措置あり：工用道路の散水実施時>

単位：t/km²/30日

予測地点	対象	現況値		寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)
		(バックグラウンド)			
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	春季	2.1	23.20	8.98
		夏季	6.2	27.78	13.48
		秋季	1.1	37.36	9.14
		冬季	5.4	26.78	12.73
	②a 最終処分場の建設 (A案)	春季	2.1	3.52	2.79
		夏季	6.2	4.40	7.05
		秋季	1.1	6.40	2.39
		冬季	5.4	4.20	6.25
	②c 最終処分場の建設 (C案)	春季	2.1	3.50	2.77
		夏季	6.2	4.38	7.03
		秋季	1.1	6.33	2.32
		冬季	5.4	4.19	6.24
	③地元要望施設の建設	春季	2.1	3.15	3.78
		夏季	6.2	3.44	7.90
		秋季	1.1	4.05	2.83
		冬季	5.4	3.35	7.09
	複合影響 ①+②a+③	春季	2.1	29.87	11.35
		夏季	6.2	35.62	16.03
		秋季	1.1	47.81	12.16
		冬季	5.4	34.33	15.27
複合影響 ①+②c+③	春季	2.1	29.85	11.33	
	夏季	6.2	35.60	16.01	
	秋季	1.1	47.74	12.09	
	冬季	5.4	34.32	15.26	

2. 建設機械の稼働による二酸化窒素等の影響

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

予測地点	対象	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0007	0.0137	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	②a 最終処分場の建設 (A案一括整備)	NO _x	0.013	0.0025	0.0155	—
		NO ₂	—	—	0.0105	0.0245
	②c 最終処分場の建設 (C案)	NO _x	0.013	0.0015	0.0145	—
		NO ₂	—	—	0.0099	0.0237
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0060	0.0190	—
		NO ₂	—	—	0.0125	0.0272
	複合影響 ①+②a+③	NO _x	0.013	0.0092	0.0222	—
		NO ₂	—	—	0.0144	0.0297
複合影響 ①+②c+③	NO _x	0.013	0.0082	0.0212	—	
	NO ₂	—	—	0.0138	0.0289	

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

予測地点	対象	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の建設	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	②a 最終処分場の建設 (A案一括整備)	0.018	0.0002	0.0182	0.0466
	②c 最終処分場の建設 (C案)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	③地域振興施設の建設	0.018	0.0004	0.0184	0.0470
	複合影響①+②a+③	0.018	0.0006	0.0186	0.0475
	複合影響①+②c+③	0.018	0.0005	0.0185	0.0473

3. 資機材の運搬車両の走行による二酸化窒素等の影響

<保全措置なし：甲府方面集中ルート>

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

地点	対象	項目	現況濃度	寄与値	現況再現地	寄与値	工事による寄与	予測値	予測値
			(バックグラウンド)	(一般車)		(一般車+工事車)		(年平均値)	(日平均値)
県道鶯宿中道線【東側】(No.2)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	②最終処分場の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
複合影響①+②+③	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0012	0.0000	0.0142	—	
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0007	0.0000	0.0097	0.022
県道鶯宿中道線【中央】(No.3)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0006	0.0000	0.0166	—	
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0003	0.0000	0.0113	0.025
県道鶯宿中道線【西側】(No.4)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0036	0.0028	0.0196	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0017	0.0013	0.0127	0.027
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0016	0.0008	0.0176	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0008	0.0004	0.0118	0.026
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0011	0.0003	0.0171	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0006	0.0002	0.0116	0.025
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0047	0.0039	0.0207	—	
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0023	0.0019	0.0133	0.028
一般国道358号(No.5)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0096	0.0030	0.0256	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0041	0.0011	0.0151	0.030
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0074	0.0008	0.0234	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0033	0.0003	0.0143	0.029
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0069	0.0003	0.0229	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0107	0.0041	0.0267	—	
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0045	0.0015	0.0155	0.030
金川曾根広域農道(No.6)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	②最終処分場の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
複合影響①+②+③	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0006	0.0000	0.0116	—	
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018

備考) 二酸化窒素(N02)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

地点	対象	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 工事車)	工事によ る寄与	予測値 (年平均 値)	予測値 (日平均 値)
県道鷲宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
県道鷲宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
県道鷲宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0004	0.0003	0.0194	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0005	0.0004	0.0195	0.048
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0010	0.0003	0.0200	0.049
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0007	0.0197	0.0011	0.0004	0.0201	0.049
金川首根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

<保全措置あり：分散ルート>

・二酸化窒素濃度

単位：ppm

地点	対象	項目	現況濃度	寄与値	現況再現地	寄与値	工事による寄与	予測値	予測値
			(バックグラウンド)	(一般車)		(一般車+工事車)		(年平均値)	(日平均値)
県道鶯宿中道線【東側】(No.2)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0027	0.0015	0.0157	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0015	0.0008	0.0105	0.023
	②最終処分場の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0016	0.0004	0.0146	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0009	0.0002	0.0099	0.022
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0014	0.0002	0.0144	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0008	0.0001	0.0098	0.022
	複合影響①+②+③	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	0.0033	0.0021	0.0163	—
		NO ₂	0.009	0.0007	0.0097	0.0018	0.0011	0.0108	0.024
県道鶯宿中道線【中央】(No.3)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0020	0.0014	0.0180	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0010	0.0007	0.0120	0.026
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0010	0.0004	0.0170	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0005	0.0002	0.0115	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0008	0.0002	0.0168	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0004	0.0001	0.0114	0.025
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0006	0.0166	0.0026	0.0020	0.0186	—
		NO ₂	0.011	0.0003	0.0113	0.0013	0.0010	0.0123	0.026
県道鶯宿中道線【西側】(No.4)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0022	0.0014	0.0182	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0011	0.0007	0.0121	0.026
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0012	0.0004	0.0172	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0006	0.0002	0.0116	0.025
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0010	0.0002	0.0170	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0005	0.0001	0.0115	0.025
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0008	0.0168	0.0028	0.0020	0.0188	—
		NO ₂	0.011	0.0004	0.0114	0.0014	0.0010	0.0124	0.026
一般国道358号(No.5)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0082	0.0016	0.0242	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0036	0.0006	0.0146	0.029
	②最終処分場の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0070	0.0004	0.0230	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0068	0.0002	0.0228	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0031	0.0001	0.0141	0.029
	複合影響①+②+③	NO _x	0.016	0.0066	0.0226	0.0088	0.0022	0.0248	—
		NO ₂	0.011	0.0030	0.0140	0.0038	0.0008	0.0148	0.029
金川曾根広域農道(No.6)	①ごみ処理施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0009	0.0003	0.0119	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0006	0.0002	0.0076	0.019
	②最終処分場の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0007	0.0001	0.0117	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	③地域振興施設の建設	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0007	0.0001	0.0117	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0004	0.0000	0.0074	0.018
	複合影響①+②+③	NO _x	0.011	0.0006	0.0116	0.0011	0.0005	0.0121	—
		NO ₂	0.007	0.0004	0.0074	0.0006	0.0002	0.0076	0.019

備考) 二酸化窒素(N02)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度

単位：mg/m³

地点	対象	現況濃度 (バック グラウンド)	寄与値 (一般車)	現況 再現地	寄与値 (一般車+ 工事車)	工事によ る寄与	予測値 (年平均 値)	予測値 (日平均 値)
県道鷲宿 中道線 【東側】 (No.2)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0003	0.0002	0.0203	0.051
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0002	0.0001	0.0202	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0004	0.0003	0.0204	0.051
県道鷲宿 中道線 【中央】 (No.3)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
県道鷲宿 中道線 【西側】 (No.4)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0001	0.0191	0.0001	0.0000	0.0191	0.048
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0001	0.0191	0.0002	0.0001	0.0192	0.048
一般国道 358号 (No.5)	①ごみ処理 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
	②最終処分 場の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	③地域振興 施設の建設	0.019	0.0007	0.0197	0.0007	0.0000	0.0197	0.049
	複合影響 ①+②+③	0.019	0.0007	0.0197	0.0008	0.0001	0.0198	0.049
金川首根 広域農道 (No.6)	①ごみ処理 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	②最終処分 場の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	③地域振興 施設の建設	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050
	複合影響 ①+②+③	0.020	0.0001	0.0201	0.0001	0.0000	0.0201	0.050

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

4. 施設の稼働による二酸化窒素等の影響

<長期濃度予測結果>

- ・二酸化窒素濃度（長期濃度 複合影響[煙突高さ 59m]）

単位：ppm

予測地点	対象	項目	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の稼働	NO _x	0.013	0.0003	0.0133	—
		NO ₂	—	—	0.0091	0.0230
	②a 最終処分場の稼働 (A案埋立)	NO _x	0.013	0.0008	0.0138	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	②c 最終処分場の稼働 (C案埋立)	NO _x	0.013	0.0006	0.0136	—
		NO ₂	—	—	0.0093	0.0229
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	NO _x	0.013	0.0001	0.0131	—
		NO ₂	—	—	0.0090	0.0225
	④最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	NO _x	0.013	0.0008	0.0138	—
		NO ₂	—	—	0.0094	0.0231
	複合影響 ①+②a	NO _x	0.013	0.0011	0.0141	—
		NO ₂	—	—	0.0096	0.0233
	複合影響 ①+②c	NO _x	0.013	0.0009	0.0139	—
		NO ₂	—	—	0.0095	0.0232
複合影響 ①+③+④	NO _x	0.013	0.0012	0.0142	—	
	NO ₂	—	—	0.0097	0.0235	

備考) 二酸化窒素(NO₂)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

- ・浮遊粒子状物質濃度（長期濃度 複合影響[煙突高さ 59m]）

単位：mg/m³

予測地点	対象	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (年平均値)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値)
敷地境界及び周辺民家 (No.1)	①ごみ処理施設の稼働	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	②a 最終処分場の稼働 (A案一括整備)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	②c 最終処分場の稼働 (C案)	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	③最終処分場の建設 (A案 第2期)	0.018	0.0000	0.0180	0.0461
	④最終処分場の稼働 (A案埋立 第1期)	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	複合影響 ①+②a	0.018	0.0002	0.0182	0.0466
	複合影響 ①+②c	0.018	0.0001	0.0181	0.0464
	複合影響 ①+③+④	0.018	0.0002	0.0182	0.0466

備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・二酸化硫黄濃度（長期濃度）

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.003	0.0002	0.0032	0.007
	最小	南側に 600m		0.0001	0.0031	0.007
100m	最大	南側に 600m		0.0001	0.0031	0.007
	最小	南側に 630m		0.0001	0.0031	0.007

備考) 二酸化硫黄(SO2)の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・二酸化窒素濃度（長期濃度）

単位：ppm

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.014	0.0005	0.0145	—
			—	—	0.0099	0.024
	最小	南側に 600m	0.014	0.0004	0.0144	—
			—	—	0.0098	0.024
100m	最大	南側に 600m	0.014	0.0004	0.0144	—
			—	—	0.0098	0.024
	最小	南側に 630m	0.014	0.0003	0.0143	—
			—	—	0.0098	0.024

備考) 二酸化窒素(NO2)の日平均値の予測結果は年間98%値である。

・浮遊粒子状物質濃度（長期濃度）

単位：mg/m³

煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)	予測値 (日平均値への換算値)
59m	最大	南側に 600m	0.019	0.0001	0.0191	0.049
	最小	南側に 600m		0.0001	0.0191	0.049
100m	最大	南側に 600m		0.0001	0.0191	0.049
	最小	南側に 630m		0.0000	0.0190	0.048

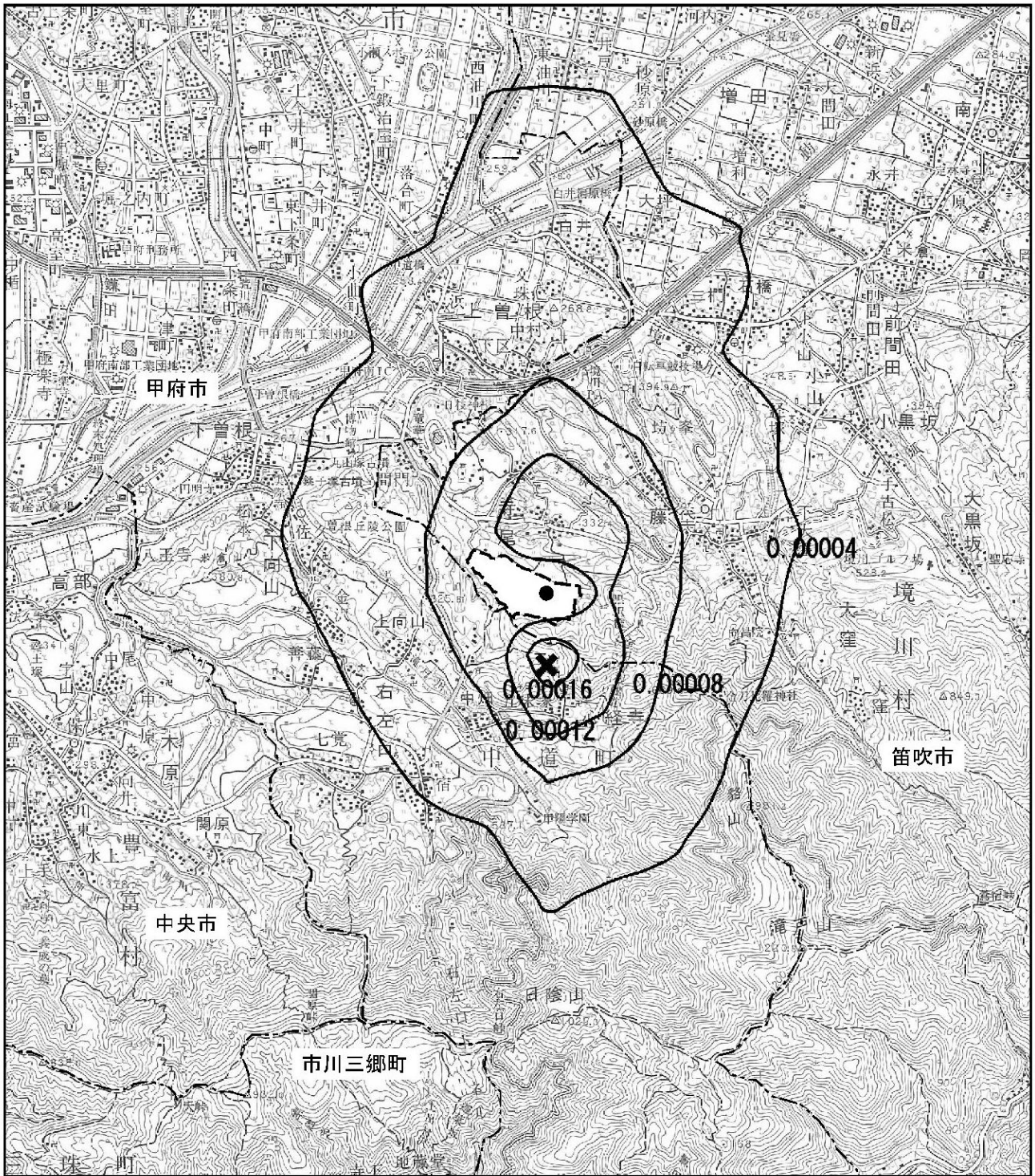
備考) 浮遊粒子状物質の日平均値の予測結果は年間2%除外値である。

・ダイオキシン類濃度（長期濃度）

単位：pg-TEQ/m³

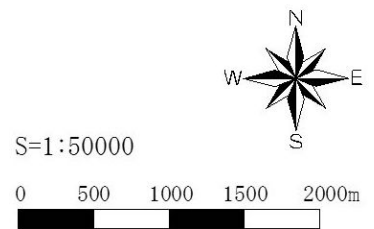
煙突高	流量	最大着地濃度地点 (煙突からの距離)	現況値 (バックグラウンド)	寄与値 (施設の稼働に起因する濃度)	予測値 (年平均値)
59m	最大	南側に 600m	0.021	0.0005	0.0215
	最小	南側に 600m		0.0004	0.0214
100m	最大	南側に 600m		0.0004	0.0214
	最小	南側に 630m		0.0003	0.0213

・大気質濃度分布図（長期濃度）

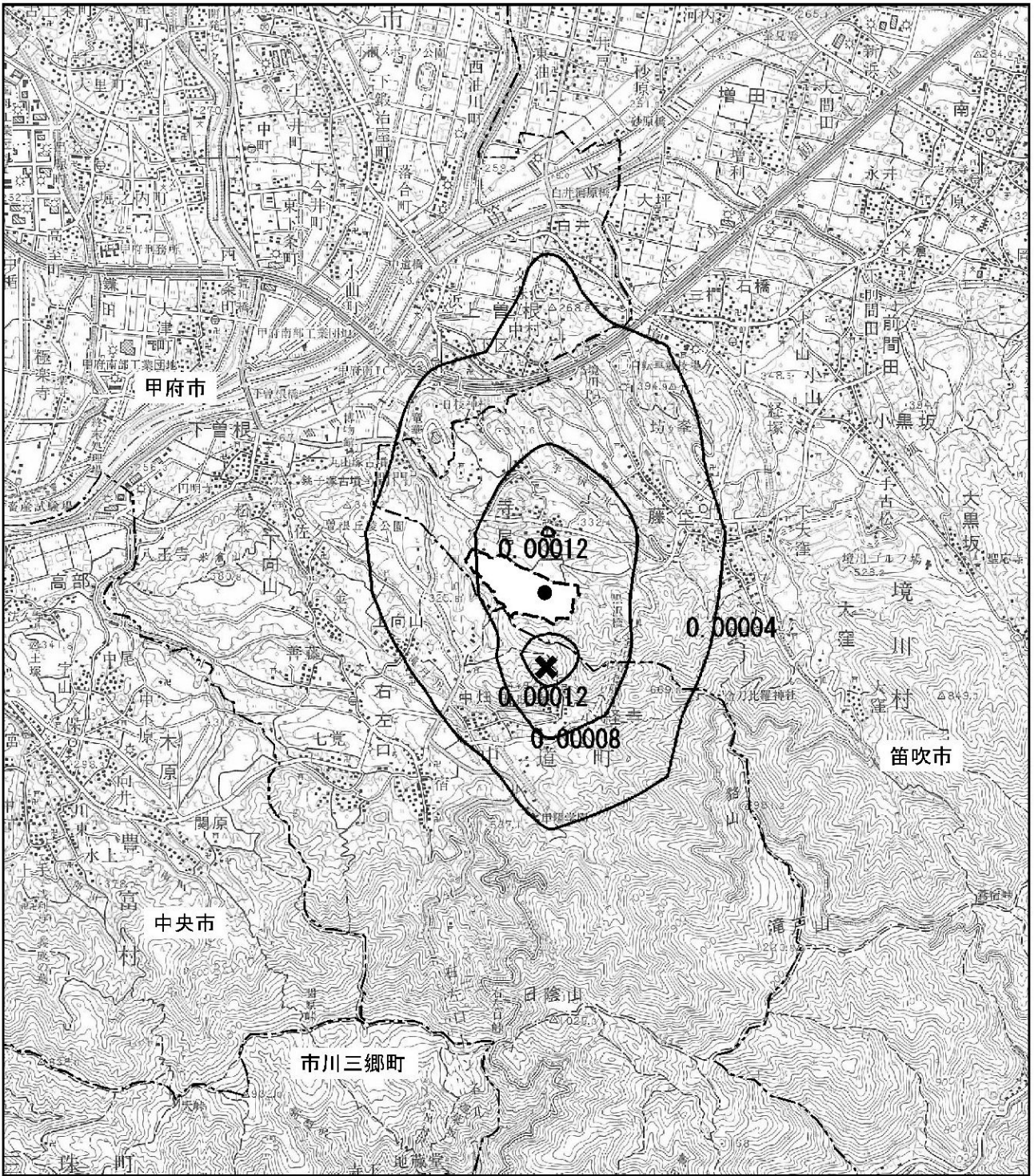


- 注1) 平成16年10月12日, 平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
 注3) 平成18年2月20日に旧玉徳町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点

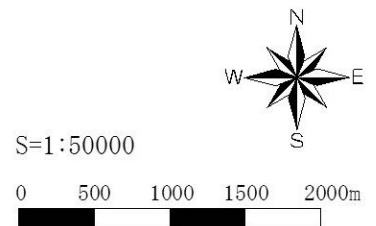


施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度 [ppm]）
 【煙突高さ 59m、最大ガス量】



- 注1) 平成16年10月12日,平成18年8月1日に旧石和町、旧御坂町、旧一宮町、旧八代町、旧境川村、旧春日居町、旧芦川村が合併し笛吹市となっている。
- 注2) 平成18年3月1日に旧甲府市、旧中道町、旧上九一色村の一部が合併し甲府市となっている。
- 注3) 平成18年2月20日に旧玉徳町、旧田富町、旧豊富村が合併し中央市となっている。
- 注4) 平成17年10月1日に旧三珠町、旧市川大門町、旧六郷町が合併し市川三郷町となっている。

凡 例	
	対象事業実施区域
	行政界
	大気質予測範囲
	煙突位置
	最大着地濃度地点



施設の稼働（ごみ処理施設）による大気質濃度分布図（二酸化硫黄濃度[ppm]）
【煙突高さ 59m、最小ガス量】